

Kapitel 09: Estrichzubehör



Randstreifen, Schrenslagen



Schaumfolien



Dampfsperren, Dampfbremssfolien



Estrichrandschalung, Estich - Dehnfugenprofile, Estrich - Dübel



Ausgleichsschüttungen, Binder

Ein Bild
mit der Adresse
"/daten/eurobms/
bmp/3700.JPG
konnte
nicht gefunden
werden.

Fasern, Estrichzusätze, Verbinder, Plomben, Ausgleichsmörtel

Randstreifen, Schrenslagen



PE-Randstreifen RSS

Zuverlässige Vermeidung von Schallbrücken durch dauerelastisches PE-Material. Schnelle, einfache und rationelle Verlegung, höchste Elastizität, hervorragende Reißfestigkeit, keine Wasseraufnahme, Wärmedämmung zur Außenmauer. Für die schallbrückenfreie Verlegung schwimmender Estriche jeder Art, als Trennung des Estriches vom Mauerwerk oder sonstiger Einbauten.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
0800550	PE-Randstreifen Standard RSS 080/05/50 50 lfm/Rll VPE12/Pal	ROLLE
1000550	PE-Randstreifen Standard RSS 100/05/50 50 lfm/Rll VPE10/Pal	ROLLE
1200550	PE-Randstreifen Standard RSS 120/05/50 50 lfm/Rll VPE10/Pal	ROLLE
1400550	PE-Randstreifen Standard RSS 140/05/50 50 lfm/Rll VPE8/Pal	ROLLE
1500550	PE-Randstreifen Standard RSS 150/05/50 50 lfm/Rll VPE8/Pal	ROLLE
2000550	PE-Randstreifen Standard RSS 200/05/50 50 lfm/Rll VPE6/Pal	ROLLE
2500550	PE-Randstreifen Standard RSS 250/05/50 50 lfm/Rll VPE5/Pal	ROLLE
0801025	PE-Randstreifen Standard RSS 080/10/25 25 lfm/Rll VPE12/Pal	ROLLE
1001025	PE-Randstreifen Standard RSS 100/10/25 25 lfm/Rll VPE10/Pal	ROLLE
1201025	PE-Randstreifen Standard RSS 120/10/25 25 lfm/Rll VPE10/Pal	ROLLE
1401025	PE-Randstreifen Standard RSS 140/10/25 25 lfm/Rll VPE8/Pal	ROLLE
1501025	PE-Randstreifen Standard RSS 150/10/25 25 lfm/Rll VPE8/Pal	ROLLE
2001025	PE-Randstreifen Standard RSS 200/10/25 25 lfm/Rll VPE6/Pal	ROLLE
2501025	PE-Randstreifen Standard RSS 250/10/25 25 lfm/Rll VPE5/Pal	ROLLE



PE-Randstreifen RSF

Dieser Randstreifen ist geschlitzt, dadurch haftet er besser. Schallbrückenfreie Verlegung schwimmender Estriche jeder Art, als Trennung des Estriches vom Mauerwerk. Höchste Elastizität, hervorragende Reißfestigkeit und keine Wasseraufnahme zeichnen diesen Randstreifen aus.

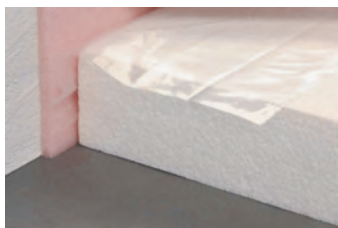
Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
07005500	PE-Randstreifen RSF 070/05/50 Fuss 30, 50 lfm/Rll VPE10/Pal	ROLLE
08005500	PE-Randstreifen RSF 080/05/50 Fuss 30, 50 lfm/Rll VPE10/Pal	ROLLE
10005500	PE-Randstreifen RSF 100/05/50 Fuss 30, 50 lfm/Rll VPE8/Pal	ROLLE
11005500	PE-Randstreifen RSF 110/05/50 Fuss 30, 50 lfm/Rll VPE8/Pal	ROLLE
12005500	PE-Randstreifen RSF 120/05/50 Fuss 30, 50 lfm/Rll VPE8/Pal	ROLLE
15005500	PE-Randstreifen RSF 150/05/50 Fuss 30, 50 lfm/Rll VPE6/Pal	ROLLE
20005500	PE-Randstreifen RSF 200/05/50 Fuss 30, 50 lfm/Rll VPE5/Pal	ROLLE
07010250	PE-Randstreifen RSF 070/10/25 Fuss 30, 25 lfm/Rll VPE10/Pal	ROLLE
08010250	PE-Randstreifen RSF 080/10/25 Fuss 30, 25 lfm/Rll VPE10/Pal	ROLLE
10010250	PE-Randstreifen RSF 100/10/25 Fuss 30, 25 lfm/Rll VPE8/Pal	ROLLE
12010250	PE-Randstreifen RSF 120/10/25 Fuss 30, 25 lfm/Rll VPE8/Pal	ROLLE
15010250	PE-Randstreifen RSF 150/10/25 Fuss 30, 25 lfm/Rll VPE6/Pal	ROLLE



PE-Randstreifen RSW

PE-Estrichrandstreifen mit Fussausbildung (ca. 40 mm) aus 2 mm PE-Schaumfolie. Schallbrückenfreie Verlegung von schwimmenden Estrichen, Fließestrichen und Estrichen mit Fußbodenheizung; als Trennung des Estriches vom Mauerwerk oder sonstiger Einbauten. schnelle, einfache und rationelle Verlegung, höchste Elastizität, hervorragende Reißfestigkeit, keine Wasseraufnahme, Wärmedämmung zur Außenmauer, interessant besonders bei Fußbodenheizungen, 100% HFCKW- und HFKW-frei.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
1000550000	PE-Randstreifen RSW 100/05/50 W-Lasche 50 lfm/Rll VPE10/Pal	ROLLE
1200550000	PE-Randstreifen RSW 120/05/50 W-Lasche 50 lfm/Rll VPE10/Pal	ROLLE
1500550000	PE-Randstreifen RSW 150/05/50 W-Lasche 50 lfm/Rll VPE8/Pal !!!NML!!!	ROLLE
1001025000	PE-Randstreifen RSW 100/10/25 W-Lasche 25 lfm/Rll VPE10/Pal	ROLLE
1201025000	PE-Randstreifen RSW 120/10/25 W-Lasche 25 lfm/Rll VPE10/Pal	ROLLE
1501025000	PE-Randstreifen RSW 150/10/25 W-Lasche 25 lfm/Rll VPE8/Pal	ROLLE



PE-Randstreifen RST

PE-Estrichrandstreifen mit angeschweißter Lasche aus PE-Folie. Für schallbrückenfreie Verlegung von schwimmenden Estrichen, Fließestrich und Estrichen mit Fußbodenheizung. Als Trennung des Estriches vom Mauerwerk oder sonstiger Einbauten.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
100055000	PE-Randstreifen RST 100/05/50 T-Lasche 50 lfm/Rll VPE10/Pal	ROLLE
120055000	PE-Randstreifen RST 120/05/50 T-Lasche 50 lfm/Rll VPE10/Pal	ROLLE
140055000	PE-Randstreifen RST 140/05/50 T-Lasche 50 lfm/Rll VPE8/Pal	ROLLE
150055000	PE-Randstreifen RST 150/05/50 T-Lasche 50 lfm/Rll VPE8/Pal	ROLLE
100102500	PE-Randstreifen RST 100/10/25 T-Lasche 25 lfm/Rll VPE10/Pal	ROLLE
120102500	PE-Randstreifen RST 120/10/25 T-Lasche 25 lfm/Rll VPE10/Pal	ROLLE
140102500	PE-Randstreifen RST 140/10/25 T-Lasche 25 lfm/Rll VPE8/Pal	ROLLE
150102500	PE-Randstreifen RST 150/10/25 T-Lasche 25 lfm/Rll VPE8/Pal	ROLLE



PE-Randstreifen FSR-B FE selbstklebend

Für Fließ- und Zementestriche. Das Komplett-Programm aus geschlossenzelligem Polyethylenschaum. Die Randstreifen sind elastisch, verrottungsfest, wasser- und säurebeständig und nach DIN 4102 in die Baustoffklasse B2 eingestuft.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
1000850FSRBF E	PE-Randstreifen FSR-B FE 100/08/50 T-Lasche Selbstkleberand 50 lfm/Rll	ROLLE
1200850FSRBF E	PE-Randstreifen FSR-B FE 120/08/50 T-Lasche Selbstkleberand 50 lfm/Rll	ROLLE
1500850FSRBF E	PE-Randstreifen FSR-B FE 150/08/50 T-Lasche Selbstkleberand 50 lfm/Rll	ROLLE
1001050FSRBF E	PE-Randstreifen FSR-B FE 100/10/50 T-Lasche Selbstkleberand 50 lfm/Rll	ROLLE
1201050FSRBF E	PE-Randstreifen FSR-B FE 120/10/50 T-Lasche Selbstkleberand 50 lfm/Rll	ROLLE
1501050FSRBF E	PE-Randstreifen FSR-B FE 150/10/50 T-Lasche Selbstkleberand 50 lfm/Rll	ROLLE



PE-Randstreifen FSR-B ZE selbstklebend

Die clevere Lösung für Zementestrich, mit leicht abknickendem Schaumfuss und Abreißschlitz. Der Randstreifen ist elastisch, verrottungsfest, wasser- und säurebeständig und nach DIN 4102 in die Baustoffklasse B2 eingestuft.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
1000850FSRBZE	PE-Randstreifen FSR-B ZE 100/08/50 W-Lasche Selbstkleberand 50 lfm/Rll !!!NML!!!	ROLLE
1200850FSRBZE	PE-Randstreifen FSR-B ZE 120/08/50 W-Lasche Selbstkleberand 50 lfm/Rll !!!NML!!!	ROLLE
1500850FSRBZE	PE-Randstreifen FSR-B ZE 150/08/50 W-Lasche Selbstkleberand 50 lfm/Rll !!!NML!!!	ROLLE



Randstreifenabschneider mit Klinge

Estrich-Randstreifen können vor Belagsverklebung auf Fertigfußbodenhöhe unter Berücksichtigung der Belagsdicke einschließlich Kleber/Spachtelmasse abgeschnitten werden. Individuell höhenstellbar durch Rändelschraube bis 40mm. Der Randstreifen kann auch auf frischem Estrich beim Glätten abgeschnitten werden. Durch einfaches Drehen der Klinge ist dieser Randstreifenabschneider auch für Linkshänder geeignet. Im Wanddeckbereich kann man den Randstreifenabschneider bei den etwa letzten 20cm mit einem Rückwärtsschritt (stumpfe Klingenseite) benutzen.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
850827	Randstreifenabschneider mit Klinge	STK



Randstreifen mit Schrenslage ESP/R

Diese Randstreifen aus PE-Schaum sind die fachlich einwandfreie Trennung der Dämmung und des Estriches zu aufgehenden Bauteilen nach DIN 18560 T.2. Diesem Randstreifen ist ein 15 cm breiter UMODAN ESP-Streifen angearbeitet, der auf die zuvor verlegte Dämmung geklappt und mit der Dämmstoffabdeckung UMODAN ESP verschweißt werden kann.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
4318120	Randstreifen mit Schrenslage ESP/R 120/8mm 50lfm/Rll 10Rll/Kart	ROLLE

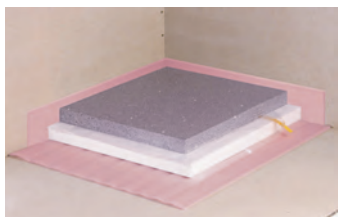


Schrenslage verschweisbar ESP

Im Bereich Fussbodenbau wird UMODAN ESP sowohl als Dämmstoffabdeckung als auch als Trennlage unter Fließestrichen verwendet. Das beschichtete Papier nimmt keine Feuchtigkeit auf und verhindert Lufteinschlüsse.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
431130	Schrenslage verschweisbar ESP 130/100 Umodan 130m ² /Rll 40 Rll/Pal	ROLLE

Schaumfolien



PE-Schaumfolie TD

Diese Folie hat eine gute Trittschalldämmung und nimmt nur geringste Mengen an Feuchtigkeit auf durch die geschlossenzellige Materialstruktur. Sie hat eine hohe Widerstandskraft gegen die meisten Lösungsmitteln. Wird verwendet bei: Altbausanierung, Fertighausbau, unter Parkettböden...

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
030100030	PE-Schaumfolie 3/1000mm 30lfm/Rll	ROLLE
030100050	PE-Schaumfolie 3/1000mm 50lfm/Rll	ROLLE
050100050	PE-Schaumfolie 5/1000mm 50lfm/Rll	ROLLE
050100100	PE-Schaumfolie 5/1000mm 100lfm/Rll	ROLLE
050155030	PE-Schaumfolie 5/1550mm 30lfm/Rll	ROLLE
050155100	PE-Schaumfolie 5/1550mm 100lfm/Rll	ROLLE
100100050	PE-Schaumfolie 10/1000mm 50 lfm/Rll	ROLLE

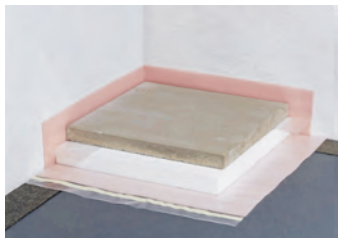
Estrichzubehör



PE-Schaumfolie TDZ

Diese Folie hat eine sehr gute Trittschalldämmung sowie eine geringe dynamische Steifigkeit. Verwendet wird sie häufig in Einsatzbereichen, bei denen man aufgrund geringer Bauhöhen nur sehr dünne Trittschalldämmschichten verwenden kann.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
050100050TDZ	PE-Schaumfolie TDZ 5/1000mm 50lfm/Rll 25kg/m ³	ROLLE
050150075TDZ	PE-Schaumfolie TDZ 6/1500mm 75lfm/Rll 25kg/m ³	ROLLE



PE-Schaumfolie mit PE-Folie

Diese Folie schützt Fussbodenflächen gegen aufsteigende Feuchtigkeit und ist widerstandsfähig gegen mechanische Verletzungen.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
050100500	PE-Matte 5mm mit aufkasch. PE-Folie 1250mm breit Selbstkleberand 40lfm/Rll	ROLLE

Dampfsperren, Dampfbremsfolien



Dampfsperrfolie Gefitas 2/1000

Die Abdichtung gegen aufsteigende Feuchtigkeit und nichtdrückendes Wasser. Die leichtgewichtige Abdichtung bietet mit ihren drei Schichten eine dreifache Sicherheit: stoßfest von oben durch einen strapazierfähigen PE-Schwerschäum, absolut dampfdicht durch eine integrierte Aluminium-Folie, gepuffert auch von unten durch eine elastische PE-Schaumfolie.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
13484	Dampfsperrfolie Gefitas 2/1000mm 40lfm/Rll	ROLLE



Dampfsperre Gefitas AL 1/30

Aluminiumfolie PE-kaschert, hochreißfestes Gittergewebe bei 1/30 G, integrierter Dichtrand, güteüberwacht.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
13023	Dampfsperre Gefitas AL 1/30 80lfm/Rll 1,25x80m mit Dichtrand und Gewebe	ROLLE
13021	Dampfsperre Gefitas AL 3/30 40lfm/Rll 1,25x40m mit Dichtrand und Gewebe	ROLLE



Dampfbremsfolie 250 µm

Blau eingefärbte Dampfbremsfolie mit einem Sd-Wert >155 m. Prüfzeugnis liegt auf.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
45050015	Dampfbremsfolie 250µm 1,5x50m Sd>155m blau ungefaltet VPE40Roll/Pal	ROLLE
450500	Dampfbremsfolie 250µm 2,0x50m Sd>155m blau gefaltet VPE 35Roll/Pal	ROLLE
45050040	Dampfbremsfolie 250µm 4,0x50m Sd>155m blau gefaltet VPE20Roll/Pal	ROLLE



Dampfbremsfolie 250 µm

Dampfbremsfolie nach DIN 4102 und DIN 52615 mit einem Sd Wert von 145 m zur Windabdichtung von Sparrenvollämmungen. Folie ist nicht diffusionsoffen. 1 Palette = 44 Rollen.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
FB22500020050	Dampfbremsfolie B2 250µm 2x50m Sd=145m weiss-blau VPE44Roll/Pal	ROLLE
FB22500040025	Dampfbremsfolie B2 250µm 4x25m Sd=145m weiss-blau VPE44Roll/Pal	ROLLE



Dampfbremsfolie 200 µm

LDPE - Folie (Dampfbremsfolie) blau eingefärbt. - Folienstärke 200 µm (DIN 53370) - Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl $\mu = 572400$ SD-Wert größer 100m, mit Prüfzeugnis.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
720150	Dampfbremsfolie Lorencic 200µm 1,5x50m Sd=140m ungefaltet VPE52Roll/Pal	ROLLE
720220	Dampfbremsfolie Lorencic 200µm 2,0x50m Sd=140m gefaltet VPE52Roll/Pal	ROLLE
720420	Dampfbremsfolie Lorencic 200µm 4,0x50m Sd=140m gefaltet VPE27Roll/Pal	ROLLE
VO00001924	Dampfbremsfolie Lorencic 200µm 2,0x50m Sd=140m ungefaltet VPE52Roll/Pal	ROLLE

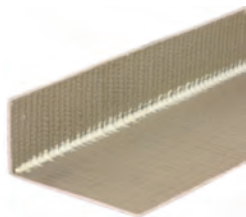


Dampfbremsfolien FSB 250 µm

Blau eingefärbte Dampfbremsfolie.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
FSB250015050	Dampfbremsfolie 250µm 1,5x50m SD>150 ungefaltet	ROLLE
FSB250020050	Dampfbremsfolie 250µm 2,0x50m SD>150 blau gefaltet	ROLLE
FSB250040025	Dampfbremsfolie 250µm 4,0x25m SD>150 blau gefaltet	ROLLE

Estrichrandschalung, Estich - Dehnfugenprofile, Estrich - Dübel



Estrichrandschalung

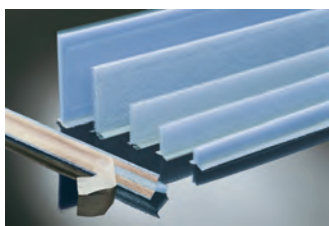
Speziell geeignet für die Estrichabschalung in Randbereichen ohne massivem Mauerwerk. Diese Estrichrandschalung ist besonders formstabil, hat ein geringes Gewicht und lässt sich leicht verarbeiten.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
145506	Estrichrandschalung 145x50x6 mm 1,30lfm/Sta 10Sta/Bund	STANG
200906	Estrichrandschalung 200x90x6 mm 1,30lfm/Sta 10Sta/Bund	STANG



Abstellwinkel

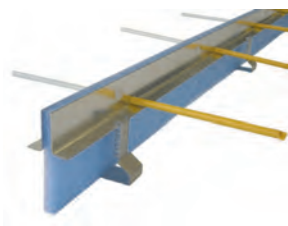
Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
70503	Abstellwinkel 70x50x3mm beschichtet 2lfm/Sta 40Sta/Bund 2475Sta/Pal	STANG



Dehnfugenprofil Gefidehn

Zur Ausbildung dauerelastischer Fugen und zur sicheren Begrenzung von Estrichfeldern. Lässt nur schnurgerade Fugen auch in größeren Räumen zu. Dieses Dehnfugenprofil nimmt keine Feuchtigkeit auf und hat einen elastischen Polyethylenkern.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
13480	Dehnfugenprofil Gefidehn 60mm 1,80 lfm/Sta 20Sta/Bund	STANG
13481	Dehnfugenprofil Gefidehn 80mm 1,80lfm/Sta 20Sta/Bund	STANG
13482	Dehnfugenprofil Gefidehn 100mm 1,80lfm/Sta 20Sta/Bund	STANG



TCI-Fugenprofil

Bestens geeignet für Fussbodenheizung, oder Tagesfugen ohne Schalung. Keine Haarrisse, im Aussen- und Innenbereich anwendbar. Bei Verbund-, Heiz-, schwimmenden- bzw. gleitenden Estrichen.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
264101	TCI-Fugenprofil 1m inkl. 3 Stellfüsse per Set	SET
264103	TCI-Fugenprofil 3m inkl. 8 Stellfüsse per Set	SET



Estrich - Dübel

Korrosionsbeständigkeit durch alkalibeständiges Glasfasermaterial, geringster Ausziehewiderstand, E-Modul, spezifisches Gewicht ähnlich Beton bzw. Estrich, kein Absinken bei Kellenschnitt.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
264206	TCI-KGF Verbinder 6mm 250Stk/Kart !!!ED 264207!!!	STK

Ausgleichsschüttungen, Binder



Thermozell Sackware Schnell

Speziell vorbehandelte Thermozell Sackware mit deutlich beschleunigter Austrocknung, bei Beibehaltung der bekannten Eigenschaften der Thermozell Sackware wie z.B. homogene und gleich bleibende Qualität des Leichtbetons, hohe Volumenausbeute etc. Rezeptur TZ 160: 1 Sack Thermozell Sackware Schnell (200l), 1 Sack Zement CEM I 52,5 R (25kg), 12 Liter Wasser: Rohdichte 160kg/m², Druckfestigkeit 120kPa, Wärmeleitzahl 0,06W/mK, Brandklasse: normal entflammbar B2, Dampfdiffusion $\mu=7$. Rezeptur TZ 400: 1 Sack Thermozell Sackware Schnell (200l), 2 Sack Zement CEM I 52,5 R (50kg), 20 Liter Wasser: Rohdichte 350kg/m², Druckfestigkeit 500kPa, Wärmeleitzahl 0,12W/mK, Brandklasse: nicht brennbar A2, Dampfdiffusion $\mu=7$. Auch mit normalem Zement mischbar, allerdings verzögert sich die Austrocknungszeit! Thermozell-Leichtbeton Type 160 und Type 400, hergestellt in den vorgegebenen Rezepturen entsprechen der ÖNORM B6550 für gebundene EPS-Schüttungen. 1 Sack = 200l.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
200005	Thermozell Sackware Schnell 200l	SACK



EPS-Mahlgut

Herkunft: EPS-Abfälle aus Haussammlung, Gewerbe- und Industrieabfall, Anwendungsgebiet: E-Strich-Verlegung, Profilerzeugung, Wärmedämmung.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
200000	EPS-Mahlgut - Mull 3-8mm Körnung per m ³	M3



Bindemittel Leube

Das innovative Schnellbindemittel von Thermo-Systems. Höhenausgleich, Wärme- und Trittschalldämmung in nur einem Arbeitstag. Geeignet für jedes Recycling-Styroporgranulat. Mindesteinbauhöhe 5cm. Nach wenigen Tagen estrichbelegreif (abhängig von Randbedingungen wie Temperatur und Luftfeuchtigkeit). Ausgezeichnete Dämmwerte, saubere Ummantelung, baubiologisch unbedenklich.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
TS2000	Bindemittel Leube TS2000 20kg/Sack=0,25m ³	Sack

Fasern, Estrichzusätze, Verbinder, Plomben, Ausgleichsmörtel

Ein Bild mit der Adresse ["/daten/eurobms/bmp/3700.JPG"](#) konnte nicht gefunden werden.

Polypropylen-Faser Eurofiber

Wird dem Estrich zugegeben als Alternative zum traditionellen Stahlgitter wodurch eine Schwindrissevermeidung erreicht wird. Eine längere Mischzeit hat keinerlei Auswirkungen auf die Verteilung und den Zustand der Fasern im Beton.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
3700300	Polypropylen-Faser Multifils 6mm 600g/Sack	SACK
370010	Polypropylen-Faser Multifils 12mm 900g/Sack	SACK
370020	Polypropylen-Faser Multifils 20mm 900g/Sack	SACK



OC-E Glasfaser Delta XT

Das sind Glasfasern für den Estrich, die zur Risseminderung verwendet werden können.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
35001020	OC-E Glasfaser R63Sx1 13mm 20kg/Kart (Delta XT)	KART.



Glasfaser Cem-Fil

Das ist eine hoch integrale AR-Glasfaser geeignet für Estriche, Bodenplatten, Mörtel und Putze. ANTI-CRAK HP bieten eine sehr gute Verteilung an und die niedrige Tex-Anzahl pro Faden erlaubt eine wirksame Verstärkung auch bei niedrigeren Dosierungen.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
303010	Glasfaser Cem-FIL AntiCrak HP 12mm 18kg/Kart	KART.



Heizestrichvergütung

Chloridfreies Estrichzusatzmittel für schwimmende Estriche und Verbundestriche. Besonders geeignet für Fußbodenheizungen, da die Wärmeübertragung durch besseres Anliegen des Estrichmörtels an die Rohre optimiert wird.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
071389	Heizestrichvergütung 5kg/Kanister	KAN.
071396	Heizestrichvergütung 25kg/Kanister	KAN.



Estrichverdübelung

Zweikomponentiges Gießharz auf Epoxidharz-Basis, niedrigviskos und farblos, und zur Reparatur von Rissen in Estrichen und Betonflächen geeignet.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
271581	Estrichverdübelung 1kg/Dose VPE6Stk/Kart	DOSE



Wellenverbinder

Zur Sanierung bei Rissen in den Wänden oder im Boden.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
ZB23750	Wellenverbinder 6x70mm VPE1000Stk/Pkg	PKG
ZB23751-500	Wellenverbinder 6x100mm VPE500Stk/Pkg	PKG



Sicherheitsplomben

Die Sicherheitsplomben dienen dazu, um eine zu hohe Vorlauftemperatur, insbesondere beim Aufheizvorgang von Heizestrichen entsprechend darzustellen. Laut ÖNORM B 2242 sind die Sicherheitsplomben zwingend vom Estrichleger bzw. Bodenleger einzubauen.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
7878	Sicherheitsplomben für Heizestriche ASP1 30Stk/Pack !!!NML!!!	PKG
7879	Sicherheitsplomben für Heizestriche ASP2 6Stk/Pack !!!NML!!!	PKG



Mischöl

Chloridfreier Luftporenbildner für Beton und Mörtel. Es bildet Mikroluftporen, verflüssigt, vermindert das Entmischen und erhöht die Frost- und Tausalzbeständigkeit:

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
004646	Mischöl chloridfrei, 1 kg/Kanne, für Beton und Mörtel	KAN.
004431	Mischöl chloridfrei 5kg/Kanne für Beton und Mörtel	KAN.
004424	Mischöl chloridfrei 25kg/Kanne für Beton und Mörtel	KAN.



Ausgleichsmörtel

Zum Ausgleich bauüblicher Untergründe vor der Fliesenverlegung für innen und aussen, schnell erhärtend, bis maximal 20mm Schichtdicke.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
040034	Ausgleichsmörtel 25 kg/Sack	SACK