

120

Haft- und Kontaktgrund

lösemittelfrei

für nicht saugende Untergründe

im Innen- und Außenbereich



Allgemeine Produktbeschreibung

Lösungsmittelfreie Haftbrücke auf Styrol-Butadien-Basis für alle glatten, dichten und nicht saugfähigen Untergründe im Innen- und Außenbereich. Insbesondere für die Verlegung auf alten keramischen Belägen geeignet.

Anwendungsbereiche

wedi 120 ist als Haftbrücke und Grundierung auf nicht saugenden und saugenden Wand- und Bodenflächen im Innen- und Außenbereich* geeignet. Insbesondere auf

- glasierten Fliesen, Stahl und Glas
- glatten, dichten und nur schwach saugenden Beton- und Leichtbetonflächen
- Betonwerksteinbelägen
- schlecht abgesandeten Gussasphaltestrichen

Wegen der Gefahr der Hautbildung auf saugenden Untergründen wie

- Putz, Mauerwerk, Kalksandstein
- Zement-, Anhydrit- und Gipsuntergründen
- Gipskarton- und Gipsbauplatten
- Zementnivellier- und Ausgleichsmassen
- Holzpressspanplatten, Holzdielen

wedi 120 vor Gebrauch 1:1 mit Wasser verdünnen.

* in Nassräumen oder im Außenbereich unter den flexiblen Dichtungsschlämmen wedi 510 und wedi 520

Produkteigenschaften

wedi 120 ist eine flüssige, lösemittelfreie, mit haftverbessernden Füllstoffen optimierte Haftbrücke. Sie findet Anwendung zur Herstellung eines sicheren Verbundes von nachfolgenden Fliesen- und Plattenbelägen auf glatten, dichten und nicht saugenden Untergründen.

Anforderung an den Untergrund

Allgemein ist zu beachten, dass der Untergrund vor Auftrag der Haftbrücke trocken, fest, sauber, staubfrei und frei von Öl und haftungsfeindlichen Substanzen sein muss. Lose liegende keramische Beläge sind zu entfernen.

Der Restfeuchtegehalt in Untergründen darf nachfolgende Werte nicht überschreiten:

Zementestriche:	2,0 %
Calciumsulfatestriche:	0,5 %
Calciumsulfatestriche beheizt:	0,3 %
gipsgebundene Putze:	1,0 %

(Messung mit CM-Gerät)

Magnesitgebundene Estriche sind mit dem Produkt wedi 130 zu grundieren.

Haft- und Kontaktgrund

Verarbeitung

Vor Gebrauch gut umrühren und mittels Lammfellrolle, bei nicht saugenden Untergründen unverdünnt, bei saugenden Untergründen 1:1 mit Wasser verdünnt, auftragen. Bei einer Anwendung im Außenbereich ist die Grundierung durch eine flexible Dichtungsschlämme (z. B. wedi 510 oder wedi 520) zu schützen.

Werkzeuge sowie verschmutzte Stellen sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Hinweis für Folgearbeiten

Auf saugenden Untergründen können nachfolgende Beschichtungen frisch in frisch aufgebracht werden, bei nicht saugenden Untergründen wie glasierten Fliesen, Feinsteinzeug, Stahl, Glas, GFK muss die Trocknungszeit eingehalten werden. wedi 120 darf nicht bei Luft- und Untergrundtemperaturen unter +5°C bzw. über +30°C verarbeitet werden.

Die Ablüft- bzw. Trocknungszeit ist stark abhängig von der Art des Untergrundes, der Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit.

Als Anhaltswerte kann bei +15°C und einer rel. Luftfeuchtigkeit von 50 % 1 Stunde angenommen werden. In Zweifelsfällen sind Probearbeiten durchzuführen

Technische Werte

Verarbeitungstemperatur bei Luft- und Untergrundtemperaturen: über +5°C bzw. nicht über +30°C

Farbe: violett

Dichte: 1,3 kg/l

pH-Wert: 8

Viskosität: 4.000 mPas

Feststoffgehalt: 65 %

Trocknungszeit: 1 Stunde

Temperaturbeständig: -20°C bis +80°C

Gefahrenhinweise: Kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung.

Verbrauch

Auf glatten, nicht saugenden Untergründen, z. B. Stahl/GFK oder Fliesen, liegt der Verbrauch bei ca. 50 g/m². Je nach Saugfähigkeit und Beschaffenheit des Untergrundes kann der Verbrauch bis auf 250 g/m² ansteigen.

Lieferform

1 kg Kanne (10 x 1 Liter im Karton)

4 kg Eimer

10 kg Eimer

Lagerung

wedi 120 ist frostempfindlich und darf nicht bei Temperaturen unter +5°C gelagert werden. Die Gebinde sind vor Hitze geschützt und kühl zu lagern. wedi 120 ist in geschlossenen Gebinden bis zu 1 Jahr lagerfähig.

Sicherheitshinweis

wedi 120 nicht auf der Haut antrocknen lassen. Wenn Spritzer in die Augen gelangen, gründlich mit Wasser spülen. Bei Nichtabklingen einer Augenreizung (wenige Minuten) sofort den Augenarzt aufsuchen.

Das Produkt ist aufgrund der uns vorliegenden Daten kein gefährlicher Stoff im Sinne der EG-Richtlinien. Jedoch sind die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.