



# Boden- produkte

# Neues, eindeutiges Leitsystem.

## Namen, die sich selbst erklären.

Auch die Bezeichnungen der Produkte folgen jetzt einem ganz einfachen und logischen System. Alle Abkürzungen sind selbsterklärend und sorgen dafür, dass langes Suchen künftig der Vergangenheit angehört.

Hier sehen Sie in aller Kürze, wie es funktioniert:



PRODUKT-KATEGORIE	TECHNOLOGIE	QUALITÄTS-LEVEL	ANWENDUNG (USP)
<b>GRIP</b> Grundierungen	<b>A</b> Acrylat, Dispersion	<b>9XX</b> Spezial	<b>ELASTIC</b> Elastische Bodenbeläge
<b>RENO</b> Reparaturharze	<b>C</b> Zement	<b>7XX</b> Best	<b>LINO</b> Linoleum
<b>HYTEC</b> Feuchtigkeits-sperren	<b>E</b> Epoxidharz	<b>5XX</b> Better	<b>TEX</b> Textile Bodenbeläge
<b>SL</b> Nivelliermassen	<b>G</b> Gips, Anhydrit	<b>3XX</b> Good	<b>MULTI</b> Universelle Anwendungen
<b>TECHNIS</b> Spezialestriche	<b>H</b> Hybrid SMP, Axios		<b>ECO+</b> Biobasierte Formulierungen
<b>STIX</b> Bodenbelagsklebstoffe	<b>N</b> Neopren		
<b>FIX</b> Bodenbelagsfixierungen	<b>P</b> Polyurethan		
<b>CONTACT</b> Kontakt-klebstoffe	<b>X</b> Mix 2K, Zement & Dispersion		
<b>WOOD</b> Parkett-klebstoffe			

Alte und neue Produktbezeichnungen einfach finden mit der neuen WebApp unter [flooring.bostik.com](https://flooring.bostik.com)



01	Bodensanierung	5
02	Grundierungen	9
03	Spachtelmassen	13
04	Parkettklebstoffe	17
05	Multiklebstoffe	21
06	Spezialklebstoffe	27
07	Holzleime	31
08	Montagekleber	35
09	Fugendichtmassen	41
10	Zubehör	49
11	Reiniger, Werkzeuge & Arbeitssicherheit	59
12	Anwendungstabellen	75
13	Produkteverzeichnis	91

# Ein Design, das keine Fragen offen lässt.

Auch was das Produktdesign angeht, haben wir uns für Ihre Kunden mächtig ins Zeug gelegt. Alle Verpackungen haben praktische Neuerungen zum buchstäblich besser finden. Was jetzt alles noch besser ist, zeigt Ihnen die folgende Veranschaulichung.



## 01 Bodensanierung





## RENO P520 EASY (Nibosan Easy)

Reparaturharz für Rissanierung

Lösemittelfreies 2K-Reparaturharz auf Wasserglasbasis zum kraftschlüssigen Verschliessen von Estrichrissen und -fugen. Nach Aushärtung ist es beständig gegenüber Säuren, Laugen, Salzlösungen und vielen organischen Lösungsmitteln. Leichtes Anmischen im Gebinde, schnell und einfach verarbeitbar.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9162.1500.00	Set, 2 Flaschen 300 ml, Komp. A + B	beige	42

Zubehör	Bezeichnung	Seite
9425.1000.10	Wellenverbinder	6
9199.1800.10	Quarzsand	7



## RENO P350 CLASSIC (Nibosan UP 50)

Polyestergiessharz für Rissanierung

2K-Polyestergiessharz für die Estrichsanierung, Spachtel- und Klebarbeiten sowie zum Kleben von Nagelleisten, Metallprofilen, Natur- und Kunststein.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9160.1350.55	Dose 1030 g	beige	42

Zubehör	Bezeichnung	Seite
9425.1000.10	Wellenverbinder	6
9199.1800.10	Quarzsand	7



## Wellenverbinder

Riss-Sanierung

Zur Sanierung von Rissen und zur Überbrückung von Estrich-Trennfugen.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9425.1000.10	Box 100 Stk.	–	Box

## Quarzsand

Körnung 0,3 bis 0,9 mm

Hochwertiger Quarzsand für das Abstreuen von Feuchtigkeitssperren und Grundierungen, zum Strecken von Nivellier- und Spachtelmassen oder als Rutschsicherung zum Einstreuen.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9199.1800.10	Sack 25 kg	–	42





## GlASFASER

Zur Verstärkung von Spachtelmassen

Glasfaser zum beimischen – für alle Ausgleichsmassen.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9198.0610.10	Beutel 250 g	weiss	50



## Nibolay Armierungsgelege

Zur Erhöhung der Zugfestigkeit

Zur Verstärkung und Erhöhung der Zugfestigkeit von geeigneten zementären Ausgleichsmassen für einen Verbundausgleich in Schichtdicken ab 5 mm. Zusätzlich zur Nibolay Armierungsmatte im Bereich von Rissen bei Rissweiten von 3 mm bis 5 mm und höheren zu erwartenden Bewegungen anzuwenden.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9375.8260.15	800 mm, Rolle 50 m	weiss	45



## Nibolay Armierungsmatte

Zur Verstärkung von Spachtelmassen

Die Armierungsmatte dient zur Verstärkung von Spachtelmassen und besteht aus 76mm langen Natriumzirkonsilicatglasfasern, AR-Glas. Diese liegen ungerichtet in der Matte verteilt und sind mit einem schnell löslichen Emulsionsbinder fixiert. Bei Kontakt mit Wasser lösen sich die Fasern rasch voneinander und verteilen sich in der Spachtelmasse. Dadurch wird die Spachtelmasse statisch hoch wirksam verstärkt. Die Nibolay Armierungsmatte ist für zement- oder sulfatgebundene Ausgleichs- und Nivelliermassen geeignet.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9370.8261.20 *	900 mm, Rolle 100 m	weiss	24

**Verbrauch** (je nach Untergrund und Parkettart)  
ca. 0,9 m<sup>2</sup> je laufender Meter



## Armierungsgewebe 100

Armierung von Ausgleichsmassen

Einsetzbar in Verbindung mit Dämmbelag und Trittschall. In Verbindung mit SL C910 XPRESS einsetzbar auf Holzdielenböden vor der Verlegung von Bodenbelägen. Im System für Stuhlrollenbelastung und auf Fussbodenheizung geeignet. Bei hoher Beanspruchung der Bodenkonstruktion wird Armierungsgewebe 100 zur Druckverteilung auf dem oben genannten Dämmbelag aufgebracht.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9285.8670.99 *	1000 mm, Rolle 50 m	weiss	33

\* Nur auf Kundenbestellung

## 02 Grundierungen





### GRIP A310 PROJECT (Objekt A6)

Haft- und Grundierdispersion

Grundierung zur Vorbereitung von saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen, wie Estrichen, Rohbetondecken usw., vor dem egalisieren und spachteln. Als Haftbrücke bei Altbausanierungen, im Sportstättenbau, u.a. auf vorhandenen Spachtel- und Ausgleichsmassenschichten.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9167.1800.70	Kanister 10 kg	weiss (transparent)	32

Verbrauch (je nach Untergrund und Parkettart)

ca. 150 g/m<sup>2</sup>



### GRIP A500 MULTI (Nibogrund G 15)

Haft- und Grundierdispersion, verdünnbar

Grundierung zur Vorbereitung von saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen, wie Estrichen, Rohbetondecken usw., vor dem egalisieren und spachteln. Als Haftbrücke, im Sportstättenbau, u.a. auf vorhandenen Spachtel- und Ausgleichsmassenschichten. Bereits nach 4 h überarbeitbar auf Anhydrit.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9168.1700.99	Kanister 10 kg	grün (transparent)	32

Verbrauch (je nach Untergrund und Parkettart)

ca. 75 g/m<sup>2</sup>



### GRIP A936 XPRESS (Nibogrund Express)

Haftgrundierung für nichtsaugende Untergründe

Schnelle Haftgrundierung mit Quarzsand, speziell geeignet auf dichten und glatten Untergründen wie Epoxid-System, keramische Fliesen, Natur- und Kunststeinplatten sowie alte festsitzende Nutzbeläge wie PVC, CV und Flexbeläge.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9169.1936.10	Kessel 7 kg	beige	48

Verbrauch (je nach Untergrund und Parkettart)

ca. 100 g/m<sup>2</sup>



## HYTEC P510 RENORAPID (Renogrund PU Rapid)

PU-Grundierung für Feuchtigkeitssperren

Lösemittelfreie Grundierung auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen, wie Beton-, Zement-, Anhydrit-, Steinholz- und Magnesia-Estriche. Zur Verfestigung wundgelaufener Estrichrandzonen und von Untergründen mit Resten alter, fest anhaftender Klebstoffe einsetzbar.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9177.1510.80	Kanister 11 kg	rotbraun	40

**Verbrauch** (je nach Untergrund und Parkettart)

Grundierung	= 150 g/m <sup>2</sup>
Feuchtigkeitssperre	= 250–300 g/m <sup>2</sup>

Zubehör	Bezeichnung	Seite
9199.1800.10	Quarzsand	7



## HYTEC E730 XTREM (Nibogrund E 30 Plus)

2K Epoxid-Grundierung/Feuchtigkeitssperren

2K Grundierung für Beton, Zement-, Calciumsulfat-, Steinholz- und Magnesia-Estrich, bei zu erwartender hoher Beanspruchung gut geeignet. Zur Absperrung von kapillar-aufsteigender Feuchtigkeit oder Restfeuchte bis max. 4,5CM % auf zementestrichen oder Betonböden.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9170.1730.02	Kessel 5,7 kg, Komp. A	gelblich	1
9170.1730.56	Kessel 2,3 kg, Komp. B	gelblich	1

**Verbrauch** (je nach Untergrund und Parkettart)

Grundierung	= 200–300 g/m <sup>2</sup>
Feuchtigkeitssperre	= 500 g/m <sup>2</sup>



## GRIP X910 FILL (Nibogrund Elasto-Fill)

2K Grundierung für kritische Untergründe

2-K Grundierung für kritische saugfähige und nicht saugfähigen Untergründen mit Fugenanteil in Schichtdicken bis 1mm, auf Holzdielen, Parkettböden und Spanplatten. Auf Untergründen mit festanhaftenden wasserfesten Klebstoffresten, auf mineralischen Altbelägen wie festliegenden Fliesenbelägen. Fussbodenheizung geeignet.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9171.1910.00	Hobbock 17,5 kg	dunkelgrau	18

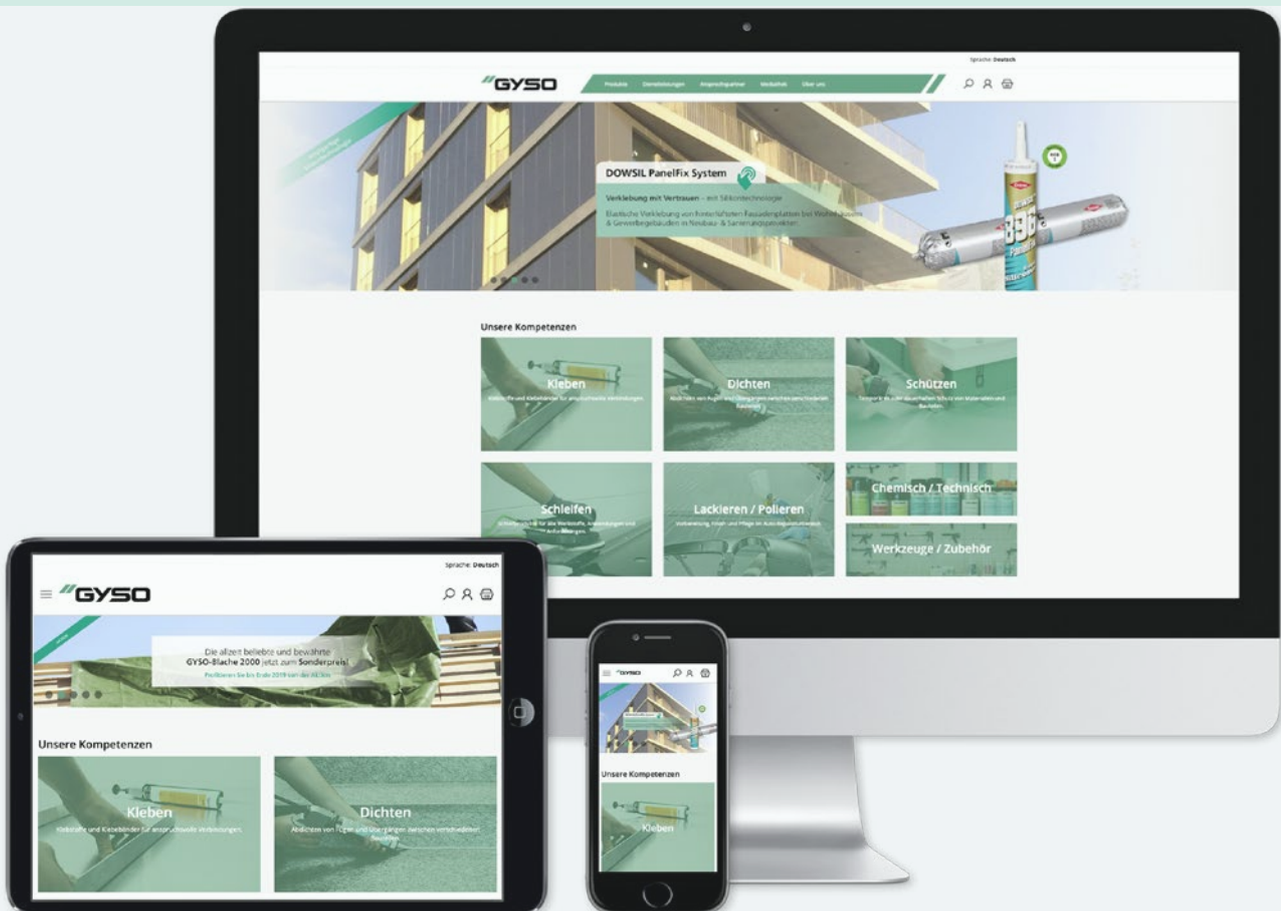
**Verbrauch** (je nach Untergrund und Parkettart)

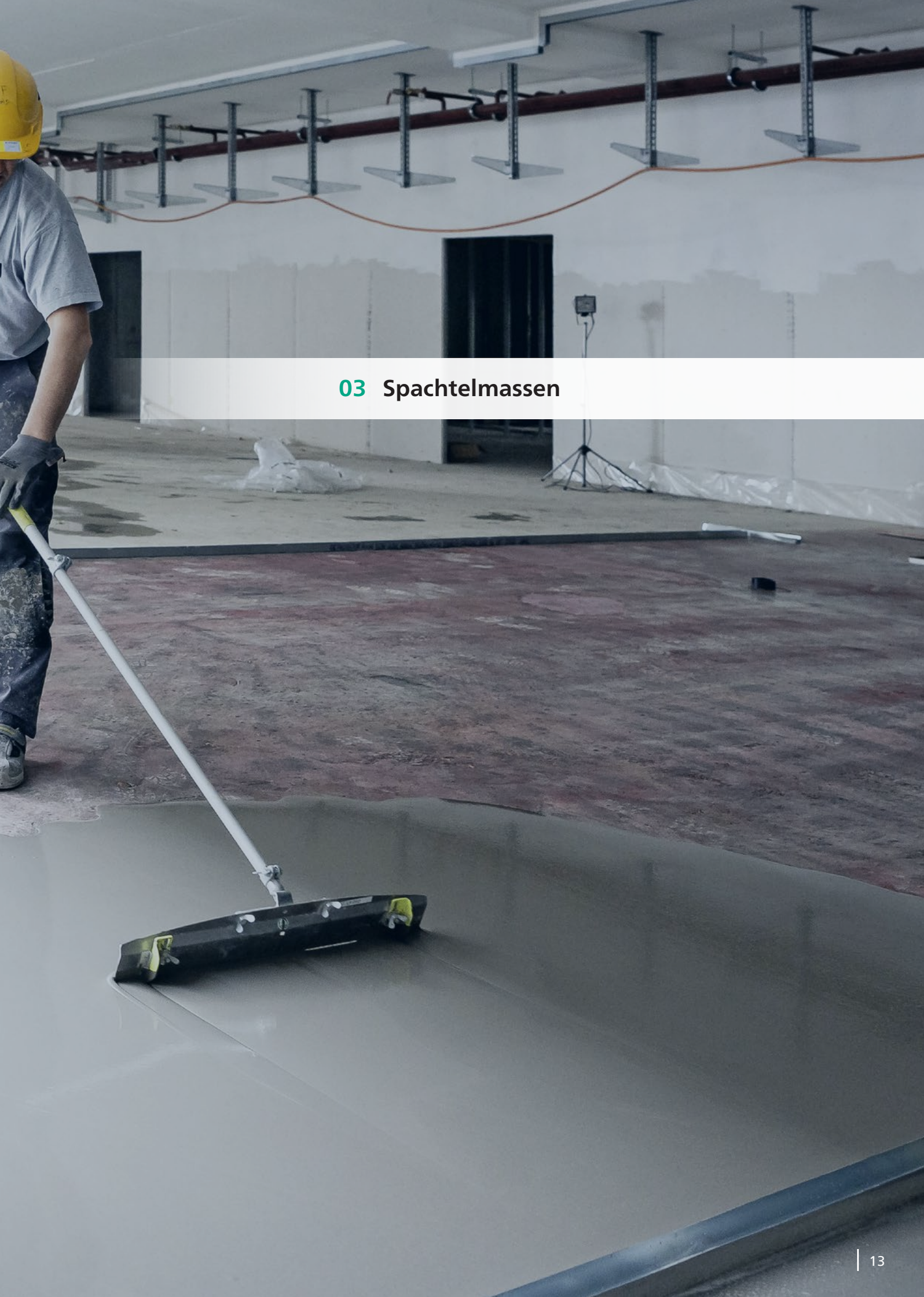
je nach Fugenanteil 200–600 g/m<sup>2</sup>



## Webshop

Bestellen Sie rund um die Uhr, bequem und einfach über unseren Webshop: [www.gyso.ch](http://www.gyso.ch)





### 03 Spachtelmassen



### SL C510 PRO (Niboplan 300)

Spachtelmasse Selbstnivellierend und pumpfähig

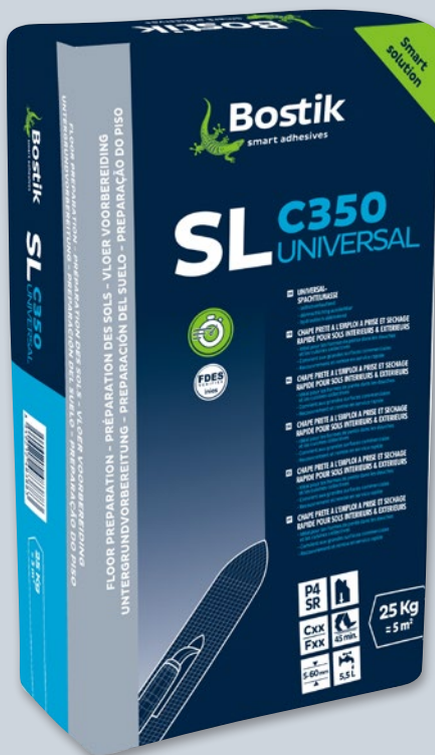
Spachtelmasse für den Innenbereich, spannungsarm, sehr gut selbstverlaufend und pumpfähig. Bei einer Schichtdicke von 10–20 mm muss die Masse mit Sand der Körnung 0–4 mm gestreckt werden. Estrichgüte nach DIN 13813 / CT-C30-F7.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9180.1510.20	Sack 25 kg	grau	42

Verbrauch (je nach Untergrund und Parkettart)

1,5 kg/m<sup>2</sup> pro 1 mm Schichtdicke ungestreckt

Zubehör	Bezeichnung	Seite
	Grundierung GRIP A500 MULTI / GRIP A310 PROJECT	10
9198.0610.10	Glasfaser	8



### SL C350 UNIVERSAL (Niboplan U)

Spachtelmasse selbstnivellierend und Kunstharzvergütet

Spachtelmasse für den Innenbereich, zum spachteln und Ausgleichen bis 10 mm und zum Füllen von Löchern und Vertiefungen. Dünnschichtig ausziehbar. Estrichgüte nach DIN 13813 / CT-C25-F7.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9184.1350.20	Sack 25 kg	grau	42

Verbrauch (je nach Untergrund und Parkettart)

1,5 kg/m<sup>2</sup> pro 1 mm Schichtdicke

Zubehör	Bezeichnung	Seite
	Grundierung GRIP A500 MULTI / GRIP A310 PROJECT	10
9198.0610.10	Glasfaser	8



## SL C920 RENO ST (Niboplan ST 400 fein)

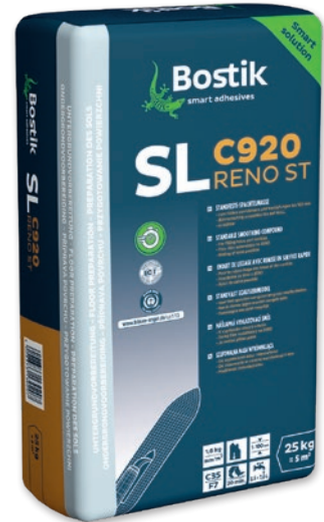
Spachtelmasse Standfest, fein

Spachtelmasse für den Innenbereich zum Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren. Das Füllen von Löchern bis 100 mm ist in einem Arbeitsgang möglich. Sehr schnell abbindend, feinkörnig und dünn-schichtig ausziehbar. Estrichgüte nach DIN 13813 / CT-C35-F7.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9181.1920.20	Sack 25 kg	grau	42

Verbrauch (je nach Untergrund und Parkettart)
1,6 kg/m <sup>2</sup> pro 1mm Schichtdicke ungestreckt

Zubehör	Bezeichnung	Seite
	Grundierung GRIP A500 MULTI / GRIP A310 PROJECT	10



## SL C910 XPRESS (Niboplan Express)

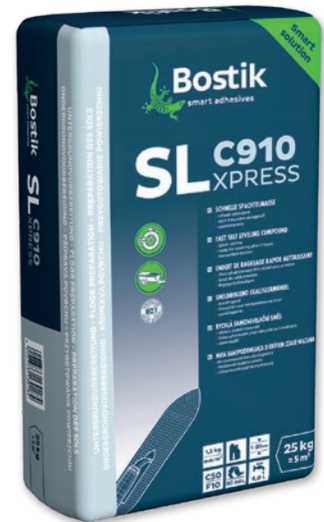
Spachtelmasse nach 3–4 Stunden verlegereif

Spachtelmasse für den Innenbereich, spannungsarm, selbstverlaufend und nach bereits 3 bis 4 Stunden verlegereif. Estrichgüte nach DIN 13813 / CT-C50-F10.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9185.1910.20	Sack 25 kg	grau	42

Verbrauch (je nach Untergrund und Parkettart)
1,5 kg/m <sup>2</sup> pro 1mm Schichtdicke ungestreckt

Zubehör	Bezeichnung	Seite
	Grundierung GRIP A500 MULTI / GRIP A310 PROJECT	10
9198.0610.10	Glasfaser	8



## SL C940 XL (Niboplan DE)

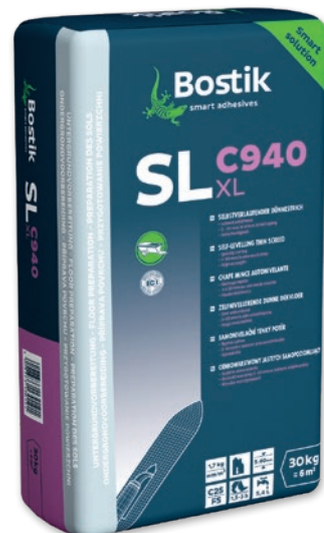
Spachtelmasse für hohe Schichtstärken und Sanierungen

Spachtelmasse für den Innenbereich, spannungsarm, hohe Festigkeit, selbstverlaufend und in einem Arbeitsgang von 5–50 mm einsetzbar. Auch unter Parkettböden geeignet sowie auf Altuntergründen mit alten wasserfesten Klebstoffresten oder keramischen Belägen. Estrichgüte nach DIN 13813 / CT-C25-F6.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9186.1940.20	Sack 30 kg	grau	42

Verbrauch (je nach Untergrund und Parkettart)
1,7 kg/m <sup>2</sup> pro 1mm Schichtdicke ungestreckt

Zubehör	Bezeichnung	Seite
	Grundierung GRIP A500 MULTI / GRIP A310 PROJECT	10



Lieferung nur per Camion / LKW



## SL C710 BEST (Niboplan Best)

Zementäre Spachtelmasse mit besonders glatter Oberfläche

Spachtelmasse für den Innenbereich, zum Ausgleichen und Nivellieren in Schichtstärken von 1 bis 15mm. Speziell auf kritischen Untergründen, z.B. auf Altuntergründen mit Klebstoffresten. Auch in industriellen Nutzräumen mit Gabelstaplerverkehr geeignet. Auf Gussasphaltestrichen für Schichtdicken von 3 bis max. 5mm geeignet. Estrichgüte nach DIN 13813 / CT-C30-F7.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9192.0710.20*	Sack 25 kg	grau	42

### Verbrauch (je nach Untergrund und Parkettart)

ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> ungestreckt

ca. 1,0 kg/m<sup>2</sup> gestreckt

Zubehör	Bezeichnung	Seite
	Grundierung GRIP A500 MULTI / GRIP A310 PROJECT	10



\* Nur auf Kundenbestellung



## 04 Parkettklebstoffe



## WOOD H200 ELASTIC (Parfix Elastic)

Universeller Premium SMP-Parkettklebstoff

Für die elastische Verklebung von Mosaik-, Stab- Fertig- und Massivparkett, Exotenparkett, Hochkantlamellenparkett und Holzpflaster sowie Laminatbeläge auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen, wie Zement, Anhydrit und auf gespachtelten Untergründen. Hohe Klebkraft, lösemittelfrei mit gutem Rippenstand und guter Verstreichbarkeit. Sehr gute Trittschallverbesserung.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9248.1200.60	Kessel 17 kg	beige	33

Zahnung	Verbrauch (je nach Untergrund und Parkettart)
B 3	ca. 750–850 g/m <sup>2</sup> / Entkopplungsplatte
B 11	ca. 950–1150 g/m <sup>2</sup>
B 15	ca. 1150–1350 g/m <sup>2</sup>

Zubehör	Bezeichnung	Seite
	Spachtelmassen SL C510 PRO / SL C920 RENO ST	14/15



## WOOD H180 CLASSIC (Parfix Classic)

Hybridkleber für Parkett

Hybrid-Klebstoff für die elastische Verklebung von Mosaik-, und Mehrschichtparkett in kleineren Formaten. Für saugende und nicht saugfähige Untergründe. Trittschalldämmend, guter Rippenstand, geruchsneutral sowie lösemittelfrei.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9249.1180.60	Kessel 17 kg	beige	33

Zahnung	Verbrauch (je nach Untergrund und Parkettart)
B 11	ca. 1000–1200 g/m <sup>2</sup>
B 15	ca. 1000–1200 g/m <sup>2</sup>

Zubehör	Bezeichnung	Seite
	Spachtelmassen SL C510 PRO / SL C920 RENO ST	14/15



Lieferung nur per Camion / LKW

## WOOD H770 ECO PREMIUM (Parfix Premium)

Parkettklebstoff SMP Premium ohne weichmachende Inhaltsstoffe  
Für die elastische Verklebung von Mosaik-, Stab-, Fertig- und Massivparkett, Exotenparkett, Hochkantlamellenparkett und Holzpflaster auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen, wie Zement, Anhydrit und auf gespachtelten Untergründen. Ohne weichmachende Inhaltsstoffe, sehr gute Verstreichbarkeit, geringer Verbrauch und Schubfest >3N/mm<sup>2</sup>.



Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9243.1770.60	Kessel 16 kg	beige	33

Zahnung	Verbrauch (je nach Untergrund und Parkettart)
B 3	ca. 700–800 g/m <sup>2</sup> / Entkopplungsplatte
B 11	ca. 900–1100 g/m <sup>2</sup>
B 15	ca. 1100–1300 g/m <sup>2</sup>

Zubehör	Bezeichnung	Seite
	Spachtelmassen SL C510 PRO / SL C920 RENO ST	14/15



Lösemittel-  
frei

Öko-  
logischer  
Kleber

## WOOD H550 ECO PLUS (Parfix Eco Plus)

Schneller SMP-Parkettklebstoff ohne weichmachende Inhaltsstoffe  
Klebstoff für Parkett auf innovative AXIOS Technologie. Für die elastische Verklebung von Mosaik-, Mehrschicht-, Massivholz-, Lamparkett und Holzpflaster auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen, wie Zementestrich und Anhydrit und auf mit geeigneten Spachtelmassen gespachtelten Untergründen.



Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9246.1550.60 *	Kessel 17 kg	hellbraun	33

Zahnung	Verbrauch (je nach Untergrund und Parkettart)
B 3	ca. 700–800 g/m <sup>2</sup> / Entkopplungsplatte
B 11	ca. 900–1100 g/m <sup>2</sup>
B 15	ca. 1100–1300 g/m <sup>2</sup>

Zubehör	Bezeichnung	Seite
	Spachtelmassen SL C510 PRO / SL C920 RENO ST	14/15



Lösemittel-  
frei

\* Nur auf Kundenbestellung  
 Lieferung nur per Camion / LKW



### WOOD A55 BASIC (Nibofloor PK 39)

Dispersionskleber für Parkett

Schnellabbindender Dispersionskleber für die Verklebung von Mosaik-, Mehrschicht-, Stab-, Massiv- und Tafelparkett sowie Hochkantlamellen, Lamparkett (eingeschränkt) und Holzpflaster auf saugfähigen Untergründen. Lösemittelfrei, wasserarm und gute Verstreichbarkeit.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9241.1055.20	Kessel 14 kg	weiss-gelblich	33

Zahnung	Verbrauch (je nach Untergrund und Parkettart)
B 3	ca. 800 g/m <sup>2</sup>
B 11	ca. 1000 g/m <sup>2</sup>

Zubehör	Bezeichnung	Seite
	Spachtelmassen SL C510 PRO / SL C920 RENO ST	14/15



### WOOD P918 2K (Nibofloor PU 18)

2K Hochleistungs PU-Kleber für Parkett und Laminat

Lösemittelfreier 2K-Klebstoff für Mosaik-, Stab- und Mehrschichtparkett, 10 mm Massiv-, Exoten-, Hochkantlamellenparkett und Holzpflaster. Auf saugfähige und nicht saugfähige Untergründe wie Zement, Anhydrit, Gussasphalt, Steinböden, Metall und auf Spachtelmassen sanierten Unterböden.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9251.1918.20	Kessel 8 kg (auf Anfrage)	bräunlich	36

Zahnung	Verbrauch (je nach Untergrund und Parkettart)
B 11	ca. 950 g/m <sup>2</sup>
B 15	ca. 1300 g/m <sup>2</sup>

Zubehör	Bezeichnung	Seite
	Spachtelmassen SL C510 PRO / SL C920 RENO ST	14/15



## 05 Multiklebstoffe





### STIX A303 MULTI PROJECT (Nibofloor M 3)

Multifunktionaler Dispersionskleber mit kurzer Abluftzeit

Dispersionskleber mit kurzer Abluftzeit. Speziell geeignet für die Verlegung von Teppichböden, PVC-, CV-, Gummi- und Linoleumbeläge. Lösemittelfrei, sehr gute Anfangshaftung und besonders streichfähig.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9218.1303.56	Kessel 14 kg	beige	33

Zahnung	Verbrauch (je nach Untergrund und Parkettart)
A 2	ca. 300 g/m <sup>2</sup>
B 1	ca. 400 g/m <sup>2</sup>
B 2	ca. 650 g/m <sup>2</sup>

Zubehör	Bezeichnung	Seite
	Spachtelmassen SL C510 PRO / SL C920 RENO ST	14/15
	Spachtelmassen SL C910 XPRESS / SL C940 XL	15





### STIX A540 MULTI PLUS (Nibofloor S 800)

Multi Dispersionskleber mit hoher Anfangsklebkraft

Multifunktionaler Dispersionsklebstoff für PVC-Beläge in Bahnen und Fliesen, LVT-Designbeläge in Planken und Fliesen, CV-Beläge, Linoleum, Kautschukbeläge bis 4 mm Stärke, Teppichböden mit unterschiedlichen Rückenausstattungen sowie Kokos- und Sisalbeläge.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9202.1800.60	Kessel 14 kg	beige-weiss	33

Zahnung	Verbrauch (je nach Untergrund und Parkettart)
A 2	ca. 320 g/m <sup>2</sup>
B 1	ca. 380 g/m <sup>2</sup>
B 2	ca. 650 g/m <sup>2</sup>

Zubehör	Bezeichnung	Seite
	Spachtelmassen SL C510 PRO / SL C920 RENO ST	14/15
	Spachtelmassen SL C910 XPRESS / SL C940 XL	15



### STIX A740 MULTI BEST (Bostik's Best)

Premium Multiklebstoff für Bodenbeläge

Spezial-Bodenbelagsklebstoff auf Dispersionsbasis für Beläge aus PVC, CV, Polyolefin, Gummi, Linoleum, Teppich oder Haftklebung von homogenen PVC-Belägen. Lösemittelfrei, gut streichbar, kurze Ablüfzeit.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9200.1740.60	Kessel 13 kg	beige-weiss	33

Zahnung	Verbrauch (je nach Untergrund und Parkettart)
A 2	ca. 280 g/m <sup>2</sup>
B 1	ca. 300 g/m <sup>2</sup>

Zubehör	Bezeichnung	Seite
	Spachtelmassen SL C510 PRO / SL C920 RENO ST	14/15
	Spachtelmassen SL C910 XPRESS / SL C940 XL	15





## STIX A550 POWER ELASTIC (Power Elastic)

Dispersionskleber mit langer Einlegezeit

Dispersionskleber für LVT-Beläge in Bahnen und Fliesen, CV-, Gummi-, Linoleumbeläge sowie Korkbeläge mit unterschiedlichen Rückenbeschichtungen.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9220.1550.60	Kessel 13 kg	beige-weiss	33

Zahnung	Verbrauch (je nach Untergrund und Parkettart)
A 2	ca. 320 g/m <sup>2</sup>
B 1	ca. 360 g/m <sup>2</sup>

Zubehör	Bezeichnung	Seite
	Spachtelmassen SL C510 PRO / SL C920 RENO ST	14/15
	Spachtelmassen SL C910 XPRESS / SL C940 XL	15



## STIX A930 MULTI FASER (Fiber Force)

Multifunktionaler Dispersionskleber, faserverstärkt

Multifunktionaler Klebstoff mit harter Klebstoffrippe. Dank neuentwickelten Glasfasern wird das Eindrückverhalten vermindert. Speziell geeignet für die Verlegung von Gummi- und PVC Design Beläge.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9204.1930.60	Kessel 13 kg	beige-weiss	33

Zahnung	Verbrauch (je nach Untergrund und Parkettart)
A 2	ca. 300 g/m <sup>2</sup>
B 1	ca. 360 g/m <sup>2</sup>
B 2	ca. 600 g/m <sup>2</sup>

Zubehör	Bezeichnung	Seite
	Spachtelmassen SL C510 PRO / SL C920 RENO ST	14/15
	Spachtelmassen SL C910 XPRESS / SL C940 XL	15



Lösemittel-frei



## STIX A320 TEX PROJECT (Objekt A4)

Dispersionskleber für textile Beläge

Kleber mit guter Anfangsklebkraft für textile Beläge mit unterschiedlichen Rückenausstattungen einschl. Kokos- und Sisalbeläge. Nicht für Nadelvliese geeignet.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9205.1320.20	Kessel 14 kg	beige-weiss	33

Zahnung	Verbrauch (je nach Untergrund und Parkettart)
B 1	ca. 320 g/m <sup>2</sup>
B 2	ca. 360 g/m <sup>2</sup>

Zubehör	Bezeichnung	Seite
	Spachtelmassen SL C510 PRO / SL C920 RENO ST	14/15
	Spachtelmassen SL C910 XPRESS / SL C940 XL	15



# Leitfähiger Kleber



## STIX A970 ELECTRO (Power Multi SL 850)

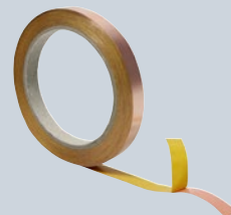
Dispersionskleber für leitfähige Verlegung

Kleber für die leitfähige Verlegung von PVC-, Linoleum- und Gummibeläge mit glatter Oberseite. Textilbeläge, insbesondere leitfähige Nadelvliesbeläge auf saugfähigem Untergrund. Kein leitfähiger Voranstrich erforderlich.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9214.0970.20*	Kessel 12 kg	hellgrau	33

Zahnung	Verbrauch (je nach Untergrund und Parkettart)
Pütz 40	ca. 400 g/m <sup>2</sup> Linoleum
S 2	ca. 550 g/m <sup>2</sup> Teppiche

Zubehör	Bezeichnung	Seite
	Spachtelmassen SL C510 PRO / SL C920 RENO ST	14/15
	Spachtelmassen SL C910 XPRESS / SL C940 XL	15
9350.2790.01	Kupferband	-



Lösemittel-frei

\* Nur auf Kundenbestellung



### STIX A530 TEX POWER (Power Tex)

Dispersionsklebstoff für sperrige Nadelvliesbeläge

Sehr emissionsarmer Dispersionsklebstoff für textile Beläge mit unterschiedlichen Rückenausstattungen. Besonders geeignet für alle Arten von Nadelvliesbelägen. Vermeidet weitgehend Fugenbildungen im Nahtkantenbereich.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9208.1530.55*	Kessel 14 kg	beige-weiss	33

Zahnung	Verbrauch (je nach Untergrund und Parkettart)
B 1	ca. 415 g/m <sup>2</sup>
B 2	ca. 730 g/m <sup>2</sup>

Zubehör	Bezeichnung	Seite
	Spachtelmassen SL C510 PRO / SL C920 RENO ST	14/15



### STIX P956 2K (Nibofloor PU 16)

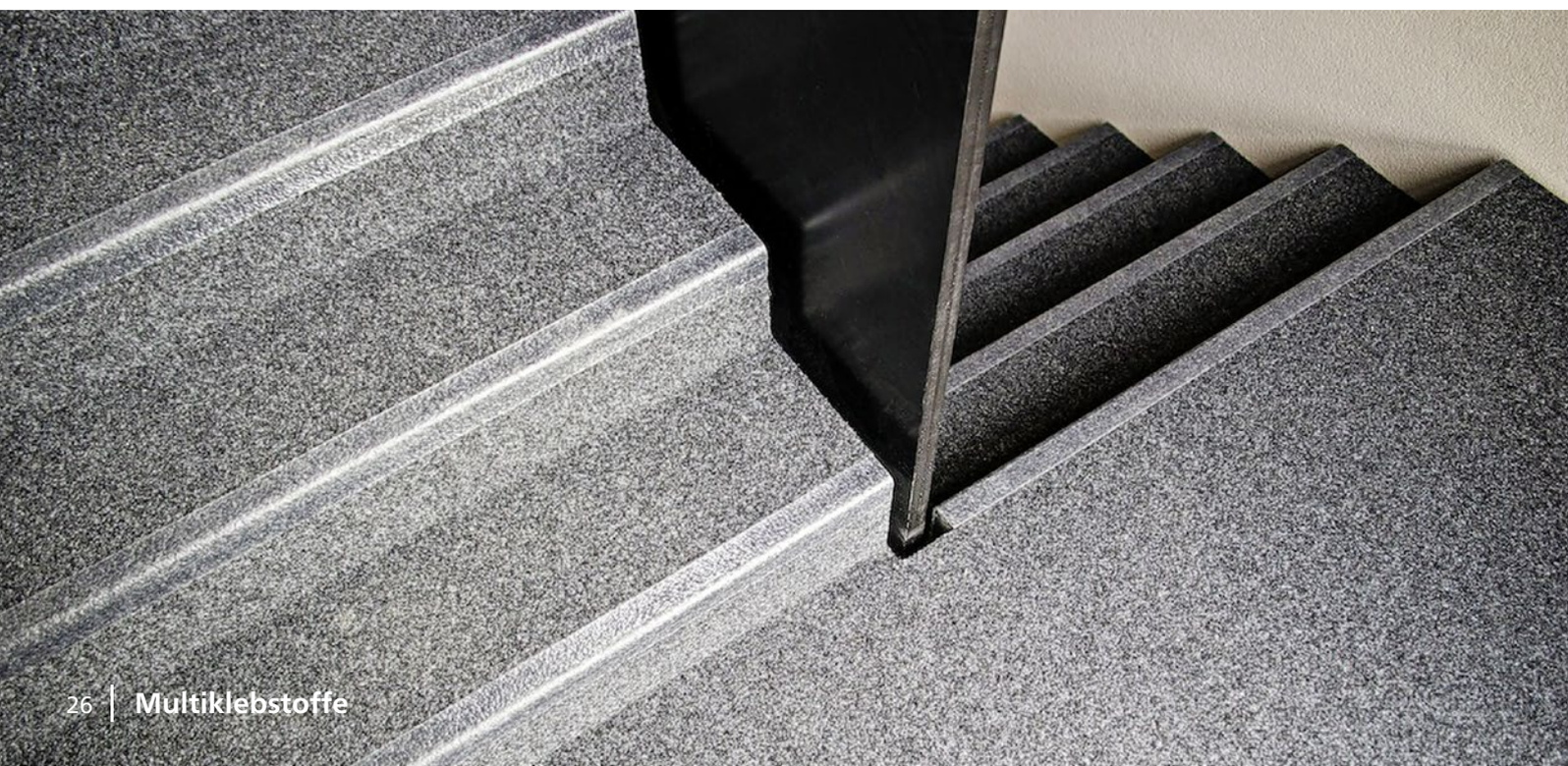
2K PU Klebstoff, lösemittelfrei

Zweikomponenten-Klebstoff für Gummibeläge nach DIN 16852 mit profilierter Oberseite und glatter oder strukturierter Rückseite sowie für Linoleumbeläge. Wegen der guten Haftung an Beton, Stein, Keramik, Faserzement, PVC-Materialien, Styropor, Stahl, Aluminium, Bau- und Holzwerkstoffplatten uvm. kann STIX P956 2K auch in weiterem Umfang zur Verklebung dieser Materialien eingesetzt werden.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9230.1956.60	Kessel 8 kg, Komp. A + B	gelblich	36



\* Nur auf Kundenbestellung





## 06 Spezialklebstoffe





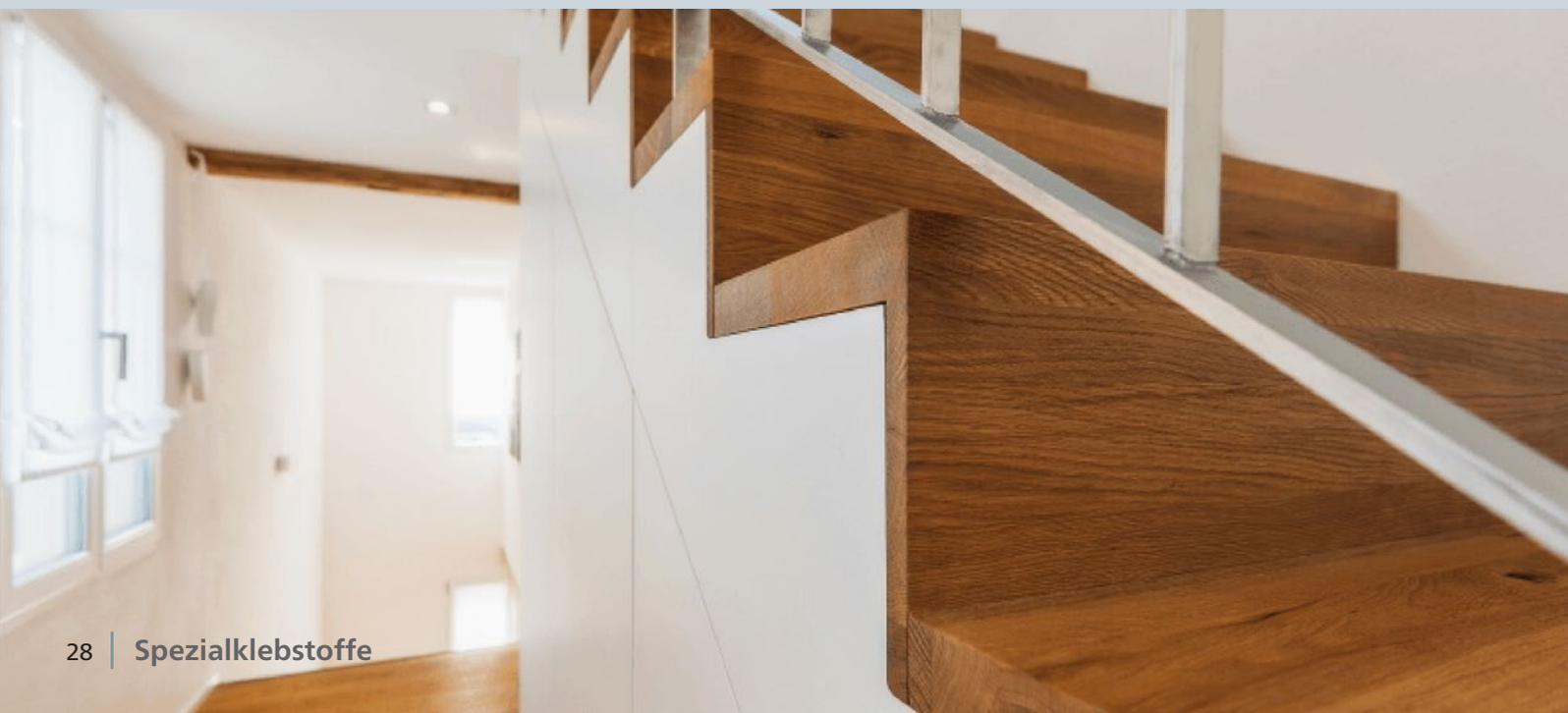
### WOOD H944 XTREM (Ardaflex® Multi)

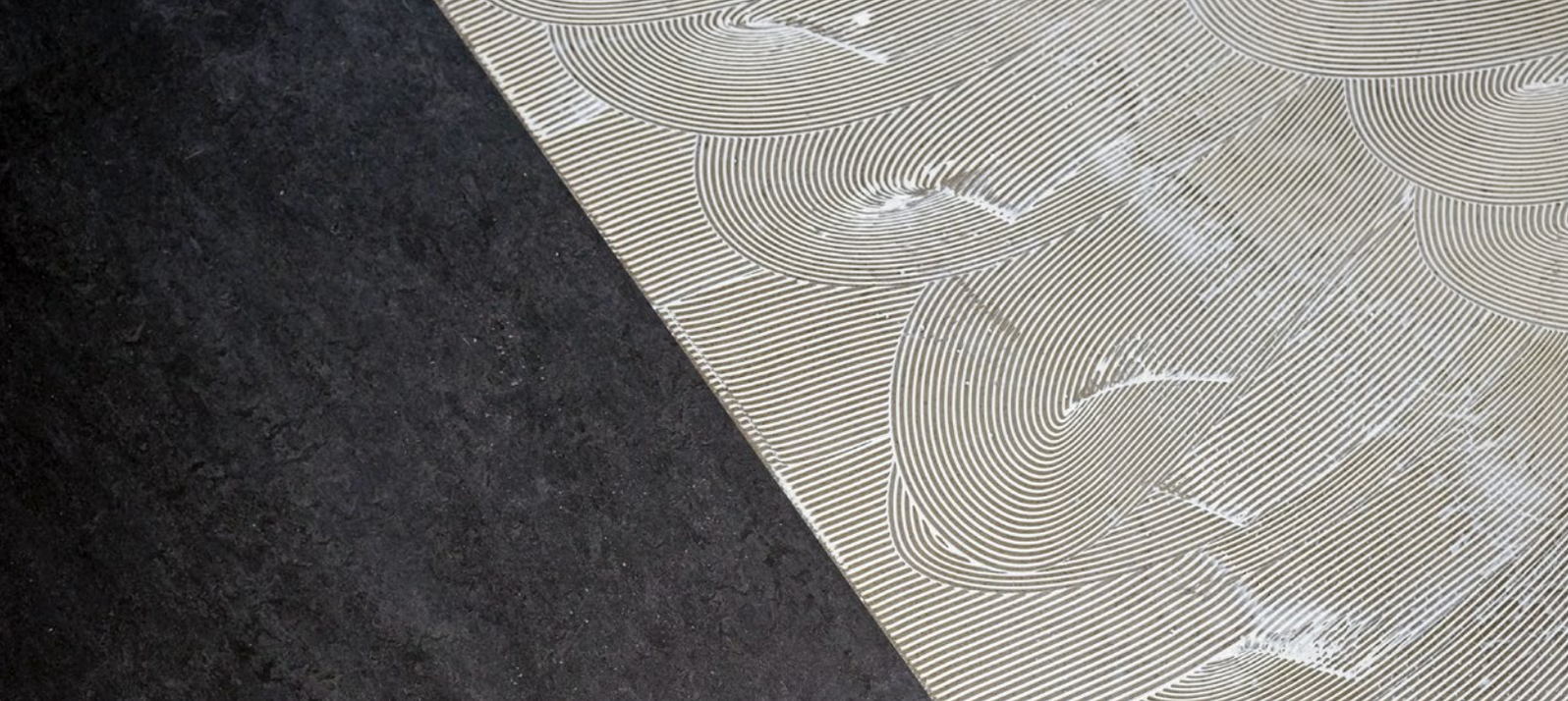
Universeller SMP-Klebstoff für Wand- und Bodenbeläge

Universeller Kleber, basierend auf neuester SMP-Technologie, hoch elastisch mit sehr hohe Anfangshaftung auch auf nicht saugenden Untergründen. Geeignet für die Verklebung von Fliesen, Platten, Teppiche, PU-Schaumplatten, Steinwolle, Metallfliesen, Metallplatten usw.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9250.1944.60	Kessel 15 kg	grauweiss	33

Zahnung	Verbrauch (je nach Untergrund und Parkettart)
C 1	ca. 1200 g/m <sup>2</sup>
C 2	ca. 1300 g/m <sup>2</sup>





## FIX A305 CLASSIC (Nibofix 3000)

Wiederentfernbare Fixierung für textile Beläge

Spezialfixierung zur Arretierung von selbstliegenden Teppichfliesen (SL) mit unterschiedlichen Rückenausstattungen. Es ermöglicht jederzeit das Aufnehmen der Teppichfliesen, z.B. von Hohlraumboden Konstruktionen.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9235.1305.10	Kanister 10 kg	transparent	32

Verbrauch (je nach Untergrund und Parkettart)

70–100 g/m<sup>2</sup>



Lösemittel-  
frei



## Contacoll

Kontaktkleber, schnellhärtend

Kontaktkleber auf Polychloropren-Basis, schnellhärtend. Ohne Härterzusatz, streichfähig. Für die Verklebung von Holzwerkstoffen mit Schichtstoffplatten, Metall, Glas, Keramik, für die Befestigung von Umleimern, das Furnieren von Kanten, Rundungen und Kombinationsklebungen von Leder, Gummi, Filz, Kork und Schaumstoffen usw. (ausgenommen Polystyrolschäume wie Styropor).

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9270.1450.05	Kanne 4,5 kg	beige	1

Zahnung	Verbrauch (je nach Untergrund und Parkettart)
A 4	ca. 300 g/m <sup>2</sup> (beidseitig)

Zubehör	Bezeichnung	Seite
9279.1571.00	Bostik Solvent 300	62





## CONTACT N525 MULTI (Nibopren N 725)

Kontaktkleber, schnellhärtend

Streichfähiger Kontaktklebstoff, weitestgehend weichmacherbeständiger. Für die Verlegung von PVC- und CV-Belägen, Gummibelägen, Leisten und Profilen aus PVC und Gummi sowie textilen Belägen mit PVC-Rückenausstattung.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9273.1595.10	Kanne 4,5 kg	beige	45

Zahnung	Verbrauch (je nach Untergrund und Parkettart)
A 4	ca. 300 g/m <sup>2</sup> (beidseitig)



## Solvent 300

Reiniger zu Contacoll und CONTACT N525 MULTI

Reiniger für Polychloropren-Kontaktklebstoffe. Zur Reinigung von Arbeitsgeräten und zum Entfernen von Klebstoffresten. Zur Fett- und Trennmittelentfernung.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9279.1571.00	Kanne 6 l	transparent	6



## CONTACT A950 ECO (Nibopren N 750)

Kontaktkleber lösemittelfrei

Kontaktkleber lösemittelfrei auf Dispersionsbasis mit Kunstkautschuk für Korkbeläge mit unbeschichteter Unterseite und roher oder versiegelter Oberfläche, PVC Beläge, Gummibeläge mit glatter Oberseite. Für Profile, oder Kontaktverklebung von PVC.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9257.1950.60	Kessel 18 kg	weiss	24

Zahnung	Verbrauch (je nach Untergrund und Parkettart)
A 4	ca. 300 g/m <sup>2</sup>



## Colle Spray 2033

Sprühkleber mit hohem Festkörpergehalt

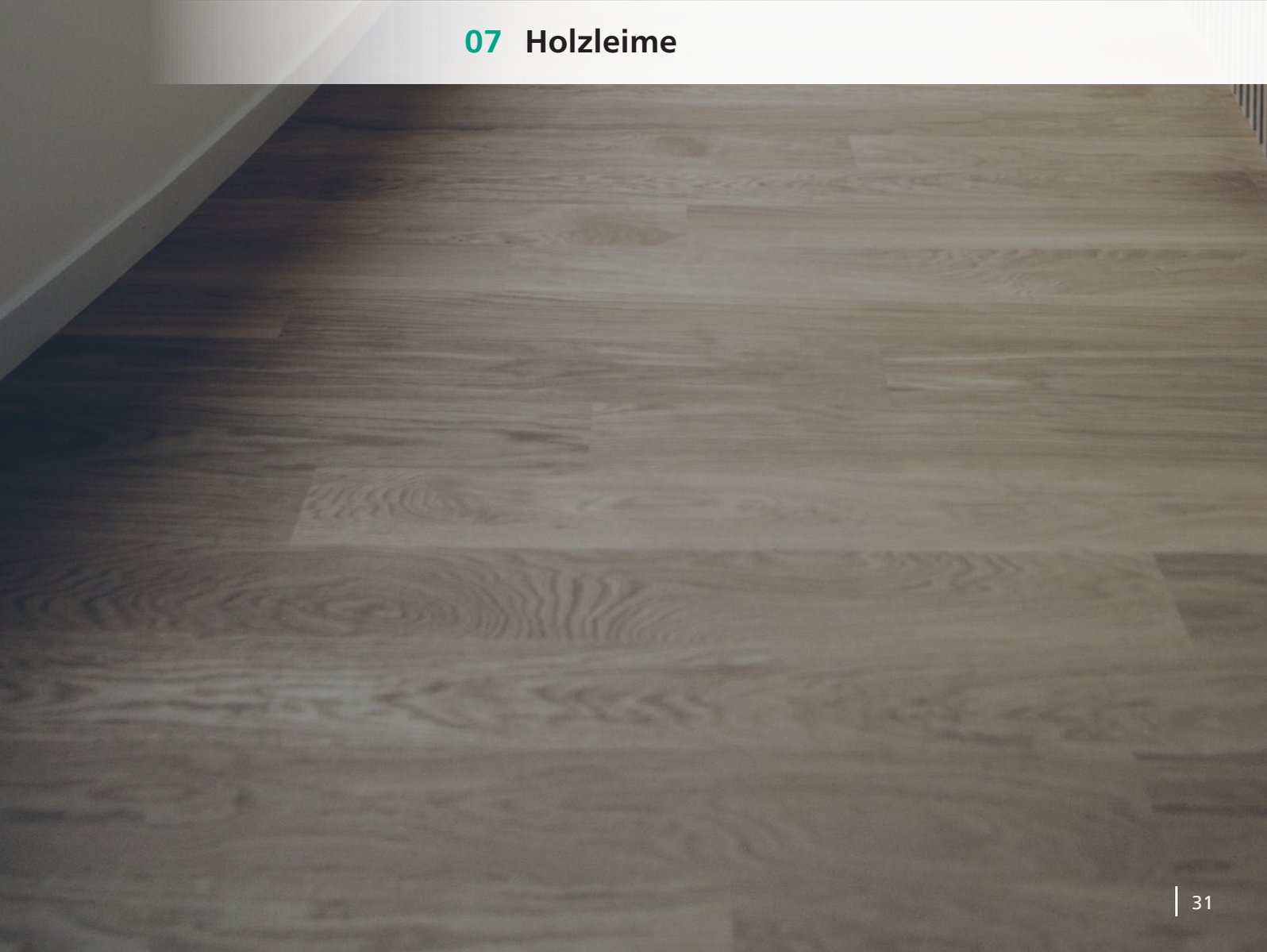
Sprühkleber auf Kunstharzbasis, lösungsmittelhaltig mit hohem Festkörpergehalt. Gute Haftfestigkeit, sparsame Verarbeitung. Zur Verklebung von Textilien, Schaumstoffen, Kork, Filz, Leder, Holz, Papier, Pappe miteinander, untereinander, oder auf Metall, Holz usw.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1678.0860.00	Dose 500 ml	gelblich	12

Lieferung nur per Camion / LKW



## 07 Holzleime





### Nibowood PK 3

PVAc Dispersionskleber, wasserbeständig D3

PVAc-Weissleim, wasserfest für Holz und Parkett mit langer offener Zeit. Lösemittelfrei, gut fließend, spaltfüllend und transparent auftrocknend. Für die wasserfeste Verleimung von Nut und Feder bei Spanplatten, Fertigparkett und Laminatbelägen.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9255.0860.99	Flasche 500 ml	weiss	10
9255.1160.99	Flasche 1000 ml	weiss	10
9255.1625.00	Kanister 10 kg	weiss	1

Verbrauch (je nach Untergrund und Parkettart)	Beanspruchungsgruppe
ca. 5 ml/m	D3



### Miracol 6360 Universal

PVAc Dispersionskleber, universell

PVAc Weissleim mit erhöhter Feuchtebeständigkeit, für Anwendungen im Innenbereich. Für Kalt- und Warmverleimungen aller üblichen Holzarten, Holzwerkstoffe sowie Schichtstoff und Holzverlegeplatten. Kleben von Nut und Kamm bei Fertigparkett, Montageverleimungen, Korpus- und Brettfugenverleimungen, hochwertige Furnierarbeiten, Flächenverleimungen, Schlitz- und Zapfenverleimungen.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1002.6360.61	Flasche 750 g	weiss	9

Verbrauch (je nach Untergrund und Parkettart)	Beanspruchungsgruppe
ca. 120–200 g/m <sup>2</sup>	D3



### Miracol 8F1 Waterproof

PVAc Dispersionskleber, wasserbeständig D3/D4

PVAc-Weissleim, Wärme- und Wasserbeständig ohne Härter D3, mit Miracol Härter 9504 D4. Für alle üblichen Holzarten, Holzwerkstoffe sowie Schichtstoff- und Holzverlegeplatten. Geeignet für Klebeverbindungen im Holzverarbeitenden Gewerbe und Industrie mit erhöhter Feuchtigkeitsbeanspruchung wie z.B. bei Fenster- und Fassadenteilen im geschützten Aussenbereich.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1100.6270.01	Flasche 750 g	weiss	9

Verbrauch (je nach Untergrund und Parkettart)	Beanspruchungsgruppe
ca. 120–200 g/m <sup>2</sup>	D3 / D4



## Miracol 13F2 Express

PVAc Dispersionskleber, schnell

PVAc-Weissleim mit langer offener Zeit und kurzer Presszeit, für Anwendungen im Innenbereich. Für alle üblichen Holzarten, Holzwerkstoffe sowie Schichtstoff- und Holzverlegeplatten. Für Kalt- und Warmverleimungen, Montageverleimungen, Korpus- und Brettfugenverleimungen, Flächenverleimungen, Schlitz- und Zapfenverleimungen.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1070.6113.01	Flasche 750 g	weiss	9

Verbrauch (je nach Untergrund und Parkettart)	Beanspruchungsgruppe
ca. 100–200 g/m <sup>2</sup>	D2





## Mirapur 9500 Speed

PUR Kleber, schnellhärtend

PUR Montage- und Konstruktionskleber mit schneller Durchhärtung, fugenfüllend, schleif- und überlackierbar. Für wärme- und wasserbeständige Klebeverbindungen mit hoher mechanischer Festigkeit auf fast alle Materialien in der Holz- und Möbelproduktion, im Bau- Fahrzeug- und Industriebereich.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1510.9500.04	Kartusche 310 ml	 beige	12
Zubehör	Bezeichnung	Seite	
9500.0740.96	Mehrlochdüse, rot	über eine Breite von 20–75 mm –	



## Mirapur 9515 Rapid

PUR Kleber mit offener Zeit 25 Min.

PUR-Reaktionsklebstoff mit schneller Durchhärtung, mittlerer Presszeit und hoher Fugenfestigkeit für wasser- und wetterbeständige Klebeverbindungen im Innen- und Aussenbereich. Klebt Holz- und Holzwerkstoffe, nichtbrennbare Bauplatten sowie viele andere Materialien. Speziell geeignet für die Herstellung von Fenstern und Fensterläden, im Treppenbau und für tragende Bauteile.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1575.9515.18	Flasche 750 ml	farblos	9



## PUR 8310

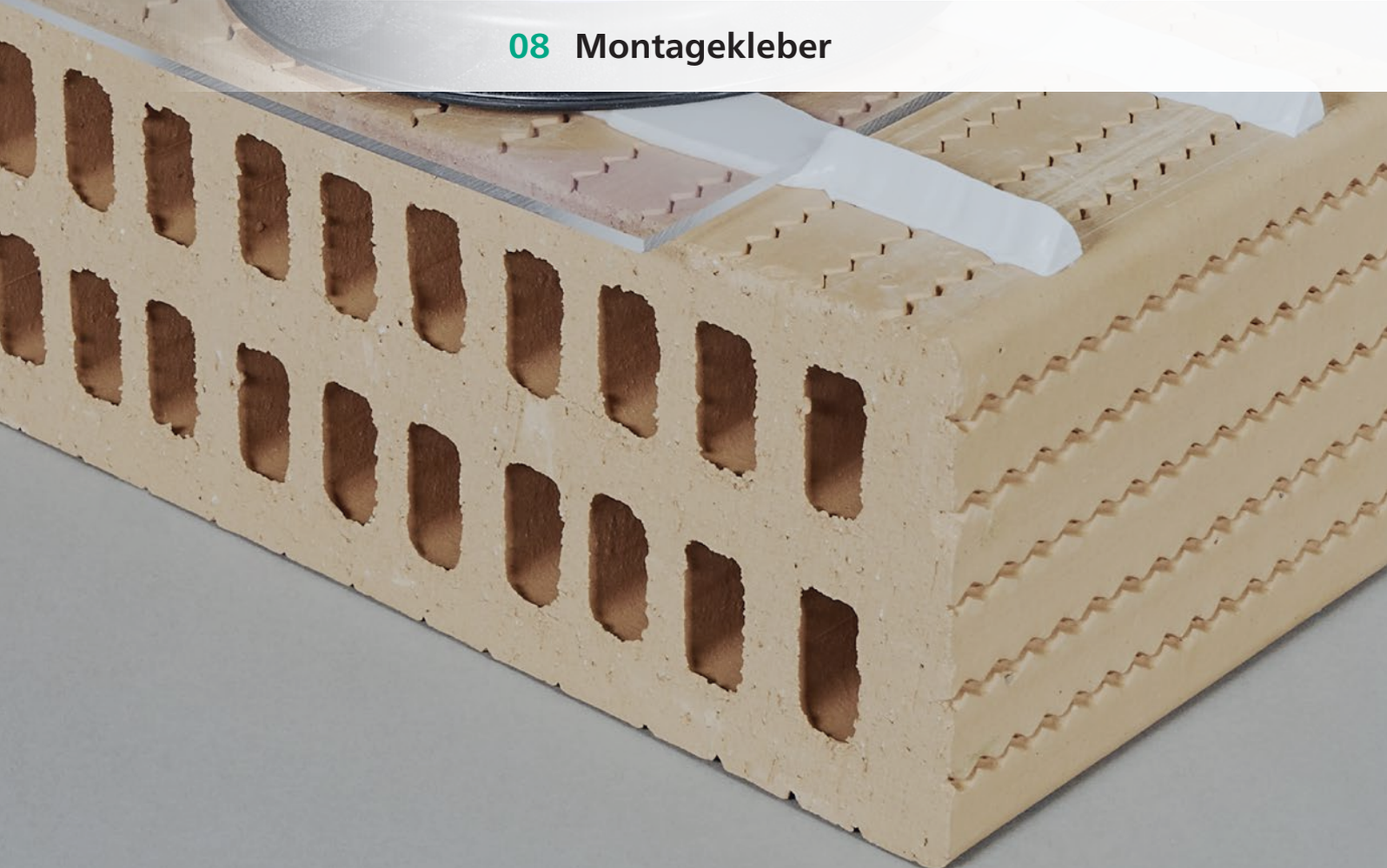
PUR Kleber, faserverstärkt

PUR Kleber leicht aufschäumend, lösemittelfrei, wasserfest und schnellhärtend. Extrem hohe Verbundfestigkeit durch integrierte Fiberglasfasern. Für die fugenlose Verklebung von Holz, Sperrholz, Spanplatten oder zementgebundene Faserplatten untereinander sowie zum Aufkleben von Wärmedämmplatten aus Hartschaum auf Backstein, Mauerwerk oder Beton. Auch geeignet zur Verklebung von Eckverbindern bei Fenstern und Türen aus Aluminium, Zapfenverleimung bei Holzfenstern und Kleben von Sandwich-Elementen.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1617.0760.01	Kartusche 310 ml	 opak	12
Zubehör	Bezeichnung	Seite	
9500.0740.96	Mehrlochdüse, rot	über eine Breite von 20–75 mm –	



## 08 Montagekleber





## Polyflex 444

Montagekleber MS, Premium

Montagekleber auf MS-Polymer-Basis. Universell einsetzbar, zähelastisch, lösemittel- und weichmacherfrei, temperaturbeständig, schleif- und überstreichbar, UV-beständig, verträglich mit EPS/XPS sowie mit Naturstein. Zur dauerhaften flexiblen Verklebung im Innen- und Aussenbereich verschiedener Materialien wie Holz, Holzwerkstoffe, Spiegel, verschiedene Kunststoffe und Metalle untereinander oder auf Beton, Mauerwerk, Stein, usw.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
0500.0640.10	Kartusche 290 ml	grau	12
0500.0640.20	Kartusche 290 ml	schwarz	12
0500.0640.99	Kartusche 290 ml	weiss	12
0500.0970.20	Beutel 600 ml	schwarz	12
0500.0970.99	Beutel 600 ml	weiss	12

Zubehör	Bezeichnung	Seite
	Polyflex Primer 414 / 416 / 418	-



## Polyflex 466

Montagekleber MS, schnellhaftend (High-Tack)

Montagekleber auf MS-Polymer-Basis mit sehr hoher Anfangshaftung unmittelbar nach der Montage. Dauerelastisch, lösemittel- und isocyanatfrei, verträglich mit Naturstein sowie mit EPS/XPS. Zur schnellen und haftstarken Verklebung und Montage von Verkleidungen, Leisten und Anschlussteilen, Spiegeln, Tür und Fensterbepunktungen, Fensterbänken, Türschwellen und Sockelleisten ohne zusätzliche Fixierung, auf Holz, Beton oder Mauerwerk im Innen- und Aussenbereich.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
0510.0641.10	Kartusche 290 ml	grau	12
0510.0641.20	Kartusche 290 ml	schwarz	12
0510.0641.99	Kartusche 290 ml	weiss	12

Zubehör	Bezeichnung	Seite
	Polyflex Primer 414 / 416 / 418	-



WIR BAUEN FÜR



X-5098





## Polypren 8944

MS Montagekleber für den Holzbereich

Montagekleber auf MS-Polymer-Basis pastös und lösemittelfrei. Gleicht Unebenheiten aus, dauerelastisch, schleifbar, greift Styropor nicht an. Für haftstarke Verklebungen von verschiedenen Materialien wie Holz, Span- und Hartfaserplatten, verschiedene Kunststoffe, Metalle untereinander oder auf Beton, Mauerwerk, Stein usw. Universell einsetzbar.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1665.0640.10	Kartusche 290 ml		12
1665.0640.99	Kartusche 290 ml		12
1665.0960.10	Beutel 600 ml		12
1665.0960.99	Beutel 600 ml		12

Zubehör	Bezeichnung	Seite
	Polyflex Primer 414 / 416 / 418	-



## Polystrong 8966

MS Montagekleber mit hoher Anfangshaftung

Montagekleber auf MS-Polymer-Basis mit hoher Anfangshaftung. Gute Haftung auf Holz, Metall, Beton und Mauerwerk sowie auf diversen Kunststoffen. Lösemittel- und isocyanatfrei, verträglich mit Polystyrol. Zur haftstarken Verklebung und Montage von Verkleidungen, Leisten und Anschlussteilen, Tür- und Fensterbepunktungen, Fensterbänken, Türschwellen und Sockelleisten auf Holz, Beton oder Mauerwerk im Innen- und Aussenbereich.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1668.0760.10	Kartusche 290 ml		12
1668.0760.20	Kartusche 290 ml		12
1668.0760.99	Kartusche 290 ml		12
1668.0960.99	Beutel 600 ml		12
1668.0960.99	Beutel 600 ml		12

Zubehör	Bezeichnung	Seite
	Polyflex Primer 414 / 416 / 418	-



## Polybond 8933

Montagekleber für den Innenbereich, schnellhaftend

Montagekleber auf MS-Hybrid-Basis speziell für den Innenbereich. Hochmodulig, schnellhaftend mit kurzer Durchhärtungszeit aufgrund der neuen Fast Curing Technologie. Gute Haftung auf herkömmlichen Baustoffen wie Beton, Backstein, Holz und Holzwerkstoffen, Trockenbauplatten, Fliesen, Metall sowie diversen Kunststoffen wie PVC und PET. Lösemittel- und isocyanatfrei.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1664.0640.99	Kartusche 290 ml / 423 g		12



## Super-Trans

MS Kleb- und Dichtstoff hochtransparent

Kleb- und Dichtstoff auf Basis MS-Polymer, elastisch mit guter Haftung auf Untergründen aus Holz, Stein, Beton, Metall und vielen Kunststoffen. Für Verklebungen im Innen- und Aussenbereich sowie zur Abdichtung von Nähten, Anschluss- und Bewegungsfugen.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
0445.0760.01	Kartusche 310 g	 transparent	20

Zubehör	Bezeichnung	Seite
	Polyflex Primer 414 / 416 / 418	–



## Flex 555

PU Montage- und Konstruktionskleber

Kleb- und Dichtmasse auf Polyurethan-Basis, zähelastisch, leicht lösemittelhaltig mit guter Haftung auf Metall, Holz, Glas, Beton und Mauerwerk, bedingt UV-beständig, schleifbar, überstreichbar. Zur Verklebung und Abdichtung verschiedener Metalle untereinander oder auf Holz, Beton, Mauerwerk sowie für die Abdichtung von Fugen in Lüftungskanälen.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
0340.0760.10	Kartusche 310 ml	 grau	12
0340.0760.20	Kartusche 310 ml	 schwarz	12
0340.0760.99	Kartusche 310 ml	 weiss	12
0340.0970.99	Beutel 600 ml	 weiss	20

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
1920.0680.00	Flex Primer N	Flex Primer N	–
9500.0740.50	Düse mit Feingewinde	Düse mit Feingewinde	–





## Flexbond 458

Schneller 2K Montage- und Konstruktionsklebstoff

Universeller 2K-Montage- und Konstruktionskleber auf Hybrid-Polymer-Basis mit schneller Aushärtung. Zur flexiblen Verklebung von Metall, Holz, Keramik, Glas, Beton usw., im Innen- und Aussenbereich. Gute primerlose Haftung auf zahlreichen Untergründen. Auch geeignet für Konstruktionen mit dynamischen Belastungen wie z.B. Ganzglasgeländer. Lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei. Geeignet für Minergie-Eco.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1605.0760.10	Kartusche 2 x 310 ml		10
1605.0760.20	Kartusche 2 x 310 ml		10

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
9500.0740.65	Statismischer flach	300 mm	-
9500.0740.67	Statismischer eckig	160 mm	-
2205.0730.00	Sil Primer 26	Pinseldose 330 ml	-
	Pistolen	Typ TS 488X / H 288	-



## Metallkleber 2K EP

2K Epoxidharzkleber mit Glaspartikel

2K Epoxidharzkleber mit Glaspartikel für eine hochfeste Verbindung. Für viele Einsatzmöglichkeiten im Metall-, Fahrzeugbau. Haftet ausgezeichnet auf Aluminium roh oder eloxiert, faserverstärkten Kunststoffen, verzinktem und lackiertem Stahl.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1388.7995.20	Kartusche 195 ml		12

Zubehör	Bezeichnung	Seite
1675.0500.00	Turbo Mischer	-
1675.0500.50	Turbo Mischer mit V-Düse	-





## 09 Fugendichtmassen



## OTTOSEAL® Parkett

Acryl-Dichtmasse, Schleif- und überstreichbar

OTTOSEAL® Parkett Dichtmasse auf Acryl-Dispersionsbasis für Holz, Laminat- und Korkböden, trocknet schnell und kann so in kürzester Zeit geschliffen und überlackiert werden. Anwendung für Parkett, Laminat-, Holzdielen- und Korkböden, für Boden- und Sockelleisten, Türschwellen und anderen Bauteilen sowie für Reparaturfugen an Holz.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
0758.0760.99	Kartusche 310 ml	 altweiss	20
0758.0760.75	Kartusche 310 ml	 kiefer	20
0758.0760.06	Kartusche 310 ml	 buche hell	20
0758.0760.08	Kartusche 310 ml	 buche gedämpft	20
0758.0760.76	Kartusche 310 ml	 eiche hell	20
0758.0760.77	Kartusche 310 ml	 eiche dunkel	20
0758.0760.78	Kartusche 310 ml	 eiche rustikal	20
0758.0760.79	Kartusche 310 ml	 eiche antik	20

Weitere Farben auf Anfrage oder unter [gyso.ch](http://gyso.ch)



## Fugensil 70

Natursteinverträglich, matt

Silikon-Dichtmasse auf neutraler Oximhärter-Basis. Weichmacherfrei, fungizid ausgerüstet, UV-beständig mit hoher Kerbfestigkeit. Speziell geeignet für das Verfugen von Natursteinen, Kunststein, Sichtbeton sowie Parkett- und Laminatböden.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
0595.0760.01	Kartusche 310 ml	 transparent	12
0595.0760.99	Kartusche 310 ml	 weiss	12
0595.0760.32	Kartusche 310 ml	 silbergrau	12
0595.0760.34	Kartusche 310 ml	 lichtgrau	12
0595.0760.36	Kartusche 310 ml	 fugengrau	12
0595.0760.18	Kartusche 310 ml	 manhattan	12
0595.0760.14	Kartusche 310 ml	 sandgrau	12
0595.0760.38	Kartusche 310 ml	 sanitärgrau	12
0595.0760.10	Kartusche 310 ml	 grau	12
0595.0760.13	Kartusche 310 ml	 betongrau	12
0595.0760.11	Kartusche 310 ml	 basaltgrau	12
0595.0760.12	Kartusche 310 ml	 dunkelgrau	12
0595.0760.59	Kartusche 310 ml	 ahorn	12
0595.0760.06	Kartusche 310 ml	 buche hell	12
0595.0760.08	Kartusche 310 ml	 buche gedämpft	12
0595.0760.76	Kartusche 310 ml	 eiche hell	12
0595.0760.77	Kartusche 310 ml	 eiche dunkel	12
0595.0760.71	Kartusche 310 ml	 hellbraun	12
0595.0760.69	Kartusche 310 ml	 kirschbaum	12
0595.0760.03	Kartusche 310 ml	 doussie	12
0595.0760.79	Kartusche 310 ml	 mansonia	12
0595.0760.78	Kartusche 310 ml	 räuchereiche	12
0595.0760.72	Kartusche 310 ml	 wenge	12
0595.0760.16	Kartusche 310 ml	 anthrazit	12
0595.0760.20	Kartusche 310 ml	 schwarz	12

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
2200.xxxx.xx	Sil Primer 25	330 ml / 1 l	–
2610.xxxx.xx	Abglättmittel S-70	1 l / 10 l	63



## Sil S-70

Natursteinverträglich, glänzend

Silikon-Dichtmasse auf neutraler Oximhärter-Basis. Weichmacherfrei, fungizid ausgerüstet, UV-beständig mit hoher Kerbfestigkeit. Speziell geeignet für das Verfugen von Natursteinen wie Marmor, Granit, Sandstein usw. sowie Sichtbeton im Innen- und Aussenbereich.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
0760.0760.01	Kartusche 310 ml	 transparent	12
0760.0760.99	Kartusche 310 ml	 weiss	12
0760.0760.34	Kartusche 310 ml	 lichtgrau	12
0760.0760.36	Kartusche 310 ml	 fugengrau	12
0760.0760.35	Kartusche 310 ml	 chinchilla	12
0760.0760.18	Kartusche 310 ml	 manhattan	12
0760.0760.38	Kartusche 310 ml	 sanitärgrau	12
0760.0760.13	Kartusche 310 ml	 betongrau	12
0760.0760.24	Kartusche 310 ml	 edelstahl	12
0760.0760.54	Kartusche 310 ml	 jasmin	12
0760.0760.56	Kartusche 310 ml	 bahamabeige	12
0760.0760.70	Kartusche 310 ml	 braun	12
0760.0760.29	Kartusche 310 ml	 dunkelgrün	12
0760.0760.16	Kartusche 310 ml	 anthrazit-matt	12
0760.0760.15	Kartusche 310 ml	 anthrazit	12
0760.0760.20	Kartusche 310 ml	 schwarz	12

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
2200.xxxx.xx	Sil Primer 25	330 ml / 1 l	–
2610.xxxx.xx	Abglättmittel S-70	1 l / 10 l	63



## Unisilicon 707

Premium Silikondichtmasse universell

Silikon-Dichtmasse auf neutraler Oximhärter-Basis mit guter Haftung auf vielen Untergründen. UV- und witterungsbeständig, fungizid ausgerüstet, speziell zur Versiegelung von Kunststoff-, Metall- und Holz-Fenstern sowie zum Abdichten von Bewegungs- und Anschlussfugen im Innen- und Aussenbereich. Erfüllt die Anforderungen der DIN 18545 Teil 2 Gruppe E.



Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
0640.0760.01	Kartusche 310 ml	transparent	12
0640.0760.99	Kartusche 310 ml	weiss	12
0640.0760.94	Kartusche 310 ml	weiss RAL 9001	12
0640.0760.11	Kartusche 310 ml	hellgrau	12
0640.0760.36	Kartusche 310 ml	fugengrau	12
0640.0760.34	Kartusche 310 ml	lichtgrau	12
0640.0760.33	Kartusche 310 ml	grau-weiss	12
0640.0760.18	Kartusche 310 ml	manhattan	12
0640.0760.38	Kartusche 310 ml	sanitärgrau	12
0640.0760.25	Kartusche 310 ml	staubgrau	12
0640.0760.10	Kartusche 310 ml	grau	12
0640.0760.13	Kartusche 310 ml	betongrau	12
0640.0760.12	Kartusche 310 ml	dunkelgrau	12
0640.0760.19	Kartusche 310 ml	alu	12
0640.0760.02	Kartusche 310 ml	kiefer	12
0640.0760.53	Kartusche 310 ml	anemone	12
0640.0760.56	Kartusche 310 ml	bahamabeige	12
0640.0760.06	Kartusche 310 ml	buche	12
0640.0760.76	Kartusche 310 ml	eiche	12
0640.0760.77	Kartusche 310 ml	eiche dunkel	12
0640.0760.71	Kartusche 310 ml	hellbraun	12
0640.0760.63	Kartusche 310 ml	ockerbraun	12
0640.0760.69	Kartusche 310 ml	mittelbraun	12
0640.0760.70	Kartusche 310 ml	braun	12
0640.0760.15	Kartusche 310 ml	anthrazit	12
0640.0760.20	Kartusche 310 ml	schwarz	12
0640.0960.01	Beutel 580 ml	transparent	20
0640.0960.99	Beutel 580 ml	weiss	20
0640.0960.34	Beutel 580 ml	lichtgrau	20
0640.0960.10	Beutel 580 ml	grau	20
0640.0960.02	Beutel 580 ml	kiefer	20
0640.0960.70	Beutel 580 ml	braun	20
0640.0960.20	Beutel 580 ml	schwarz	20
0640.3085.02	Tube 90 ml	transparent	36

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
2200.xxxx.xx	Sil Primer 25	330 ml / 1 l	-
2600.xxxx.xx	Abglättmittel N	1 l / 10 l	63
	Rundschnüre		64



## Sil 834

Für hochbeanspruchte Bodenfugen

Silikon-Dichtmasse auf neutraler Oximhärter-Basis. Sehr hohe Kerbfestigkeit, gute Chemikalien- und Temperaturbeständigkeit. Speziell entwickelt für hochbeanspruchte Bodenfugen die befahren werden, wo mit Hochdruckreinigern gearbeitet wird oder erhöhte Chemikalienbeständigkeit gefordert ist.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
0725.0760.10	Kartusche 310 ml	staubgrau	12

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
2200.xxxx.xx	Sil Primer 25	330 ml / 1 l	-
2600.xxxx.xx	Abglättmittel N	1 l / 10 l	63

## Sil EVS 680

Für den Sanitär- und Nassbereich

Silikon-Dichtmasse auf Acetathärter-Basis. Sehr gute Haftung auf glatten Untergründen, alterungs- und UV-Beständig. Fungizid und bakteriostatisch ausgerüstet. Zum Abdichten von Anschlussfugen im Sanitär-, Küchen- und Plattenlegerbereich.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
0620.0760.01	Kartusche 310 ml	transparent	12
0620.0760.99	Kartusche 310 ml	weiss	12
0620.0760.35	Kartusche 310 ml	chinchilla	12
0620.0760.36	Kartusche 310 ml	fugengrau	12
0620.0760.33	Kartusche 310 ml	grau-weiss	12
0620.0760.45	Kartusche 310 ml	blassgrau	12
0620.0760.37	Kartusche 310 ml	distelgrau	12
0620.0760.18	Kartusche 310 ml	manhattan	12
0620.0760.17	Kartusche 310 ml	sanitärgrau	12
0620.0760.10	Kartusche 310 ml	grau	12
0620.0760.54	Kartusche 310 ml	jasmin	12
0620.0760.82	Kartusche 310 ml	magnolia	12
0620.0760.53	Kartusche 310 ml	anemone	12
0620.0760.56	Kartusche 310 ml	bahamabeige	12
0620.0760.76	Kartusche 310 ml	eiche	12
0620.0760.65	Kartusche 310 ml	caramel	12
0620.0760.87	Kartusche 310 ml	bermudablau	12
0620.0760.97	Kartusche 310 ml	sorrento-blau	12
0620.0760.79	Kartusche 310 ml	rubinrot	12
0620.0760.69	Kartusche 310 ml	mittelbraun	12
0620.0760.75	Kartusche 310 ml	rehraun	12
0620.0760.70	Kartusche 310 ml	braun	12
0620.0760.73	Kartusche 310 ml	balibraun	12
0620.0760.20	Kartusche 310 ml	schwarz	12

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
2200.xxxx.xx	Sil Primer 25	330 ml / 1 l	-
2600.xxxx.xx	Abglättmittel N	1 l / 10 l	63



## Bau SMP

Für Bau- und Fassadenfugen

Fugendichtmasse auf MS-Hybridpolymer-Basis. Gute Haftung auf Beton, Mauerwerk, Metall, Holz, div. Kunststoffen usw. Sehr emissionsarm, Frühwasser-Witterungs- und UV-Beständig sowie Anstrichverträglich. Für Anschluss- und Bewegungsfugen im Innen- und Aussenbereich. Auch geeignet für Abdichtungen im Lebensmittelbereich.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
0400.0760.99	Kartusche 290 ml	weiss	12
0400.0760.11	Kartusche 290 ml	hellgrau	12
0400.0760.29	Kartusche 290 ml	lichtgrau	12
0400.0760.27	Kartusche 290 ml	kieselgrau	12
0400.0760.10	Kartusche 290 ml	betongrau	12
0400.0760.20	Kartusche 290 ml	schwarz	12
0400.0805.99	Beutel 400 ml	weiss	20
0400.0961.99	Beutel 600 ml	weiss	20
0400.0961.11	Beutel 600 ml	hellgrau	20
0400.0961.29	Beutel 600 ml	lichtgrau	20
0400.0961.27	Beutel 600 ml	kieselgrau	20
0400.0961.10	Beutel 600 ml	betongrau	20
0400.0961.60	Beutel 600 ml	kiefer	20

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
	Polyflex Primer 414 / 416 / 418	330 ml / 1 l	-
2600.xxxx.xx	Abglättmittel N	1 l / 10 l	63
	Rundschnüre		64





## Deck Caulk

Für Schiffsdeckfugen

Fugendichtmasse auf MS-Polymer-Basis. Lösemittel- und Isocyanatfrei, schleifbar, mit guter UV-, Süß- und Salzwasserbeständigkeit. Zur dauerhaften und wetterfesten Abdichtung von Schiffsdeckfugen aus Teakholz oder Sipo.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
0520.0640.20	Kartusche 290 ml	 schwarz	12

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
2145.0860.00	Simson Prep P	Dose 500 ml	–
2600.xxxx.xx	Abglättmittel N	1 l / 10 l	63



## Construplast 303

Für Maler- und Gipsarbeiten

Acryl-Dispersion-Dichtmasse mit guter Haftung auf Holz, Beton, Putz, Mauerwerk und Gips. Überstreichbar. Für Ausbesserungen und Fugen im Innenbereich mit geringer Belastung.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
0180.0760.00	Kartusche 310 ml	 weiss	12
0180.0760.10	Kartusche 310 ml	 grau	12
0180.0971.99	Beutel 600 ml	 weiss	12



## Repacryl 317 / 319

Mit Putzstruktur, fein/grob

Dichtmasse auf Acryl-Dispensions-Basis mit eingemischter feiner/gröber Körnung. Zum Füllen und Ausbessern von Rissen in Strukturputzen im Innen- und Aussenbereich.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
0160.0760.99	317: Kartusche 310 ml (fein)	 weiss	12
0165.0760.99	319: Kartusche 310 ml (grob)	 weiss	12

## Abglättmittel N

Für Silikon-, PU- und MS-Polymer-Dichtmassen

Abglättmittel für Silikon-, Polyurethan- und MS-Polymer-Dichtmassen. Erleichtert das Abglätten von frischen Dichtmassen, verhindert das Fädenziehen und das Aufreißen der Oberfläche. Für alle Untergründe, ausser Marmor und Naturstein.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2600.1160.00	Flasche 1 l	transparent	6
2600.1620.10	Kanne 10 l, inkl. Auslaufhahn	transparent	1

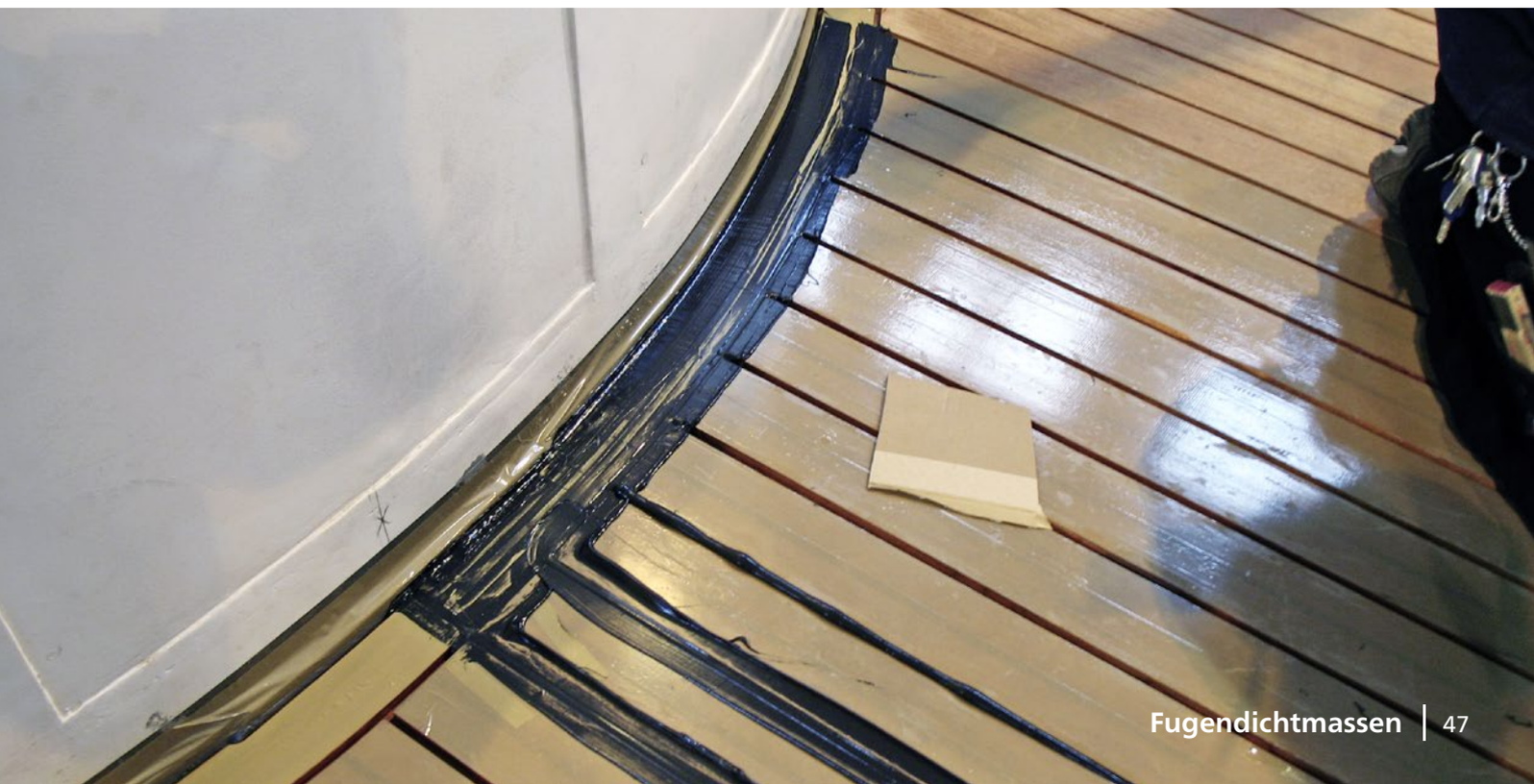


## Abglättmittel S-70

Für Natursteinsilikon auf Marmor und anderen Natursteinen

Abglättmittel für Silikon-, Polyurethan- und MS-Polymer-Dichtmassen. Erleichtert das Abglätten von frischen Dichtmassen, verhindert das Fädenziehen und das Aufreißen der Oberfläche. Speziell für Marmor, Granit und andere Natursteine.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2610.1160.00	Flasche 1 l	transparent	6
2610.1620.10	Kanne 10 l, inkl. Auslaufhahn	transparent	1





## Spritzkork 3070 / 3071

Zähplastischer Spritzkork

Für Schall- und Wärmedämmung von Anschlussfugen zwischen Fensterrahmen und Mauerwerk, an Türen und Trennwänden sowie für andere mögliche Anwendungen in der Schall- und Wärmedämmung.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9281.0960.00	3070: Beutel 500 ml	braun	30
9282.0960.00	3071: Beutel 500 ml, Lösemittelfrei	braun	30

## Moltopren Rundschnur

Hinterfüllprofil, offenporig

Fugenfüllprofil aus offenporigem Schaumstoff, rund, leicht pressbar und elastisch. Als Fugenhinterfüller im Innenbereich vor der Versiegelung.



Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
3400.3301.00	ø 10 mm, Streifen 1 m	grau	2000
3400.4221.00	ø 15 mm, Streifen 1 m	grau	900
3400.5129.00	ø 20 mm, Streifen 1 m	grau	500
3400.5741.00	ø 25 mm, Streifen 1 m	grau	300
3400.6301.00	ø 30 mm, Streifen 1 m	grau	200
3400.7021.00	ø 40 mm, Streifen 1 m	grau	150
3400.7271.00	ø 50 mm, Streifen 1 m	grau	100
3400.5136.00	ø 20 mm, Streifen 1 m (500 m)	grau	Karton

## PE Rundschnur

Hinterfüllprofil, geschlossenporig

Fugenfüllprofil aus PE-Schaumstoff, rund und elastisch. Kompakte Aussenhaut als Fugenhinterfüller bei regelmässigen Fugenquerschnitten im Innen- und Aussenbereich vor der Versiegelung.



### Kleinkarton

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
3420.2241.00	ø 6 mm, Spule 50 m	grau	1
3420.2601.00	ø 8 mm, Spule 50 m	grau	1
3420.3301.00	ø 10 mm, Spule 50 m	grau	1
3420.4221.00	ø 15 mm, Spule 50 m	grau	1
3420.5131.00	ø 20 mm, Spule 50 m	grau	1
3420.5741.00	ø 25 mm, Spule 50 m	grau	1
3420.6301.00	ø 30 mm, Spule 80 m	grau	1
3420.7021.00	ø 40 mm, Stange 2 m (120 m)	grau	1
3420.7271.00	ø 50 mm, Stange 2 m (84 m)	grau	1

### Grosskarton

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
3425.2241.00	ø 6 mm, Spule (1500 m)	grau	Karton
3425.2601.00	ø 8 mm, Spule (800 m)	grau	Karton
3425.3301.00	ø 10 mm, Spule (600 m)	grau	Karton
3425.3941.00	ø 13 mm, Spule (400 m)	grau	Karton
3425.4221.00	ø 15 mm, Spule (250 m)	grau	Karton
3425.5131.00	ø 20 mm, Spule (150 m)	grau	Karton
3425.5741.00	ø 25 mm, Spule (100 m)	grau	Karton



## 10 Zubehör





## Nibolay Renofleece

Zur Entkopplung verschiedener Bodenbeläge

Armierungsfleece 1 mm zur Entkopplung unter Keramischen Fliesen, Bodenbeläge und Parkett. Besonders für den Einsatz im Renovierungsbereich auf Alt-Untergründe mit fest anhaftenden Klebstoff und Spachtelmassenresten. Auch auf Warmwasserfußbodenheizung sowie auf elektronischer Fussbodenheizung geeignet.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9294.8671.99	1000 mm, Rolle 50 m	weiss	15



## Tritttschall

Kork-Gummi Dämmunterlage

Allround-Dämmunterlage zur Trittschalldämmung, kann unter Parkett, Teppich, Laminat, Linoleum, PVC und Fliesen im Sandwich Verfahren geklebt oder als schwimmende Unterlage verwendet werden. Dient zugleich als Entkopplungs-System für mürbe oder alt Untergründe.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9287.8670.50	1000 x 2 mm, Rolle 16 m	braun-schwarz	15
9287.8670.60	1000 x 3 mm, Rolle 16 m	braun-schwarz	15



## Rollkork

Zur losen oder geklebten Verlegung unter Bodenbelägen

Trittschall- und Wärmedämmung im Bodenbereich aus Naturkork. Universell einsetzbar für Neubauten und Renovierung, geringe Konstruktionshöhe, gutes Rückstellvermögen, hervorragende Trittschall- und Wärmedämmeigenschaften, verbessert den Wohn- und Gehkomfort, auch auf Treppenstufen einsetzbar.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9283.8670.80	1000 x 1 mm, Rolle 30 m	hellbraun	24



## Entkopplungsplatte

Zur Spannungsentkopplung

Universell einsetzbare Trittschall- und Wärmedämmung für Neu- und Altbauten, im Wohn- und Gewerbebau im Innenbereich. Speziell zur Spannungsentkopplung des Oberbelages für Alt-Untergründe mit mürben oder ausgebrochenen Stellen, fest anhaftende alte Klebstoffschichten, Spachtelmassen und Höhenausgleich.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9280.2080.00	Dicke 4 mm, 60 x 100 cm		200
9280.2670.00	Dicke 9 mm, 60 x 100 cm		100

## Randdämmstreifen

Zur Schalldämmung zwischen Boden und Wand

PE-Schaum-Streifen mit integriertem selbstklebendem Vliesrücken zur optimalen Schall- und Wärmedämmung in Randbereichen. Einsetzbar mit sämtlichen selbstverlaufenden Ausgleichsmassen und Dünnstrichen bis zu einer Schichtstärke von 40 mm.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9164.7450.20	50 x 5 mm, Rolle 25 m		4



## Stellstreifen PE

Geschlossenzelliger PE-Schaumstoff mit Selbstklebestreifen

Stellstreifen aus geschlossenzelligem PE-Schaum mit einseitig selbstklebendem Klebandstreifen im Randbereich. Alterungsbeständig und feuchtigkeitsumpfindlich. Als Dichtungs- Dehn- und Abdeckband für den Trockenbau.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
3460.6450.99	30 x 2 mm, Rolle 20 m	weiss	10
3460.7400.99	50 x 2 mm, Rolle 20 m	weiss	6



## Distanzband PE-35

Verglasungsband ohne Abziehstreifen

Elastisches Dichtband aus Polyethylen-Schaum, geschlossenporig. Selbstklebend, mit freiliegender Klebefläche. Für die Verglasung von Holz-, Metall-, Holz/Metall- und Kunststoff-Fenster, die mit Dichtmassen versiegelt werden.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
3490.3051.99	9 x 3 mm, Rolle 20 m	weiss	30
3490.3151.99	9 x 5 mm, Rolle 10 m	weiss	30
3490.3651.99	12 x 3 mm, Rolle 20 m	weiss	25
3490.3771.99	12 x 5 mm, Rolle 10 m	weiss	25
3490.4381.99	15 x 3 mm, Rolle 20 m	weiss	20



## Trennwandband

Zur akustischen Abdichtung von Trennwänden

Elastisches Dichtungsband aus Polyethylen-Schaumstoff, geschlossenporig. Selbstklebend, mit guter Rückstellkraft und sehr guten Schalldämmeigenschaften. Als Zwischenlage und akustische Abdichtung bei Trennwänden an Decken, Wänden und Böden.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
3680.5271.15	20 x 3 mm, Rolle 20 m	anthrazit	15
3680.6481.15	30 x 3 mm, Rolle 20 m	anthrazit	10
3680.7411.15	50 x 3 mm, Rolle 20 m	anthrazit	6



## Filzband

Isolier- und Trennlagenband

Isolierfilz aus Polyesterfasern, einseitig selbstklebend. Mit guten Schalldämmeigenschaften. Als Trennlage bei Beton- und Stahlbauelementen sowie im Holzbau.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
3670.6321.00	30 x 3 mm, Rolle 20 m	grau	10
3670.7291.00	50 x 3 mm, Rolle 20 m	grau	6
3670.7631.00	75 x 3 mm, Rolle 20 m	grau	4





### Duplocoll 30

Teppichklebeband, rückstandslos entfernbar

Montageband, beidseitig klebend, mit Klebstoffträger aus Gewebe. Zum Verlegen von Auslegeteppichen, Verklebung von Stössen, Befestigung der Teppichrandverkleidung auf Kunststoff- Sockelleisten, Montagehilfe bei Teppichrandleisten usw.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
5220.4761.00	19 mm, Rolle 25 m	gelb-transparent	16
5220.6321.00	30 mm, Rolle 25 m	gelb-transparent	10
5220.7291.00	50 mm, Rolle 25 m	gelb-transparent	6
5220.7501.00	60 mm, Rolle 25 m	gelb-transparent	5



### Bonding Tape 200

Montagehilfe mit hohem Tack

Montageband, beidseitig klebend, mit modifiziertem Acrylat-Kleber und Gittergelege als Verzugssicherung. Hohe Klebekraft gute UV-, Alterungs- und Wasserbeständigkeit. Zur dauerhaften Verklebung oder als Montagehilfe von Holzleisten, Teppichsockeln, leichten Isolationen usw.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
5030.8020.00	20 mm, Rolle 50 m	transparent	24
5030.8050.00	50 mm, Rolle 50 m	transparent	10



### Gewebeband 515

Mit Polyethylenbeschichtung und starkem Kleber

Klebeband mit feinem Gewebeträger und Polyethylen-Beschichtung, hohe Anfangsklebkraft, reissfest. Zum Verkleben von Fugen bei Betonschalungen, kurzzeitige Abklebarbeiten sowie für viele weitere Anwendungen.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4352.7248.62	44 mm, Rolle 50 m	gelb	24
4352.7291.62	50 mm, Rolle 50 m	gelb	24
4352.7291.14	50 mm, Rolle 50 m	silber	24
4352.7630.14	75 mm, Rolle 50 m	silber	12



### Gewebeband PCL 550

Textilträger mit PE-Beschichtung und sehr satter Kleberschicht

Klebeband mit Gewebeträger und Polyethylen-Beschichtung, sehr reissfest. Lässt sich kurzzeitig rückstandslos wieder entfernen. Zum temporären Abkleben von Untergründen. Zum Abdichten von Ventilationskanälen sowie für viele weitere Anwendungen.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4360.6320.14	30 mm, Rolle 50 m	silber	30
4360.6870.14	38 mm, Rolle 50 m	silber	24
4360.7290.99	50 mm, Rolle 50 m	weiss	18
4360.7290.14	50 mm, Rolle 50 m	silber	18
4360.7290.62	50 mm, Rolle 50 m	gelb	18
4360.7290.20	50 mm, Rolle 50 m	schwarz	18
4360.7630.14	75 mm, Rolle 50 m	silber	12
4360.7800.14	100 mm, Rolle 50 m	silber	12

## Gewebeband PCL 550 MATT

Textilträger mit PE-Beschichtung und matter Oberfläche

Klebeband mit Gewebeträger und Polyethylen-Beschichtung mit matter Oberfläche. Sehr reissfest, lässt sich im Innenbereich bis 6 Wochen nach der Applikation rückstandslos wieder entfernen. Zum temporären Abkleben von Untergründen oder fixieren von Gegenständen bei denen eine Lichtreflexion unerwünscht ist.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4362.7290.14	50 mm, Rolle 50 m	schwarz-matt	24



## Schutzband SB 762

PVC-Band rückstandslos entfernbar, perforiert

Schutz- und Abdeckband aus PVC-Folie mit leichtem Kleber, gerillte Oberfläche, gut abreissbar. Kurzzeitig UV-beständig, lässt sich bis zu 2 Monate rückstandslos entfernen. Optimaler Schutz während der Verarbeitungs- und Bauzeit für Teile aus Metall, Glas, Kunststoff, Holz usw. Für Innen- und Aussenanwendungen.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4182.5760.99	25 mm, Rolle 33 m	weiss	36
4182.6870.99	38 mm, Rolle 33 m	weiss	24
4182.7290.99	50 mm, Rolle 33 m	weiss	18

Zuschneiden von Sonderbreiten auf Anfrage



## Tape SB 764

PE-Band rückstandslos entfernbar, weichmacherfrei

Schutz- und Abdeckband aus spezieller, weichmacherfreier und UV-stabilisierter, dehnfähiger PE-Folie mit leichtem, nicht korrosivem Acrylat-Kleber. Lässt sich im Innenbereich bis 8 Wochen, im Aussenbereich bis 4 Wochen nach Applikation rückstandslos entfernen. Optimaler Schutz während der Verarbeitungs- und Bauzeit für Teile aus Metall, Kunststoff, Holz usw. Für Innen- und Aussenanwendungen.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4184.5760.49	25 mm, Rolle 33 m	orange	72
4184.6870.49	38 mm, Rolle 33 m	orange	48
4184.7290.49	50 mm, Rolle 33 m	orange	36



## Abdeckband CA

Krepp-Abdeckband, temperaturbeständig bis +80 °C

Krepp-Abdeckband, einbrennfest, temperaturbeständig bis +80°C. Für vielseitigen Einsatz. Zum Abdecken von angrenzenden Flächen bei Malerarbeiten usw.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4140.4240.55	15 mm, Rolle 50 m	beige	60
4140.4760.55	19 mm, Rolle 50 m	beige	48
4140.5760.55	25 mm, Rolle 50 m	beige	36
4140.6320.55	30 mm, Rolle 50 m	beige	32
4140.6870.55	38 mm, Rolle 50 m	beige	24
4140.7290.55	50 mm, Rolle 50 m	beige	24
4140.7800.55	100 mm, Rolle 50 m	beige	12





### Abdeckband ECO

Krepp-Abdeckband, temperaturbeständig bis +60 °C

Krepp-Abdeckband, einbrennfest, temperaturbeständig bis +60 °C. Für vielseitigen Einsatz. Zum Abdecken von angrenzenden Flächen bei Malerarbeiten.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4141.4760.00	19 mm, Rolle 50 m	beige	48
4141.5760.00	25 mm, Rolle 50 m	beige	36
4141.6320.00	30 mm, Rolle 50 m	beige	32
4141.6870.00	38 mm, Rolle 50 m	beige	24
4141.7290.00	50 mm, Rolle 50 m	beige	24



### Antirutschband

Für rutschgefährdete Zonen

Universell einsetzbares Antirutschband für rutschgefährdete Zonen wie Treppen, Leitern, Rampen etc. dauerhaft, leicht und schnell zu verarbeiten.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4135.3050.36	36 mm, Rolle 3,05 m	schwarz	1



### Protecmask

Abdeckfolie mit Gewebeklebeband

Statisch geladene und Corona behandelte Abdeckfolie mit UV-stabilisiertem Gewebeklebeband. Für einfache, zeitsparende Abdekarbeiten im Maler- und Lackierbereich. Bis zu 3 Wochen im Innen- und Aussenbereich.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
8728.0550.01	550 mm, Rolle 20 m	transparent	60
8728.1400.01	1400 mm, Rolle 20 m	transparent	30
8728.1800.01	1800 mm, Rolle 20 m	transparent	30
8728.2700.01	2700 mm, Rolle 17 m	transparent	30



### Abdeckfolie PE

Universelle Abdeckfolie

Abdeckfolie aus Polyethylen, leicht, elastisch, reissfest, wiederverwendbar. Zur Abdeckung von Böden, Möbeln, Bauteilen, Apparaten, Maschinen während Bau-, Revisions- und Malerarbeiten sowie für viele weitere Anwendungen.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
7540.8870.00	0,01 mm x 2,0 m, Rolle 50 m	transparent	10
7540.8930.00	0,10 mm x 2,0 m, Rolle 50 m	transparent	6
7540.8960.00	0,10 mm x 3,0 m, Rolle 50 m	transparent	6
7540.9010.00	0,10 mm x 4,0 m, Rolle 50 m	transparent	6

## Abdeckpapier fest

Zur Abdeckung von Bodenbelägen

Extra starkes Abdeckpapier aus Packzellulose mit grosser Saugfähigkeit und idealer Steifheit. Zum Schutz von Bodenbelägen bei Bodenleger-, Maler-, Gips- und Plattenarbeiten. Ebenfalls geeignet für die Kulissenmalerei oder als einfacher Schablonenkarton. 270 g/m<sup>2</sup>.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9320.8730.00	1450 mm, Rolle 51 m	grau-braun	28



## Protect Liner

Schutz- und Abdeckvlies, rutschfest

Mehrfach verwendbares Polyester-Abdeckvlies zum Schutz von Bodenbelägen. Reiss- und rutschfest, anschmiegsam. Die aufgelagerte Folie verhindert das Durchdringen von Flüssigkeiten und Farben auf den Untergrund. Die modifizierte Oberfläche ermöglicht ein Verlegen der Schutzfolie, bei Einhaltung einer Überlappung von > 80 mm, ohne Abkleben der Stösse in der Fläche.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
7545.8840.99	1000 mm, Rolle 50 m	weiss	30



## Abdeckfleece

Schutz- und Abdeckvlies, rutschfest

Baumwollfasergewebe mit Antirutsch-Membrane die das Durchdringen von Flüssigkeit verhindert sowie Farben, Lacke, Öle, Wasser und andere flüssige Substanzen aufsaugt. Zum Abdecken und schützen von Bodenbelägen und Möbel.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9325.8670.00	1000 mm, Rolle 50 m	grau	1





## Nibowood PK Inject

PU-Klebstoff für Hohlstellensanierung unter Parkettböden

Gebrauchsfertiger und lösemittelfreier Klebstoff zur Füllung von Hohlräumen unter Parkett-, Holz- und Laminatbelägen. Nibowood PK Inject beseitigt nachträglich Hohlstellen und fixiert hohlliegende Parkett- und Laminatenelemente. Schwimmend verlegte Parkett- und Laminatböden lassen sich durch punktförmiges Auftragen des Klebstoffes mit dem Untergrund verbinden. Einsetzbar auf allen gängigen Untergründen, wie z.B. Zementestrichen, Calciumsulfat(fliess)estrich, Gussasphalt und Steinboden.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9256.0630.55	Flasche 250 g		50



## Schleifstaubbinder

Holzpaste für Parkett und Holzwerkstoffe

Holzpaste transparent, schnelltrocknend und sehr füllkräftig, gut ausziehbar, gute Haftung und geringer Volumenschwund für eine tragfähige Oberfläche. Zum ausbessern von Löchern, Fugen, Rissen und Vertiefungen in Holzwerkstoffen und Parkett. Gut schleifbar und mit allen Lacken überlackierbar.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9196.1621.00	Kanne 10 l 	farblos	50



## Speed Glue 2K

2K Kleber auf Cyanacrylatbasis

Gute Klebeeigenschaften auf vielen unterschiedlichen Materialien: Metall, vielen Kunststoffen, z.B. PVC, ABS, PC, PBT, Gummi, porösen/absorbierenden Materialien wie Holz, Papier, Karton, Leder und Textilien.

Mischverhältnis: 4:1, Verarbeitungszeit: ca. 1 Minute, Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +80 °C, kurzzeitig bis +120 °C.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1300.0100.10	Patrone à 10 g	transparent	10

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
1300.0200.20	Mischer zu 2K Speed Glue	–	–
2484.0100.10	SOL Universal Lösungsmittel	Dose 500 ml	61



## PU Endpower 2K

2K PU Kleber

Der 2K-PU-Endpower hat eine sehr hohe Endfestigkeit, ist lösemittelfrei, überlackierbar, witterungs- und alterungsbeständig und verklebt viele Werkstoffe in kürzester Zeit. Sehr schnelle Aushärtung, nicht tropfend und beständig gegen viele Medien. Zur dauerhaften Verklebung von Metall, Holz und Kunststoff (Thermo- und Duroplaste). Zur effektiven Reparatur von Stossfängern, Schalen-sitzen, Spoilern, Scheinwerferhalterungen, Dachständern usw.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1326.9585.18	Patrone 25 g	schwarz	10

Zubehör	Bezeichnung	Seite
8110.9906.21	Mischdüse	–

 Lieferung nur per Camion / LKW

## Mirapur 9595 Turbo

2K PUR für die schnelle Reparatur

2K PUR-Kleber, extrem schnellhärtend und leicht expandierend, fugenfüllend, nach erfolgter Aushärtung schleif- und überlackierbar. Dank Statikmischdüse einfach in der Handhabung. Als echter Problemlöser beim Ausfüllen und Reparieren von z.B. ausgefranzten Bohrlöchern, zum Kleben verschiedenster Materialien in wenigen Minuten, sowie beim Verankern von Befestigungselementen.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1505.9595.18	Patrone 28 g	beige	20

Zubehör	Bezeichnung	Seite
8110.9906.21	Mischdüse	-



## MS Polymer 2K

2K MS Klebstoff

Schnell aushärtend, UV-, wetter-, wasser- und chlorbeständiger Klebstoff. Eignet sich zum spannungsfreien Verkleben von Metallen, diversen Kunststoffen, Hartwässern und vielen anderen Materialien.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1330.9583.28	Patrone 35 g	hellgrau	10

Zubehör	Bezeichnung	Seite
8110.9906.21	Mischdüse	-



## Standard 2K

Epoxid Klebstoff 2K Standard

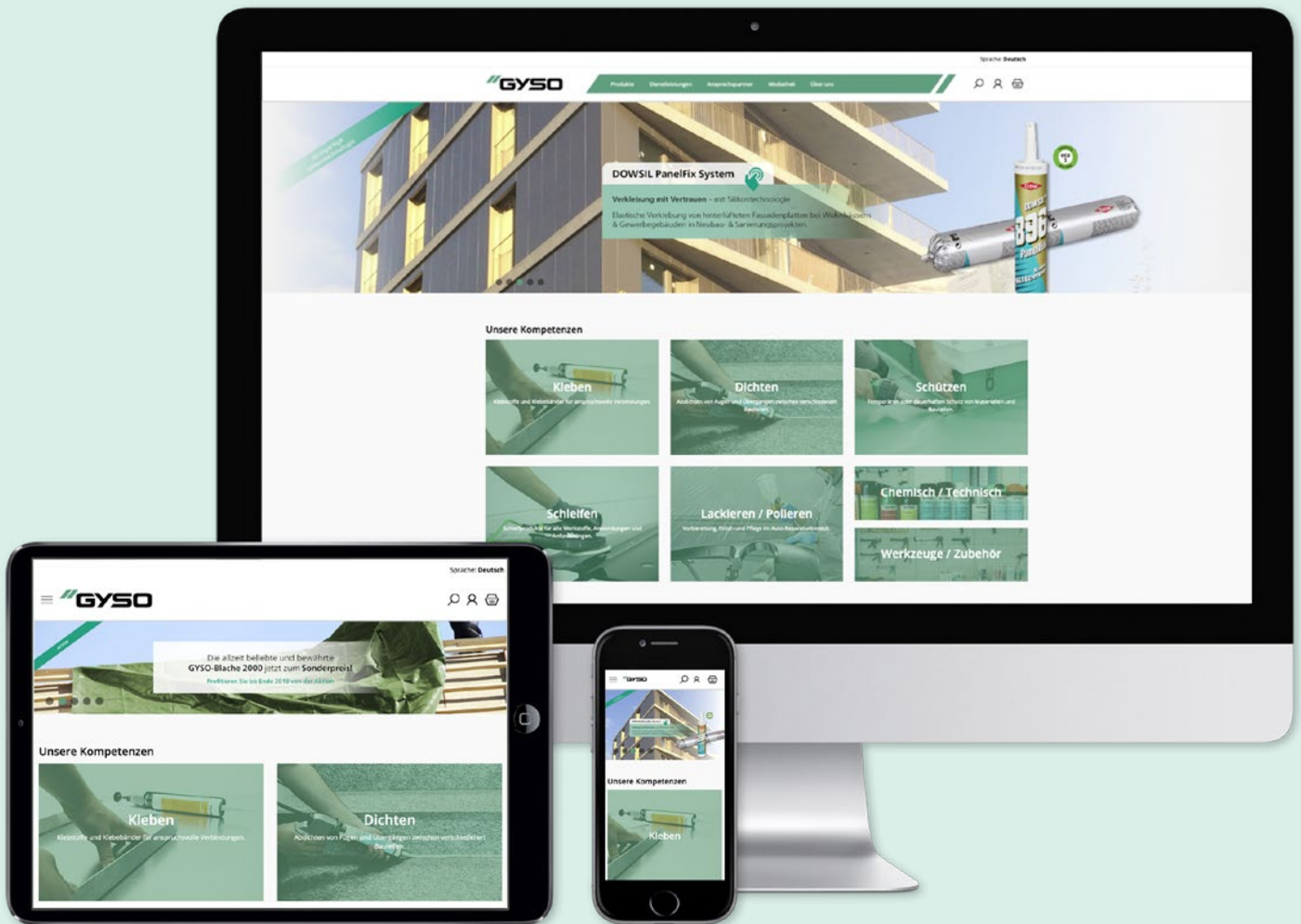
Langsam härtender, vielseitiger und hochbeanspruchbarer 2K Klebstoff. Geeignet für das Verkleben von Keramik, Holz, Spanplatten, Glas, Metall, Marmor, usw. Plastik (ausser PE, PP, PTFE, Polystyrol Schaum), witterungsbeständig.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1333.9580.18	Patrone 28 g	gelblich	10

Zubehör	Bezeichnung	Seite
8110.9906.21	Mischdüse	-



gyso.ch – nutzen Sie die Vorteile





## 11 Reiniger, Werkzeuge & Arbeitssicherheit





## Acrylac Reiniger 2000

Für lackierte Teile und Kunststoffe, nicht VOC-pflichtig

Nicht rückfettender, lösungsmittelhaltiger Reiniger für lackierte Teile. Greift frische Lacke nicht an. Keine VOC-Abgabe.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2470.0860.00	Dose 500 ml	transparent	1
2470.1180.00	Dose 1 l	transparent	1
2470.1407.00	Kanne 3 l	transparent	1
2470.1741.00	Kanne 25 l 	transparent	1
2470.2000.00	Fass 205 l 	transparent	1



## Reiniger 2000

Für Metall und Glas

Nicht rückfettender, lösungsmittelhaltiger Reiniger für nicht lackierte Teile.

Reinigt noch nicht ausgehärteten PU-Schaum. Kann verschiedene Lacke und Kunststoffe angreifen. Keine VOC-Abgabe.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2505.0860.00	Dose 500 ml	transparent	6
2505.1180.00	Dose 1 l	transparent	6
2505.1407.00	Kanne 3 l 	transparent	1
2505.1741.00	Kanne 25 l 	transparent	1



## Aceton

Für blanke Untergründe

Nicht rückfettender, lösemittelhaltiger Reiniger für nicht lackierte Teile. Kann verschiedene Lacke und Kunststoffe angreifen.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2515.1181.00	Dose 1 l	transparent	1
2515.1407.00	Kanne 3 l 	transparent	1
2515.1741.00	Kanne 25 l 	transparent	1
2515.1920.00	Fass 200 l (150 kg) 	transparent	1



## Putzverdünner Nitro

Für die optimale Entfettung und Reinigung von Metall und anderen Oberflächen vor weiterer Bearbeitung.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2721.1406.10	Kanne 3 l 	transparent	1
2721.1740.20	Kanne 30 l 	transparent	1
2721.2000.00	Fass 200 l 	transparent	1

 Lieferung nur per Camion / LKW



## SOL Universal Lösungsmittel

Greift Lacke nicht an

SOL entfettet und reinigt rückstandsfrei, gründlich und schnell. Kann auf lackierten Oberflächen, Gummi, Glas, Metall und den meisten Kunststoffen verwendet werden. SOL entfernt mühelos Klebstoffreste, Dichtmittel, Teer, etc.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2484.0100.10	Dose 500 ml	transparent	12
2483.0100.10	Dose 1 l	transparent	6



## Solvent 300

Zu Contacoll und CONTACT N525 MULTI

Reiniger für Polychloropren-Kontaktklebstoffe. Zur Reinigung von Arbeitsgeräten und zum Entfernen von Klebstoffresten. Zur Fett- und Trennmittelentfernung.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9279.1571.00	Kanne 6 l 	transparent	6



## Purex PU-Reiniger

Für ausgehärteten PU-Schaum

Zum Entfernen von ausgehärtetem PU-Schaum auf unbehandelten Oberflächen. Wirkt korrosiv, löst Farben und Beschichtungen an.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2575.0510.00	Dose 150 ml	weiss	1



## Schimmelstop

Gegen Schimmel-, Pilz-, Moos- und Algenbefall

Entfernt zuverlässig und dauerhaft Schimmel, Pilz, Algen und Moos. Zur Untergrundvorbehandlung bei der Sanierung von Schimmelpilz befallenen Fugen. Zur Anwendung auf Fliesenfugen, elastischen Fugen und Wänden in Wohnraum, Küche, Bad, Keller sowie als Schutzmittel für Mauerwerk, Terrassen und Fassaden.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2577.0720.00	Pumpspray 250 ml	–	12



## Handreiniger

Für eine zuverlässige Handreinigung

Reinigt, schützt, spendet Feuchtigkeit, ist dermatologisch getestet, pH-neutral und biologisch abbaubar. Besonders geeignet für die Entfernung von schweren Verschmutzungen durch Schmieröle, Fett, Teer, Leim und Bitumen.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
6984.0101.10	Dose 3 l	beige	1
6984.0301.30	Kessel 10 l	beige	1

Zubehör	Bezeichnung	Seite
6983.1406.00	Pumpe mit Wandhalter	für 3 l Dose

 Lieferung nur per Camion / LKW

## Putzlappen

Aus verschiedenen alten Textilien

Saubere Putzlappen aus verschiedensten alten Textilien. In unterschiedlichen Grössen und Farben. Für grobe Reinigungsarbeiten.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
8445.1331.00	Bund ca. 5 kg	farbig	1
8445.1331.99	Bund ca. 5 kg	weiss	1



## Silicone Cleaning Wipes

Feuchtreinigungstuch für frische Dichtstoffverschmutzungen

Feuchtreinigungstuch zur Reinigung von Silikonrückständen (in ungehärteten oder teilweise gehärteten Zustand) von Oberflächen, Werkzeugen und Händen. Kann auch als Reinigungstuch bei anderen Verschmutzungen wie Öl und Fett verwendet werden.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2830.8370.00	Eimer 150 Feuchttücher	weiss	4



## Wiper Bowl

Feuchtreinigungstuch für Hände oder Werkzeuge

Feuchtreinigungstuch im praktischen Spendereimer. Zur Reinigung von verschmutzten Händen oder Werkzeugen.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2801.8370.00	250 x 250 mm, Eimer 72 Feuchttücher	blau	6



## Microfasertuch

Reinigungs- und Poliertuch

Reinigungs- und Poliertuch aus Microfasern. Feucht oder trocken verwendbar, hohe Schmutzaufnahme, weich, saugstark, wasch- und mehrfach verwendbar. Zur Reinigung von glatten Oberflächen.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2820.0100.10	Soft (Universal), 40 x 40 cm	blau	1
2822.0100.10	Glas Duo, 40 x 40 cm	grün	1





## Anrührer / Dosierer

Für Spachtelmassen / Messeimer für die Wasserzugabe.

Art. Nr.	Dimension	VPE
9400.0550.00	30 l (Anrührer)	1
9400.0500.10	8 l (Dosierer)	1



## Rührstab klein/gross

Art. Nr.	Dimension	VPE
9400.0550.00	klein, ø 100 mm, Länge 500 mm	1
9400.0555.00	gross, ø 150 mm, Länge 680 mm	1



## Entlüftungsrolle

Zum Entlüften von Bodenbeschichtungen und Spachtelmassen, mit verzinktem Metallbügel.

Art. Nr.	Dimension	VPE
9410.0445.00	250 mm, Stachel 11 mm	1
9410.0445.10	250 mm, Stachel 30 mm	1
9410.0450.00	500 mm, Stachel 11 mm	1
9410.0450.21	500 mm, Stachel 30 mm	1

Zubehör	Bezeichnung	Seite
9410.0200.10	Teleskopstange 100–200 cm, aus Aluminium	–



## Nagelschuhe / Nagelsohlen

Art. Nr.	Dimension	VPE
9410.0500.10	Nagelschuhe fest, Grösse L	1
9410.0500.20	Nagelschuhe fest, Grösse XL	1
9410.0500.30	Nagelsohlen, komplett	1

## Estrichrakel

Mit verstellbarer Abziehschiene, ohne Zahnleisten.

Art. Nr.	Dimension	VPE
9410.0100.55	560 mm	1
9410.0100.57	800 mm	1



## Glättkelle

Ohne Zahnleisten, Breite 280 mm.

Art. Nr.	Dimension	VPE
9420.0000.00	280 mm	1



## Zahntraufel

Auftragstraufel mit Zahnung E6 oder E19.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8525.5013.06	Typ E6, 500/130 mm (6/6/6 mm)	1
8525.5013.19	Typ E19, 500/130 mm (6/6/15 mm)	1



## Metallspachtel

Auftragsspachtel mit Holzgriff, feinzahinig C1 oder grobzahinig C2.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8525.1240.85	Typ C1, 180 mm (4 mm)	1
8525.1240.86	Typ C2, 180 mm (6 mm)	1





## Mutterspachtel

Mit auswechselbarer Zahnleiste.

Art. Nr.	Dimension	VPE
9420.0100.21	210 mm, ohne Zahnleisten	1

Zubehör	Bezeichnung	Seite
9420.0121.04	Zahnleiste Typ A2, 210 mm, Set 10 Stk.	-
9420.0121.32	Zahnleiste Typ B1, 210 mm, Set 10 Stk.	-
9420.0121.34	Zahnleiste Typ B2, 210 mm, Set 10 Stk.	-
9420.0121.62	Zahnleiste Typ B11, 210 mm, Set 10 Stk.	-
9420.0121.70	Zahnleiste Typ B15, 210 mm, Set 10 Stk.	-



## Spachtel B3

Zahnschachtel B3, Breite 250 mm.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8110.9904.25	250 mm	1



## Metallspachtel

Metallspachtel mit Holzgriff.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8525.1216.25	Nr. 216-25 mm	1
8525.1216.40	Nr. 216-40 mm	1
8525.1216.50	Nr. 216-50 mm	1



## Kittspachtel 2-teilig

Lanzette, einseitig flach, einseitig abgerundet.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8520.1240.40	Nr. 140, Lanzette 2-teilig	1



## Kittspachtel Japan

Metallspachtel mit Kunststoffgriff.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8520.1240.19	Japan, Nr. 119, Set 4-teilig	1

## Handdruckpistole G-39

Robuste Halbschalen-Ausführung aus Metall.

Art.Nr.	Dimension	VPE
8180.1240.17	für Kartuschen 310 ml	1



## Handdruckpistole G-41

Starke Ausführung mit Kunststoff-Handgriff.

Art.Nr.	Dimension	VPE
8180.1240.22	für Kartuschen 310 ml	1



## Kittspachtel trapezförmig 125 / 126

Weiche oder harte Ausführung, mit verschiedenen Winkeln, eckig und abgerundet.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
8520.1240.25	Nr. 125, 90 x 95 x 75 mm, weich	grün	1
8520.1240.26	Nr. 126, 90 x 95 x 75 mm, hart	blau	1



## Kittspachtel Fugenmeister

Fugenspachtel aus Kunststoff.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
8520.1240.81	R-01, Radien gross	grün	1
8520.1240.82	W-01, Winkel klein	grün	1



## Kittspachtel Fugenmeister

Set mit 3 Fugenspachtel aus Kunststoff. In 5 verschiedenen Ausführungen erhältlich.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
8520.1240.69	UR-03, Radien klein 3/5/7/9	grün	1
8520.1240.70	R-03, Radien gross 4/6/8/10/12/14	grün	1
8520.1240.72	W-03, Winkel klein 3/5/6/8/10	grün	1
8520.1240.73	GW-03, Winkel gross 11/12/13/14/15/17	grün	1
8520.1240.80	DR-03, Triple-Fix, Radien 4/5/6/7/8/9/10/12	grün	1



## Kittspachtel Fugenmeister

Set mit 2 Fugenspachtel aus Kunststoff. In 2 verschiedenen Ausführungen erhältlich.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
8520.1240.76	QR-02, Radien 6/7/8/9/10/11/12	grün	1
8520.1240.77	QW-02, Winkel 6/7/8/9/10/11/12	grün	1





## Handsprüher

Zur Applikation von Reinigern im Sprühverfahren.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8213.0500.10	500 ml, inkl. Sprühkopf	1



## Pumpsprüher

Sprühgerät mit Druckpumpe.

Art. Nr.	Dimension	VPE
1 9531.1180.01	1 l, bedingt Lösemittelfest	1
2 9532.1180.01	1 l, Lösemittelfest	1



## Lackierpinsel 1319

Schwarze Borsten, roher Stiel.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8480.1240.08	1319 - 25 mm	1
8480.1240.10	1319 - 40 mm	1
8480.1240.13	1319 - 50 mm	1
8480.1240.16	1319 - 75 mm	1
8480.1240.19	1319 / 1314, Set 4-teilig	1



## Lackierpinsel 198

Meisselförmig, schwarze Borsten, naturlackierter Stiel.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8480.1240.20	198 - 30 mm	1
8480.1240.25	198 - 40 mm	1
8480.1240.30	198 - 50 mm	1
8480.1240.35	198 - 60 mm	1



## Heizkörperpinsel 75 / 85

Flach, abgekröpft, falbe Borsten, roher Stiel.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8480.1240.75	75 - 40 mm	1
8480.1240.78	75 - 50 mm	1
8480.1240.79	75 - 70 mm	1
8480.1240.80	85 - 100 mm	1

## Walze Nylon

Komplett mit Bügel, Schurlänge 5 mm.

Art. Nr.	Dimension	VPE
9425.0400.00	250 mm, Schur 5 mm, mit Bügel	1

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
9425.0400.10	Ersatzwalze Nylon	250 mm	-



## Versiegelungswalze Goldfaden

Fusselfreie Versiegelungswalze aus Polyamid-Garn, Schurlänge 12 mm, ohne jegliche Streifenbildung.

Art. Nr.	Dimension	VPE
9425.0450.25	250 mm, Schur 12 mm	1



## Roller 3015

Synthetisches Fell mit Kunststoffgriff.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8500.1240.10	3015/1-14, 140 mm	1
8500.1240.15	3015/1-20, 180 mm	1
8500.1240.20	3015/1-25, 250 mm	1



## Roller Moltopren

Moltoprenwalze mit Kunststoffgriff.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8500.1240.33	04515.5, 50 mm	1



## Walze 2300 / 2310

Moltoprenwalzen für Steckbügel.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8500.1240.30	2300-11, 110 mm	1
8500.1240.31	2310-6, 60 mm	1



## Walze 2340

Für Walzen Royal.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8500.1240.35	2340-10, 100 mm	1



## Steckbügel 2240

Steckbügel mit Kunststoffgriff.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8500.1240.25	2240-10/15, 400 mm	1





## Messerset klein / gross

Set mit zwei Cutter-Messer und 100 Stk. Ersatzklingen.

Art. Nr.	Dimension	VPE
9130.0235.09	klein, Klinge 9 mm	1
9130.0235.18	gross, Klinge 18 mm	1



## Cutter Messer

Robuster Cutter.

Art. Nr.	Dimension	VPE
9051.0009.00	Klinge 9 mm, mit Schieber	1
9051.0018.00	Klinge 18 mm, mit Schieber	1
9051.0018.01	Klinge 18 mm, mit Drehknopf	1

Zubehör	Bezeichnung	Seite
8375.0110.07	Ersatzklinge Nr. 76, Klinge 9 mm	Pack 10 Stk. -
8360.1460.30	Ersatzklinge Nr. 77, Klinge 18 mm	Pack 10 Stk. -



## Universalmesser NT Cutter L-500GP

Griff mit ersetzbarer Abbrechklinge.

Art. Nr.	Dimension	VPE
9130.0240.00	Klinge 18 mm	1

Zubehör	Bezeichnung	Seite
8360.1460.30	Ersatzklinge Nr. 77, Klinge 18 mm	Pack 10 Stk. -



## Kombischneider

Spitzenschneider für Kartuschendüsen.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8360.1240.12	Martor 594	1



## Sicherheitsmesser DELPHIN

Einfacher Klingenwechsel ohne Schraubenzieher.

Art. Nr.	Dimension	VPE
9130.0249.01	mit Futtermal, ohne Klingen	1

Zubehör	Bezeichnung	Seite
1 9130.0270.10	Trapezklingen, Spender 10 Stk.	-
9130.0270.21	Trapezklingen, Set 10 Spender (100 Stk.)	-
2 9130.0271.11	Hakenklingen, Spender 10 Stk.	-
9130.0271.21	Hakenklingen, Set 10 Spender (100 Stk.)	-



## Zweiklingenmesser

Komplett aus Metall, robustes Universalmesser mit zwei ausklappbaren und arretierbaren rostfreien Klingen. Auswechselbare Trapez- oder Hakenklinge.

Art. Nr.	Dimension	VPE
9050.0240.00	mit Trapezklinge, inkl. Etui	1

Zubehör	Bezeichnung	Seite
9050.0240.00	mit Trapezklinge, inkl. Etui	1
9050.0240.00	mit Trapezklinge, inkl. Etui	1



## Klingenschaber klein

Klingenschaber mit Metallführung für auswechselbare Klingen und Kunststoffgriff.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8360.1240.10	Martor 46144, Klinge 40 mm	1

Zubehör	Bezeichnung	Seite
8360.1320.35	Ersatzklinge Nr. 44, Klinge 40 mm	Pack 10 Stk. -



## Klingenschaber gross

Klingenschaber mit Zink-Druckgussführung für auswechselbare Klingen und Kunststoffgriff.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8360.1240.20	Martor 596, Klinge 100 mm	1

Zubehör	Bezeichnung	Seite
8360.1460.60	Ersatzklinge Nr. 96, Klinge 100 mm	Pack 10 Stk. -



## Fugenschneider Delta

Hand-Fugenschneider, speziell zum Herausschneiden von Anschlussfugen z.B. bei Boden-Wand Anschlüssen.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8365.1240.00	Typ DF-2004	1

Zubehör	Bezeichnung	Seite
8365.1320.00	Ersatzklingen, Typ EDF-2004	Set 6 Stk. -





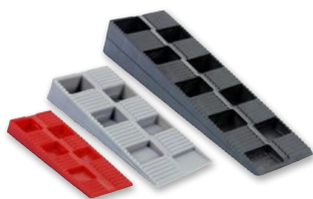
## Montagekeil Box

Montagekeile assortiert in einer wiederverwendbaren Plastikbox.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8645.1325.00	Box 240 Stk. assortiert	1

**Farben:** rot, gelb, weiss, grau, schwarz

80 Stk.	65 x 28 x 8 mm, rot
60 Stk.	70 x 35 x 10 mm, gelb
50 Stk.	77 x 38 x 10 mm, weiss
40 Stk.	90 x 43 x 15 mm, grau
10 Stk.	140 x 43 x 25 mm, schwarz



## Montagekeil

Montagekeile Einzelgrössen.

Art. Nr.	Dimension		VPE
8645.7542.50	65 x 28 x 8 mm, rot	Karton 1000 Stk.	1
8645.7776.10	90 x 43 x 15 mm, grau	Karton 924 Stk.	1
8645.7920.20	140 x 43 x 25 mm, schwarz	Karton 364 Stk.	1



## Montagekeil mit Öffnung

Montagekeile mit Öffnung.

## Gehörschutz

Art. Nr.	Dimension		VPE
8645.7610.99	77 x 38 x 10 mm, weiss	Karton 1000 Stk.	1



## Handschuhe Latex fest

Latex-Schutzhandschuh fest, ungepudert. Aus Nitrilkautschuk-Latex. Stabil, reissfest und dicht. Einweghandschuh.

Art. Nr.	Dimension		VPE
8433.1241.13	Grösse S	Box 100 Stk.	10
8433.1241.14	Grösse M	Box 100 Stk.	10
8433.1241.15	Grösse L	Box 100 Stk.	10
8433.1241.16	Grösse XL	Box 100 Stk.	10
8433.1241.17	Grösse XXL	Box 100 Stk.	10



## Handschuhe Nitril fest

Nitril-Handschuh Fest sind 3x stärker wie Latex oder Vinyl und bieten optimalen Komfort und langen Schutz. Ungepudert, reissfest. Hautfreundlich bei Allergikern.

Art. Nr.	Dimension		VPE
8427.1241.26	Grösse M	Box 100 Stk.	10
8427.1241.27	Grösse L	Box 100 Stk.	10
8427.1241.28	Grösse XL	Box 100 Stk.	10



## Schuhüberzüge

Hinterlassen Sie bei ihren Kunden einen professionellen Eindruck und schützen sich mit den flexiblen Überziehern.

Art. Nr.	Dimension		VPE
9415.5000.00	150 mm, Beutel 100 Stk.		1

## Staubmasken

Zum Schutz vor Staub.

Art.Nr.	Dimension		VPE
1 8439.1245.05	FFP2, mit Ausatemventil (10x MAK)	Karton 15 Stk.	1
2 8439.1245.10	FFP2, mit Kohlestofffilter (10x MAK)	Karton 5 Stk.	1
3 8489.0100.10	FFP3, mit Ausatemventil (30x MAK)	Karton 5 Stk.	1



## Lackiermaske 3M

Speziell für Spritzarbeiten und giftige Stäube, Gase/Dämpfe. Gegen organische Gase und Dämpfe in höheren Konzentrationen (A2) sowie gegen giftige Feinstäube sowie flüssige, nicht flüchtige Aerosole (P3), A2P3 Spritzarbeiten, Asbestsanierung. Wartungsfrei dank integrierter Filtertechnik.

Art.Nr.	Dimension		VPE
8431.1240.00	A2/P3, Einwegmaske Typ 06942	Stk.	1



## Schutzbrillen

Art.Nr.	Dimension		VPE
1 9110.0210.10	BELLEVUE	Stk.	1
2 9110.0210.20	MILLENNIA	Stk.	1
3 9110.0210.30	CHEMOFIX	Stk.	1



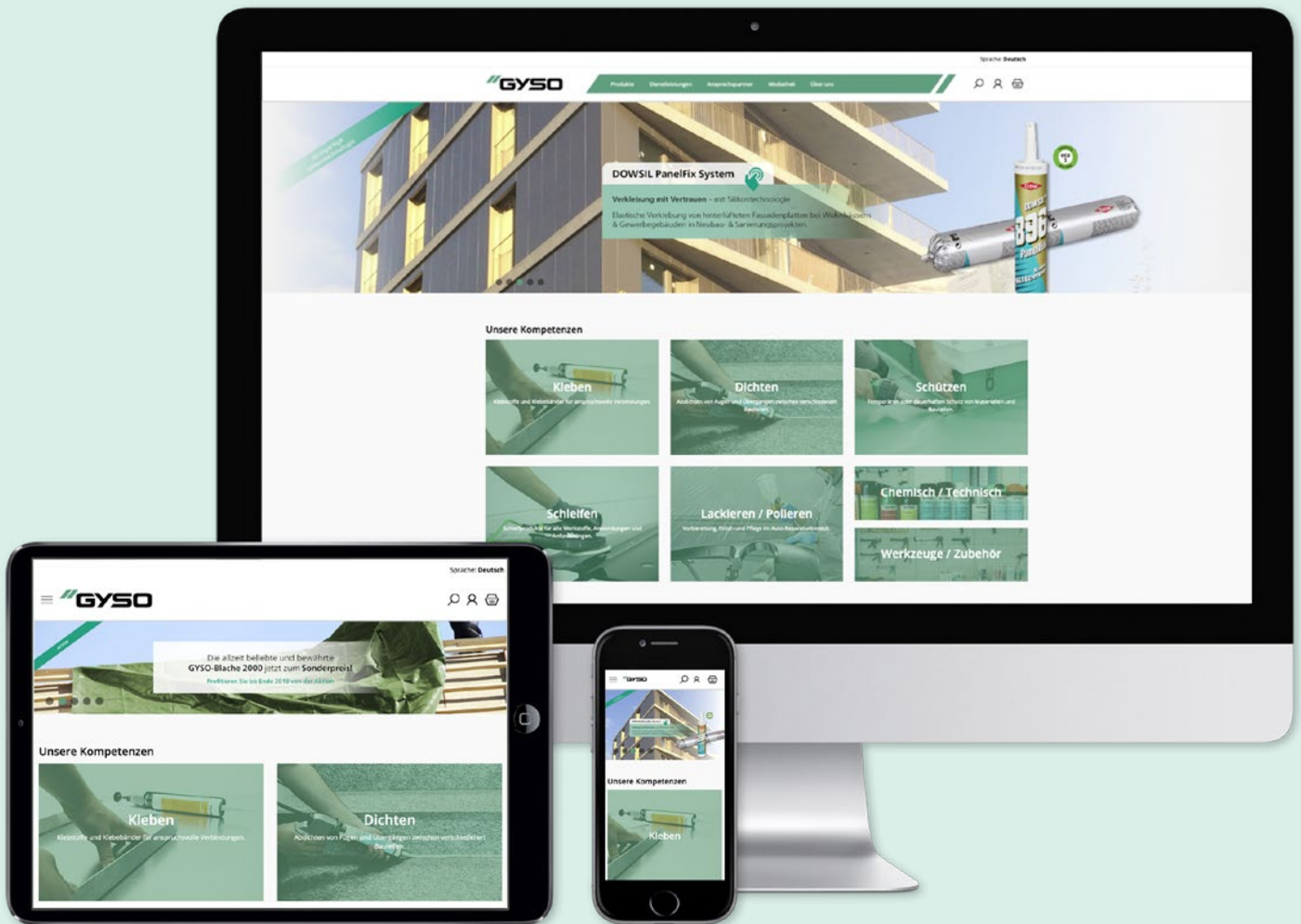
## Gehörschutz

Art.Nr.	Dimension		VPE
1 9110.0220.60	Kapselgehörschutz ARTON METAL	Stk.	1
2 9110.0220.20	Gehörschutzstöpsel MAX 30	Stk.	1
3 9110.0218.15	Bügelbehörschutz Typ QB 2	Stk.	1

Zubehör	Bezeichnung		Seite
9110.0220.01	Ersatzstöpsel zu Typ QB 2	Stk.	-



gyso.ch – besuchen und profitieren

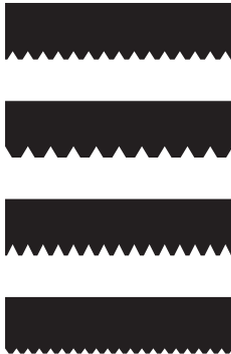


Produkt	Beschreibung	GISCODE	GEV-EMICODE	Verdünnung	Verbrauch	Untergründe																		
						mit Wasser	Konzentrat	Zement-estrich	Anhydrit-fließ-estrich	Anhydrit-estrich	Guss-asphalt-estrich	Magnesi-estrich	Spann-platten V 100 E1	Trocken-estrich Konstr.	Spa-	Hochkant-lamellen	Hochkant-lamellen	22 mm	Holzpfaster RE / WE	Alte C-/CV-äge	Natur-/Kunstein-platten			
<b>Bodensanierung</b>																								
Nibosan UP 50	2-Komponenten-Polyesterharz hochviskos																							
Nibosan Easy	2-Komponenten PU-Silikatharz																							
<b>Armierungsgelege</b>																								
Nibolay Armierungsgelege	Unidirektionelle Glasfaser Armierung		EC 1 R Plus																					
Nibolay Armierungsmatte	Multidirektionelle Glasfaser Armierung																							
Armierungsgewebe 100	Glasfaser Gittergewebe zur Armierung																							
<b>Grundierungen</b>																								
Nibogrund G 15	Haft- und Grundierdispersion lösemittelfrei			D 1	EC 1	1:1 - 1:2																		
Objekt A 6	Haft- und Grundierdispersion lösemittelfrei			D 1	EC 1	1:1 - 1:2																		
Nibogrund Express	Spezialhaftgrund mit schneller Trocknungszeit			D 1	EC 1																			
Nibogrund Elasto-Fill	2-K Grundierung für kritische Untergründe			D 1	EC 1																			
Renogrund PU Rapid	1-K PU Grundierung & Feuchtigkeitssperre																							
Nibogrund E30 Plus	2-K Epoxy Grundierung & Feuchtigkeitssperre																							
<b>Angaben zur Verarbeitung</b>																								
				Grundierung Wenn benötigt	Einlegzeit	Oberflächen-Behandlung	Topfzeit	Verbrauch	ca. 750-135 g/m <sup>2</sup>															
<b>Parkett</b>																								
										Mosaikparkett	Stabparkett	Massivparkett	Tafelparkett	Lamparkett	Mehrschichtparkett	Massivdielen	Hochkantlamellen	Hochkantlamellen	22 mm	Holzpfaster RE / WE	Alte C-/CV-äge	Natur-/Kunstein-platten		
										Würfel und Verband 8 mm	bis 22 mm	10 mm		55 x 250 x 10 mm	70 x 500 mm	< 250 cm	< 120 cm	10-15 mm				säubern, schleifen		
<b>Parficklebstoffe</b>																								
Parfix ECO Plus	Ökologischer SMP Klebstoff	RS 10	EC 1 R Plus	Renogrund PU Rapid	20-30 Min.		24h																	
Parfix Elastic	Universeller Premium Klebstoff, SMP Basis	RS 10	EC 1 R Plus	Renogrund PU Rapid	30-40 Min.		24/48h																	
Parfix Classic	Universeller Hybrid Klebstoff	D 1	EC 1	Nibogrund G 15	10-15 Min.		4-10 Tage <sup>1)</sup>																	
Nibofloor PE 39	Dispersionsklebstoff	RU 1		Renogrund PU Rapid	ca. 1 Std.		24/48h																	
Nibofloor PU 18	2-K Hochleistungs-klebstoff																							

## 12 Anwendungstabellen

# Zahnformen/Zahnpachtel

## Zahnformen TKB-A



## Zahnformen TKB-B



## Sonder-Zahnform



Typ	Verbrauch ca. g/m <sup>2</sup>				
A1	150–250	1,1	1,4	0,6	55°
A2	300	1,5	1,8	1,2	55°
A3	230–300	1,5	1,5	0,5	45°
A4	70–100	0,7	1,0	0,5	55°
B1	350	2,0	2,3	2,7	55°
B2	350–500	2,6	2,9	2,1	55°
B3	500–600	3,2	3,6	3,4	55°
B4	1600	5,1	10,3	0,2	90°
B5	800–900	5,1	5,6	14,4	60°
B6	550–650	3,6	4,0	5,0	55°
B12	600–700	5,1	5,0	5,0	50°
B11	700–800	5,0	6,0	8,0	60°
B15	1000–1200	6,5	5,5	7,0	45°
R2	150–250		5		90°

## Restfeuchtigkeit von Unterlagsböden (Estrich)

Maximalwerte nach SIA Norm 253

Die Feuchtigkeit des Untergrundes darf während und nach der Verlegung des Belages folgende Werte nicht über- bzw. unterschreiten:

### • Zementestrich

- ohne Bodenheizung:	Linoleum	max. 2,5 % <sup>1)</sup>
	Kunststoff	max. 2,3 % <sup>1)</sup>
	Gummi / Kautschuk	max. 2,0 % <sup>1)</sup>
	Kork	max. 2,0 % <sup>1)</sup>
	Textil	max. 2,5 % <sup>1)</sup>
	Parkett / Holzwerkstoffe	max. 2,3 % <sup>1)</sup>
- mit Bodenheizung:	alle Beläge	max. 1,5 % <sup>1)</sup>

### • Anhydritestrich konventionell (Calciumsulfat-Mörtel)

- ohne Bodenheizung:	alle Beläge	max. 0,8 % <sup>1)</sup>
- mit Bodenheizung:	alle Beläge	max. 0,5 % <sup>1)</sup>

### • Anhydrit-Fliessestrich (Calciumsulfat-Fließmörtel)

- ohne Bodenheizung:	alle Beläge	max. 0,5 % <sup>1)</sup>
- mit Bodenheizung:	alle Beläge	max. 0,3 % <sup>1)</sup>

### • Holzunterböden

7 – 12 %<sup>2)</sup>

### • Span-Verlegeplatten

6 – 9 %<sup>2)</sup>

### • Faserplatten

4 – 7 %<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Messung mit CM-Gerät

<sup>2)</sup> Messung mit Holzfeuchtigkeitsgerät

### Raumklimatische Bedingungen für die Verlegung verklebter Beläge:

- Bodentemperatur: min. 14 °C ..... ideal 18 °C
- Raumtemperatur: min. 16 °C ..... ideal 18 – 20 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: max. 75 % ..... ideal ca. 55 %

### Wichtig bei Bodenheizung:

- während der Verlegung ausser Betrieb (1 Tag vorher ausschalten)!
- Maximale Oberflächentemperatur verlegter Bodenbeläge: 27 °C

## Anwendungstabelle 1 – Grundierungen

Produkt	Beschreibung	GISCODE	GEV-EMICODE	Verdünnung	Verbrauch	
				mit Wasser	Konzentrat	
<b>Bodensanierung</b>						
<b>RENO P350 CLASSIC</b> (eh. Nibosan UP 50)	2-Komponenten-Polyesterharz hochviskos					
<b>RENO P520 EASY</b> (eh. Nibosan Easy)	2-Komponenten PU-Silikatharz		EC 1 R Plus			
<b>Nibolay Armierungsgelege</b>	Unidirektionnelle Glasfaser Armierung					
<b>Nibolay Armierungsmatte</b>	Multidirektionnelle Glasfaser Armierung					
<b>Armierungsgewebe 100</b>	Glasfaser Gittergewebe zur Armierung					
<b>Grundierungen</b>						
<b>GRIP A500 MULTI</b> (eh. Nibogrund G 15)	Haft- und Grundierdispersion lösemittelfrei	D 1	EC 1	1:1 – 1:2	75 g/m <sup>2</sup>	
<b>GRIP A310 PROJECT</b> (eh. Objekt A 6)	Haft- und Grundierdispersion lösemittelfrei	D 1	EC 1		150 g/m <sup>2</sup>	
<b>GRIP A936 XPRESS</b> (eh. Nibogrund Express)	Spezialhaftgrund mit schneller Trocknungszeit	D 1	EC 1 Plus		100 g/m <sup>2</sup>	
<b>GRIP X910 FILL</b> (eh. Nibogrund Elasto-Fill)	2-K Grundierung für kritische Untergründe				200 – 600 g/m <sup>2</sup>	
<b>HYTEC P510 RENORAPID</b> (eh. Renogrund PU Rapid)	1-K PU Grundierung & Feuchtigkeitssperre	RU 1	EC 1 R		150 – 300 g/m <sup>2</sup>	
<b>HYTEC E730 XTREM</b> (eh. Nibogrund E30 Plus)	2-K Epoxy Grundierung & Feuchtigkeitssperre	RE 1	EC 1 R Plus		150 – 500 g/m <sup>2</sup>	

Untergründe												
Zement- estrich	Anhydrit- flies- estrich	Anhydrit- estrich	Guss- asphalt- estrich	Magnesit- estrich	Spann- platten V 100 E1	Trocken- estrich Konstruk- tion	Spachtel- massen	Dielen	Dämm- Unterlagen	Alte PVC-/CV- Beläge	Natur-/ Kunstein- platten	
säubern, absaugen	schleifen, saugen	bürsten, saugen	leicht an- schleifen, saugen	kugel- strahlen oder fräsen	Stöße schleifen	säubern, Stöße schleifen	Festigkeit prüfen, schleifen	festlegen, säubern, Spalten schliessen		Pflege- mittel entfernen	säubern, schleifen	
✓	✓	✓		✓			✓				✓	
✓	✓	✓		✓			✓				✓	
✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
✓	✓ 24 h	✓ 24 h			✓ 24 h	✓	✓	✓ 24 h			✓	
✓	✓ 24 h	✓ 24 h			✓ 24 h	✓	✓	✓ 24 h			✓	
✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓ 24 h		✓	✓	
✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓	✓	
✓	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
✓	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	

\* Keine Feuchtigkeitssperre auf Anhydritfliesestrich und Anhydritestrichen

## Anwendungstabelle 2 – Spachtelmassen

Produkt	Beschreibung	GISCODE	GEV-EMICODE	Wasserzugabe	Verbrauch	Schichtdicken			
						ungestreckt	gestreckt mit scharfem Sand 0-4 mm	gestreckt mit scharfem Sand 0-8 mm	
				Spachtelmasse 25 kg	ungestreckt	in mm			
						ungestreckt	gestreckt mit scharfem Sand 0-4 mm	gestreckt mit scharfem Sand 0-8 mm	
<b>Ausgleichsmassen</b>									
<b>SL C920 RENO ST</b> (eh. Niboplan ST 400)	Spachtelmasse standfest	ZP 1	EC 1 R Plus	5,5 l / 25 kg	1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	1...10	10...30	20...40	
<b>SL C350 UNIVERSAL</b> (eh. Niboplan U)	Spachtelmasse selbstnivellierend	ZP 1	EC 1 R Plus	6,0 l / 25 kg	1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm				
<b>SL C510 PRO</b> (eh. Niboplan 300)	Spachtel- und Nivelliermasse spannungsarm	ZP 1	EC 1 R Plus	5,5 l / 25 kg	1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	1...10	10...20		
<b>SL C910 XPRESS</b> (eh. Niboplan Express)	Spachtel- und Nivelliermasse spannungsarm	ZP 1	EC 1 R	6,0 l / 25 kg	1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	1...10	10...20		
<b>SL C710 BEST</b> (eh. Niboplan Best)	Premium Spachtelmasse	ZP 1	EC 1 R	6,75 l / 25 kg	1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	1...15	10...30		
<b>SL C940 XL</b> (eh. Niboplan DE)	Selbstverlaufender Dünnestrich pumpfähig	ZP 1	EC 1 R	5,4 l / 30 kg	1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm	5...40			

Erklärung: **Estrichgüte nach DIN 18813**

Bsp. **CT-C30-F7**



Untergründe												
	Zement- estrich	Anhydrit- fliess- estrich	Anhydrit- estrich	Guss- asphalt- estrich	Magnesit- estrich	Spann- platten V 100 E1	Trocken- estrich Konstruk- tion	Spachtel- massen	Dielen	Dämm- Unterlagen	Alte PVC-/CV- Beläge	Natur-/ Kunstein- platten
	säubern, absaugen	schleifen, saugen	bürsten, saugen	leicht an- schleifen, saugen	kugel- strahlen oder fräsen	Stösse schleifen	säubern, Stösse schleifen	Festigkeit prüfen, schleifen	festlegen, säubern, Spalten schliessen		Pflege- mittel entfernen	säubern, schleifen
	✓	✓	✓	✓	✓	✓ 1)	✓ 1)	✓	✓ 1)			✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓ 1)	✓ 1)	✓	✓ 1)			✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓ 1)	✓ 1)	✓	✓ 1)		✓ 2)	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓ 1)	✓ 1)	✓	✓ 1)			✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓ 1)	✓ 1)	✓	✓ 1)		✓ 2)	✓
	✓	✓	✓		✓			✓				✓

1) nur in Verbindung mit Glasfasern

2) nur mit geeigneter Grundierung

## Anwendungstabelle 3 – Multiklebstoffe

Produkt	Beschreibung	GIS-CODE	EMI-CODE	Angaben zur Verarbeitung			Textile Beläge		
				Verbrauch	Ablüftzeit	Einlegezeit	TR (auch Jute-Rücken)	Nadelvlies	
<b>Multiklebstoff</b>									
<b>STIX A740 MULTI BEST</b> (eh. BOSTIK's Best)	Spezial-Bodenklebstoff	D 1	EC 1	ca. 320 g/m <sup>2</sup>	Nassklebung 10–15 Min. Haftklebung 45–60 Min.	ca. 60 Min.	✓	✓	
<b>STIX A303 MULTI PROJECT</b> (eh. Nibofloor M3)	Multiklebstoff mit kurzer Ablüftzeit	D 1	EC 1	ca. 300–600 g/m <sup>2</sup>	ca. 5–10 Min.	ca. 20 Min.	✓	✓	
<b>STIX A550 POWER ELASTIC</b> (eh. Power Elastic)	Spezial-Bodenbelagklebstoff	D 1	EC 1 Plus	ca. 320 g/m <sup>2</sup>	ca. 10 Min.	ca. 20 Min.	✓	✓	
<b>STIX A930 MULTI FASER</b> (eh. Fiber Force)	Multi-Klebstoff	D 1	EC 1	ca. 320 g/m <sup>2</sup>	ca. 5 Min.	ca. 60 Min.	✓	✓	
<b>STIX A540 MULTI PLUS</b> (eh. Nibofloor S 800)	Multi-Klebstoff	D 1	EC 1 Plus	ca. 350 g/m <sup>2</sup>	ca. 10 Min.	ca. 60 Min.	✓	✓	
<b>STIX A320 TEX PROJECT</b> (eh. Objekt A4)	Teppichklebstoff	D 1	EC 1	ca. 400 g/m <sup>2</sup>	ca. 10 Min.	ca. 20 Min.	✓	✓	
<b>STIX P956 2K</b> (eh. Nibofloor PU 16)	2-K Multiklebstoff, nicht saugende Untergründe	RU 1		ca. 400–1200 g/m <sup>2</sup>	keine	ca. 10 Min.	✓	✓	
<b>STIX A530 TEX POWER</b> (eh. Power Tex)	Spez. für störrige Nadelvliesbeläge und Teppiche	D 1	EC 1 Plus	ca. 400–750 g/m <sup>2</sup>	ca. 5–10 Min.	ca. 20 Min.	✓	✓	
<b>Leitfähige Verlegung</b>									
<b>STIX A970 ELECTRO</b> (eh. Power Multi SL 850)	Multi-Klebstoff (Leitfähig)	D 1	EC 1 Plus	ca. 500 g/m <sup>2</sup>		ca. 15 Min.		✓	
<b>Fixierungen</b>									
<b>FIX A305 CLASSIC</b> (eh. Nibofix 3000)	Wiederentfernbare Fixierung	D 1	EC 1	ca. 150 g/m <sup>2</sup>	ca. 15 Min.	lange			
<b>Kontaktklebstoffe</b>									
<b>Contacoll</b>	Kurze Ablüft- und Verlegezeit	S 1		ca. 300 g/m <sup>2</sup>	ca. 10 Min.	ca. 30 Min.	✓	✓	
<b>CONTACT N525 MULTI</b> (eh. Nibopren N 725)	Weichmacherfrei für PVC	S 1		ca. 300 g/m <sup>2</sup>	Fingertest	ca. 60 Min.	✓	✓	
<b>CONTACT A950 ECO</b> (eh. Nibopren N 750)	Lösemittelfrei	D 1		ca. 300 g/m <sup>2</sup>	Fingertest	ca. 60 Min.	✓	✓	

Diese Tabelle ist eine Orientierungshilfe, sie ersetzt nicht die speziellen Empfehlungen und allgemeinen Hinweise unserer technischen Datenblätter.

Auf eine ausreichende Benetzung der Belagsrückseite ist zu achten. Grob strukturierte Klebeflächen erfordern eine grobe Spachtelzahnung mit entsprechendem Mehrverbrauch. Beachten Sie auch die Hinweise der Belaghersteller.

								PVC + Gummi Beläge				Naturbeläge		
	Füllstofffreie Schaumbeläge	Füllstofffreie Beläge TR	Vliesrücken	PUR-Schaum	Latex-Schaum	PVC-Schwerbeschichtung	SL-Fliese	Homogene Beläge	CV-Beläge	PVC-Systembeläge	Gummi Beläge (DIN 16850)	Linoleum	PVC ummantelte Korkbeläge	Kokos / Sisal
	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓
	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓
	✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓
	✓	✓												✓
	✓	✓		✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓		✓
	✓	✓		✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓		✓
		✓				✓	✓	✓		✓	✓	✓		
			✓				✓							
						✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓
						✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Bitte beachten Sie, dass die technischen Angaben in diesem Programmheft nur richtungsweisend sind. Massgebend sind die Angaben der aktuellen Produkt-Datenblätter.

## Anwendungstabelle 4 – Parkettklebstoffe

Produkt	Beschreibung	GIS-CODE	EMI-CODE	Angaben zur Verarbeitung					
				Grundierung Wenn benötigt	Einlegezeit	Oberflächen-Behandlung	Topfzeit	Verbrauch	
<b>Parkettklebstoffe</b>									
<b>WOOD H550 ECO PLUS</b> (eh. Parfix ECO Plus)	Ökologischer SMP Klebstoff	RS 10	EC 1 R Plus	HYTEC P510 RENORAPID	20–30 Min.	24h		ca. 700–1300 g/m <sup>2</sup>	
<b>WOOD H200 ELASTIC</b> (eh. Parfix Elastic)	Universeller Premium Klebstoff, SMP Basis	RS 10	EC 1 R Plus	HYTEC P510 RENORAPID	30–40 Min.	24/48h		ca. 750–1350 g/m <sup>2</sup>	
<b>WOOD H180 CLASSIC</b> (eh. Parfix Classic)	Universeller Hybrid Klebstoff	RS 10	EC 1 R	HYTEC P510 RENORAPID	20–30 Min.	24/48h		ca. 700–1200 g/m <sup>2</sup>	
<b>WOOD A55 BASIC</b> (eh. Nibofloor PK 39)	Dispersionsklebstoff	D 1	EC 1	GRIP A500 MULTI	10–15 Min.	4–10 Tage <sup>1)</sup>		ca. 800–1000 g/m <sup>2</sup>	
<b>WOOD P918 2K</b> (eh. Nibofloor PU 18)	2-K Hochleistungs-klebstoff	RU 1		HYTEC P510 RENORAPID	ca. 1 Std.	24/48h	15 Min.	ca. 800–1300 g/m <sup>2</sup>	

<sup>1)</sup> je nach Parkett und Untergrund

Parkett											
	Mosaikparkett	Stabparkett	Massivparkett	Tafelparkett	Lamparkett	Mehrschichtparkett	Mehrschichtdielen	Massivdielen	Hochkantlamellen	Hochkantlamellen	Holzpflaster RE / WE
	Würfel und Verband 8 mm	bis 22 mm	10 mm		55 x 250 x 10 mm	70 x 500 mm	< 250 cm	< 120 cm	10–15 mm	22 mm	
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	✓					✓	✓				
	✓					✓			✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## Verbrauchstabelle – Parkettklebstoffe

Verbrauchstabelle Parkett												
		Mosaikparkett	Stabparkett	Massivparkett	Tafelparkett	Lamparkett	Mehrschichtparkett	Mehrschichtdielen	Massivdielen	Hochkantlamellen	Hochkantlamellen	Holzpfaster RE / WE
		Würfel und Verband 8 mm	bis 22 mm	10 mm		55 x 250 x 10 mm	70 x 500 mm	< 250 cm	< 120 cm	10–15 mm	22 mm	
Parkettklebstoff Verbrauch in g/m <sup>2</sup>												
Zahnung												
<b>WOOD H550 ECO PLUS</b> (eh. Parfix ECO Plus)	<b>B3</b>	700–800										
	<b>B11</b>		900–1100	900–1100	900–1100	900–1100	900–1100		900–1100	900–1100	900–1100	900–1100
	<b>B15</b>							1100–1300				1100–1300
<b>WOOD H200 ELASTIC</b> (eh. Parfix Elastic)	<b>B3</b>	750–850										
	<b>B11</b>		950–1150	950–1150	950–1150	950–1150	950–1150		950–1150	950–1150	950–1150	950–1150
	<b>B15</b>							1150–1350				
<b>WOOD H180 CLASSIC</b> (eh. Parfix Classic)	<b>B3</b>	800–900										
	<b>B11</b>		1000–1200	1000–1200	1000–1200	1000–1200	1000–1200		1000–1200	1000–1200	1000–1200	1000–1200
	<b>B15</b>							1200–1400				1200–1400
<b>WOOD A55 BASIC</b> (eh. Nibofloor PK 39)	<b>B3</b>	800								800	800	
	<b>B11</b>						1000					1000
	<b>B15</b>											
<b>WOOD P918 2K</b> (eh. Nibofloor PU 18)	<b>B3</b>	800								800	800	
	<b>B11</b>		950	950	950	950	950		950			950
	<b>B15</b>							1300				1300

## Aufbau- und Klebstoffempfehlung für Parketarbeiten auf Fertigteilrillen

Untergrund- Art:	Knauf Brio	Knauf Aquapanel Cement Board	Rigips Rigidur Saint-Gobain	Fermacell-Elemente
Vorbereitung	anschleifen / absaugen			
	Bei entsprechender Ebenheit des Untergrundes wie sie vom Parkethersteller gefordert wird, können die folgenden Abschnitte «Grundierung» und «Spachtelmasse» entfallen.			
Grundierung	GRIP A500 MULTI (EC 1) 1: 1 wasserverdünnt			
Spachtelmasse	SL C510 PRO (EC 1) unter Zugabe von Bostik Glasfasern			
Parkett	- Massivparkett - Stabparkett - Hochkantlamelle - 2 Schichtfertigparkett grösser 1 m	- Massivparkett - Stabparkett - Hochkantlamelle - 2 Schichtfertigparkett grösser 1 m	- Massivparkett - Stabparkett - Hochkantlamelle - 2 Schichtfertigparkett grösser 1 m	- Massivparkett - Stabparkett - Hochkantlamelle - 2 Schichtfertigparkett grösser 1 m
Entkopplung	- Nibolay Renofleece	- Keine Entkopplung erforderlich	- Keine Entkopplung erforderlich	- Keine Entkopplung erforderlich

### Klebstoffempfehlung:

Entkopplung BOSTIK Renofleece sowie wie das darauf zu verklebende Parkett, können mit dem gleichen Klebstoff verklebt werden. BOSTIK Renofleece wird unter Zuhilfe der TKB-Zahnung B2 verklebt.

Klebstoff	Basis	Emicode	DIBT Zulassungsnummer
WOOD H200 ELASTIC (eh. Parfix Elastic)	SMP	EC 1 R	Z-155.10-28
WOOD H180 CLASSIC (eh. Parfix Classic)	SMP	EC 1 R	Z-155.10.28

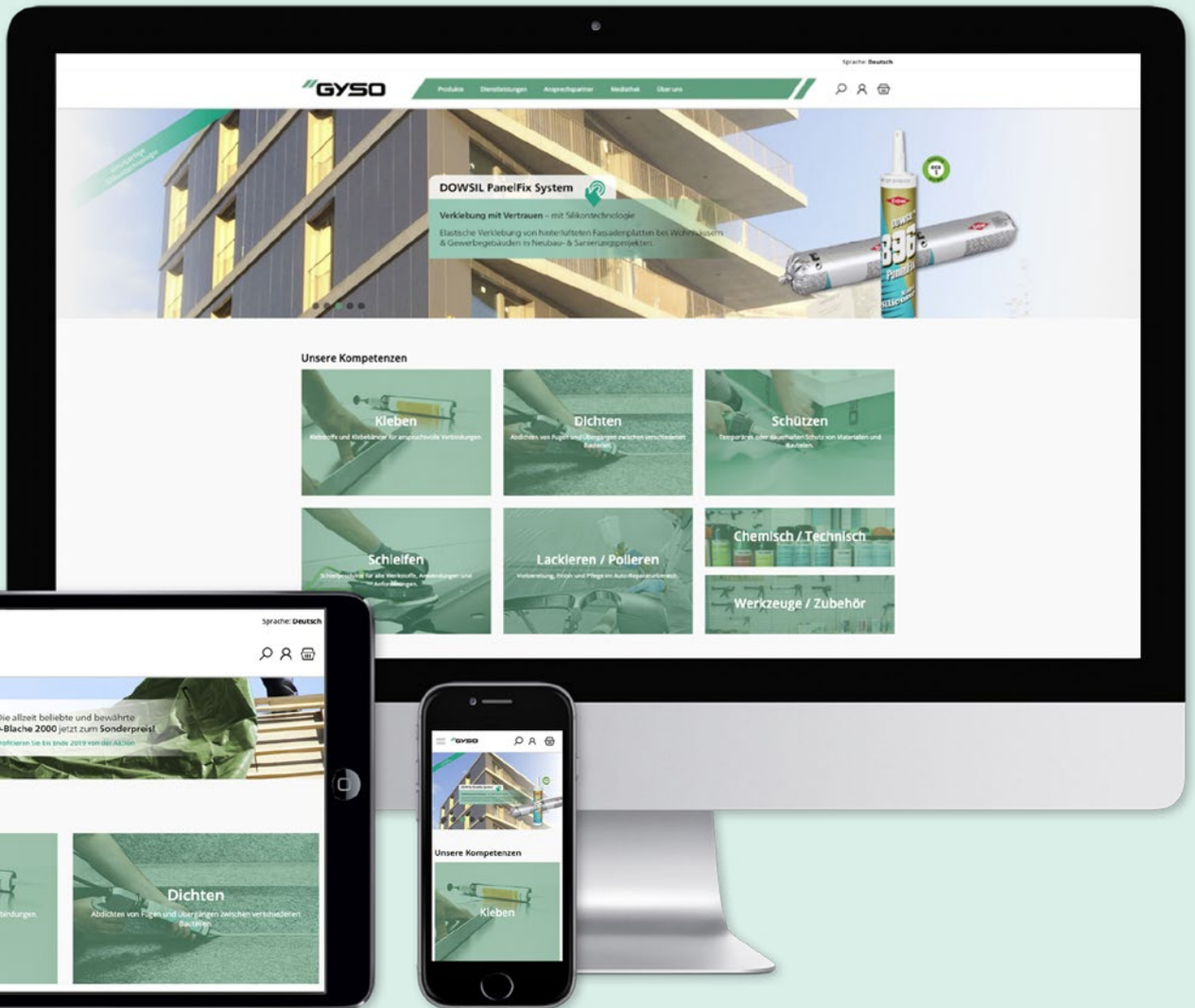
Es ist auf eine ausreichende Benetzung der Parketrückseite zu achten, ggf. muss eine gröbere Zahnung eingesetzt werden. Weiterhin muss der Klebstoffübertrag auf der Parkettstückseite regelmässig überprüft und die eingesetzte Zahnung (TKB) nach Abnutzung rechtzeitig gewechselt werden.

## Verbrauchstabelle – Multiklebstoffe

Produkt		Verbrauchstabelle Multiklebstoffe						
		TR (auch Jute- Rücken)	Nadel vlies	Füll- stoff- freie Schaum- beläge	Füll- stoff- freie Beläge TR	Vlies- rücken	PUR- Schaum	
Multiklebstoff	Zahnung	Verbrauch in g/m <sup>2</sup>						
<b>STIX A740 MULTI BEST</b> (eh. BOSTIK's Best)	A2		280	280	280	280	280	
	B1		300			300		
<b>STIX A303 MULTI PROJECT</b> (eh. Nibofloor M3)	A2	300	300	300	300	300	300	
	B1		400			400		
	B2		650			650		
<b>STIX A550 POWER ELASTIC</b> (eh. Power Elastic)	A2	320	320	320			320	
	B1		360					
<b>STIX A930 MULTI FASER</b> (eh. Fiber Force)	A2	300	300	300	300		300	
	B1		400			400		
<b>STIX A540 MULTI PLUS</b> (eh. Nibofloor S 800)	A2	300	300	300	300	300	300	
	B1		400			400		
	B2		650			650		
<b>STIX A320 TEX PROJECT</b> (eh. Objekt A4)	B1	420	420	420	420	420		
	B2		600	600	600	600		
	B3		750			750		
<b>STIX P956 2K</b> (eh. Nibofloor PU 16)	A2	450	450	450	450		450	
	B1		600	600	600		600	
	B3							
	C1							
<b>STIX A530 TEX POWER</b> (eh. Power Tex)	B1	415	415	415	415		415	
	B2		570			570		
	B3		730			730		
<b>Leitfähige Verlegung</b>								
<b>STIX A970 ELECTRO</b> (eh. Power Multi SL 850)	Pütz 40		400		400			
	S2		550		550			
<b>Fixierungen</b>								
<b>FIX A305 CLASSIC</b>						70–100		
<b>Kontaktklebstoffe</b>								
<b>Contactoll</b>	A1	Für alle Kontaktklebstoffe, bei beidseitigem Auftrag, liegt der Verbrauch bei ca. 300 g/m <sup>2</sup>						
<b>CONTACT N525 MULTI</b>	A1							
<b>CONTACT A950 ECO</b>	A1							

	Latex-Schaum	PVC-Schwerbeschichtung	SL-Fliese	Homogene Beläge	CV-Beläge	PVC-Systembeläge	Gummi Beläge (DIN 16850)	Lino-leum	PVC um-mantelte Kork-beläge	Kokos / Sisal
	280	280		280	280	280	280	280	280	280
		300		300	300	300	300	300		360
	300	300		300	300	300	300	300		300
						400	400	400		400
						650	650	650		650
	320	320		320	320	320	320	320	320	320
		360				360	360	360		360
	300	300		300	300	300	300	300	300	300
		400				400	400	400		400
	300	300		300	300	300	300	300	300	300
						400	400	400		400
						650	650	650		650
										420
										600
										750
	450	450		450		450	450	450		450
	600	600		600		600	600	600		600
						800	800	800		
						1000	1000			
	415	415		415		415	415	415		415
						570	570	570		570
						730	730	730		730
		400	400	400		400	400	400		
		550	550	550		550	550	550		
			70-100		70-100					

gyso.ch – nutzen Sie die Vorteile



A-Z

## 13 **Produkteverzeichnis**

<b>A</b>	
Abdeckband CA.....	53
Abdeckband ECO.....	54
Abdeckfleece.....	55
Abdeckfolie PE.....	54
Abdeckpapier fest.....	55
Abglättmittel N.....	47
Abglättmittel S-70.....	47
Aceton.....	60
Acrylac Reiniger 2000.....	60
Anrührreimer / Dosiereimer.....	64
Antirutschband.....	54
Armierungsgewebe 100.....	8
<b>B</b>	
Bau SMP.....	45
Bonding Tape 200.....	52
<b>C</b>	
Colle Spray 2033.....	30
Construplast 303.....	46
Contactoll.....	29
CONTACT A950 ECO (Nibopren N 750).....	30
CONTACT N525 MULTI (Nibopren N 725).....	30
Cutter Messer.....	70
<b>D</b>	
Deck Caulk.....	46
Distanzband PE-35.....	51
Duplocoll 30.....	52
<b>E</b>	
Entkopplungsplatte.....	50
Entlüftungsrolle.....	64
<b>F</b>	
Filzband.....	51
FIX A305 CLASSIC (Nibofix 3000).....	29
Flex 555.....	39
Flexbond 458.....	40
Fugenschneider Delta.....	71
Fugensil 70.....	43
<b>G</b>	
Gehörschutz.....	72
Gehörschutz.....	73
Gewebeband 515.....	52
Gewebeband PCL 550.....	52
Gewebeband PCL 550 MATT.....	53
Glasfaser.....	8
GRIP A310 PROJECT (Objekt A6).....	10
GRIP A500 MULTI (Nibogrund G 15).....	10
GRIP A936 XPRESS (Nibogrund Express).....	10
GRIP X910 FILL (Nibogrund Elasto-Fill).....	11
<b>H</b>	
Handdruckpistole G-39.....	65
Handdruckpistole G-41.....	65

Handreiniger.....	62
Handschuhe Latex fest.....	72
Handschuhe Nitril fest.....	72
Handsprüher.....	68
Heizkörperpinsel 75 / 85.....	68
HYTEC E730 XTREM (Nibogrund E 30 Plus).....	11
HYTEC P510 RENORAPID (Renogrund PU Rapid).....	11
<b>K</b>	
Kittspachtel 2-teilig.....	67
Kittspachtel Fugenmeister.....	67
Kittspachtel Fugenmeister.....	67
Kittspachtel Fugenmeister.....	67
Kittspachtel Japan.....	67
Kittspachtel trapezförmig 125 / 126.....	67
Klingenschaber gross.....	71
Klingenschaber klein.....	71
Kombischneider.....	70
<b>L</b>	
Lackiermaske 3M.....	73
Lackierpinsel 198.....	68
Lackierpinsel 1319.....	68
<b>M</b>	
Messerset klein / gross.....	70
Metallkleber 2K EP.....	40
Metallspachtel.....	66
Metallspachtel.....	66
Microfasertuch.....	63
Miracol 8F1 Waterproof.....	32
Miracol 13F2 Express.....	33
Miracol 6360 Universal.....	32
Mirapur 9500 Speed.....	34
Mirapur 9515 Rapid.....	34
Mirapur 9595 Turbo.....	57
Moltopren Rundschnur.....	48
Montagekeil.....	72
Montagekeil Box.....	72
Montagekeil mit Öffnung.....	72
MS Polymer 2K.....	57
Mutterspachtel.....	66
<b>N</b>	
Nagelsohlen.....	64
Nibolay Armierungsgelege.....	8
Nibolay Armierungsmatte.....	8
Nibolay Renofleece.....	50
Nibowood PK 3.....	32
Nibowood PK Inject.....	56
<b>O</b>	
OTTOSEAL® Parkett.....	42
<b>P</b>	
PE Rundschnur.....	48
Polybond 8933.....	38
Polyflex 444.....	36

Polyflex 466 .....	36
Polypren 8944 .....	38
Polystrong 8966 .....	38
Protecmask .....	54
Protect Liner .....	55
PU Endpower 2K .....	56
Pumpsprüher .....	68
PUR 8310 .....	34
Purex PU-Reiniger .....	62
Putzlappen .....	63
Putzverdünner Nitro .....	60

## Q

Quarzsand .....	7
-----------------	---

## R

Randdämmstreifen .....	51
Reiniger 2000 .....	60
RENO P350 CLASSIC (Nibosan UP 50) .....	6
RENO P520 EASY (Nibosan Easy) .....	6
Repacryl 317 / 319 .....	46
Roller 3015 .....	69
Roller Moltopren .....	69
Rollkork .....	50
Rührstab klein/gross .....	64

## S

Schimmelstop .....	62
Schleifstaubbinder .....	56
Schuhüberzüge .....	72
Schutzband SB 762 .....	53
Schutzbrillen .....	73
Sicherheitsmesser DELPHIN .....	70
Sil 834 .....	44
Sil EVS 680 .....	45
Silicone Cleaning Wipes .....	63
Sil S-70 .....	43
SL C350 UNIVERSAL (Niboplan U) .....	14
SL C510 PRO (Niboplan 300) .....	14
SL C710 BEST (Niboplan Best) .....	16
SL C910 XPRESS (Niboplan Express) .....	15
SL C920 RENO ST (Niboplan ST 400 fein) .....	15
SL C940 XL (Niboplan DE) .....	15
SOL Universal Lösungsmittel .....	61
Solvent 300 .....	30
Solvent 300 .....	62
Spachtel B3 .....	66
Speed Glue 2K .....	56
Spritzkork 3070 / 3071 .....	48
Standard 2K .....	57
Staubmasken .....	73
Steckbügel 2240 .....	69
Stellstreifen PE .....	51
STIX A303 MULTI PROJECT (Nibofloor M 3) .....	22
STIX A320 TEX PROJECT (Objekt A4) .....	24
STIX A530 TEX POWER (Power Tex) .....	26
STIX A540 MULTI PLUS (Nibofloor S 800) .....	23
STIX A550 POWER ELASTIC (Power Elastic) .....	24

STIX A740 MULTI BEST (Bostik's Best) .....	23
STIX A930 MULTI FASER (Fiber Force) .....	24
STIX A970 ELECTRO (Power Multi SL 850) .....	25
STIX P956 2K (Nibofloor PU 16) .....	26
Super-Trans .....	39

## T

Tape SB 764 .....	53
Trennwandband .....	51
Trittschall .....	50

## U

Unisilicon 707 .....	44
Universalmesser NT Cutter L-500GP .....	70

## V

Versiegelungswalze Goldfaden .....	69
------------------------------------	----

## W

Walze 2300 / 2310 .....	69
Walze 2340 .....	69
Walze Nylon .....	69
Wellenverbinder .....	6
Wiper Bowl .....	63
WOOD A55 BASIC (Nibofloor PK 39) .....	20
WOOD H180 CLASSIC (Parfix Classic) .....	18
WOOD H200 ELASTIC (Parfix Elastic) .....	18
WOOD H550 ECO PLUS (Parfix Eco Plus) .....	19
WOOD H770 ECO PREMIUM (Parfix Premium) .....	19
WOOD H944 XTREM (Ardaflex® Multi) .....	28
WOOD P918 2K (Nibofloor PU 18) .....	20

## Z

Zahntraufel .....	66
Zweiklingenmesser .....	71



**GYSO AG** | CH-8302 Kloten  
Steinackerstrasse 34  
Tel. +41 43 255 55 55  
info@gyso.ch



**GYSO SA** | CH-1023 Crissier  
Chemin du Cloalet 20  
Tél. +41 21 637 70 90  
crissier@gyso.ch