

Dichtstoff

PARKETTFUGE

Acrylatdispersionsdichtstoff zum Verschließen von An- und Abschlussfugen

PRODUKTBESCHREIBUNG:

Acrylatdispersionsdichtstoff zum Verschließen von An- und Abschlussfugen.

ANWENDUNGSBEREICH:

Zum Auffüllen und Abdichten von:

- ▶ Dehnungsfugen
- ▶ zwischen Holz und Mauerwerk



PRODUKTVORTEILE / EIGENSCHAFTEN:

- ▶ silikonfrei
- ▶ überlackierbar
- ▶ GISCODE D1 – lösemittelfrei.

TECHNISCHE DATEN:

Lagerfähigkeit:	mind. 12 Monate
Verarbeitungsklima:	Zwischen 18 - 25 °C bei 35 - 65% rel. Luftfeuchtigkeit

- DE** Buche, Birke, kanad. Ahorn
- FR** Hêtre, bouleau, érable canadien
- GB** Beech, birch, can. maple
- HU** Bükk (nem gözölt), nyírfa, kanadai juhar
- PL** Buk, brzoza, klon kanadyjski



- DE** Eiche hell
- FR** Chêne clair
- GB** Colour oak light
- HU** Tölgy világos
- PL** Dąb jasny



- DE** Buche ged., Kirsche
- FR** Hêtre étuvé, cerisier
- GB** Smoked beech, cherry
- HU** Bükk gözölt, cseresznye
- PL** Buk parzony, wisnia



- DE** Dunkle Exoten
- FR** Bois exotique foncé
- GB** Colour dark tropic woods
- HU** Sötét exotikus
- PL** Ciemny egzotyki



- DE** Eiche, Fichte, europ. Ahorn
- FR** Frêne, épicéa, érable européen
- GB** Ash, spruce, europ. maple
- HU** Kőris, fenyő, európai juhar
- PL** Jesion, jodła, klon europejski



- DE** Eiche dunkel
- FR** Chêne foncé
- GB** Colour oak dark
- HU** Tölgy sötét
- PL** Dąb ciemny



UNTERGRUNDVORBEREITUNG:

Der Untergrund muss trocken, sauber, staub- und fettfrei sein. Tiefe Fugen sollten in mehreren Schichten abgedichtet werden. In tiefe Fugen sollte zuvor ein Fugendichtband eingelegt werden.

VERARBEITUNG:

1. Düsen Spitze entsprechend der gewünschten Fugenbreite schräg abschneiden und auf die Kartusche aufschrauben.
2. Dichtungsmasse mittels geeigneter Kartuschenpresse gleichmäßig auf den Untergrund aufbringen. Die Fugenmasse in der Fuge verteilen und sofort abglätten.
3. Frische Verunreinigungen sofort mit Wasser entfernen. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
4. Die Fugenmasse kann, je nach Fugenbreite, nach ca. 24 Stunden* geschliffen, überstrichen und versiegelt werden.

*Bei 20 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit.

ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ:

GISCODE D1 – lösemittelfrei. Bei der Verarbeitung ist die Verwendung einer Hautschutzcreme sowie die Belüftung der Arbeitsräume grundsätzlich zu empfehlen.

ENTSORGUNG:

Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, ausgekratzte bzw. tropffreie Gebinde sind recyclingfähig. Gebinde mit flüssigem Restinhalt sowie gesammelte, flüssige Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt sind Baustellenabfall.