

Flexyl-Abdichtung

Organische witterungsbeständige Spachtelmasse zur Abdichtung und zum Schutz vor Feuchtigkeit im Sockelbereich bzw. Erdbereich.

Eigenschaften Feuchteschutz im Erd- und Sockelbereich, gute Haftung auf Bitumenuntergrund. Wasserundurchlässig und vielseitig einsetzbar.

Anwendung Grundierung, Klebemörtel, Spachtelmasse, Armierung, Voranstrich und Abdichtungsmasse für Außen. Geeignet als Armierungsmasse zum Armieren im Spritzwasserbereich und im Erdbereich. Feuchtigkeitsschutzanstrich zum Überstreichen des Oberputzes im Spritzwasser- und Erdbereichs.

Verbrauch

- Abdichtung ca. 3,9 kg/m²
- Verklebung ca. 2,0 kg/m²
- Grundierung / Feuchtigkeitsschutzanstrich ca. 0,5 kg/m²
- Armierung ca. 1,3 kg/m²

Technische Daten

- **Klassifizierung** // Außenputz nach EN 15824 mit organischen Bindemitteln
- **Dichte ca.** // 1,2 kg/m²
- **Haftfestigkeit** // $\geq 0,3$ MPas nach EN 1542
- **Wasserdampfdurchlässigkeit S_d** // Klasse V3 (niedrig) nach EN ISO 7783-2
- **Wasseraufnahme** // Klasse W3 (niedrig) nach EN 1062-3

CE	DIN EN 15824 Putz mit organischen Bindemitteln zur Verwendung im Außenbereich	Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand) KLF
12	Wasserdampfdurchlässigkeit V3 niedrig	Wärmeleitfähigkeit λ 10dry,mat KLF
huma farben GmbH D-73563 Mögglingen	Wasseraufnahme W3 niedrig	Brandverhalten B-s1, d0
	Haftfestigkeit $\geq 0,3$ N/mm ²	Produkt Flexyl

Verarbeitung Material ist nach kurzem Aufrühren mit einem langsam laufenden Rührwerk verarbeitungsfähig. Bei Bedarf Konsistenz mit wenig Wasser einstellen. Flexyl mit rostfreier Zahntraufel aufziehen.

Als Abdichtungsmasse: Mindestverbrauch/Schichtdicke (3mm) nicht unterschreiten

Als Klebemörtel: Mit Zahntraufel 15 x 15mm auf Dämmplatten auftragen

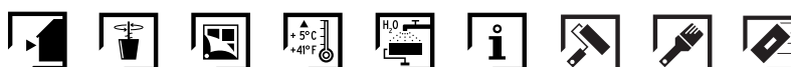
Als Grundierung/Feuchtigkeitsschutzanstrich: Mit ca. 10% Wasser verdünnen, mit Bürste auftragen

Als Armierungsmasse: Mit rostfreier Stahltraufel auf Dämmplatten auftragen, Gewebe einbetten und Fläche fertig verschlichten

Flexyl-Abdichtung

Werkzeugreinigung sofort nach Gebrauch mit Wasser. Angrenzende Flächen sorgfältig abdecken. Spritzer sofort mit reichlich Wasser abwaschen. Nicht verarbeiten bei Luft- und Baukörpertemperaturen unter +5°C, sowie bei direkter Sonneneinstrahlung, Zugluft oder zu erwartenden Nachfrösten.

Verarbeitung	Mischungsverhältnis Trocknungszeit	Flexyl / Zement CEM I oder CEM II A/LL oder CEM II B/LL = 1,0:1,0 Gew.-Teile abhängig von der Temperatur, Wind und der relativen Luftfeuchtigkeit. Bei +20 Grad Luft- und Untergrundtemperatur und einer 65% relativer Luftfeuchtigkeit frühestens nach 24h überarbeitbar
---------------------	---	---



Lieferform	<ul style="list-style-type: none"> • 20 kg/Eimer • 24 Eimer/Palette
-------------------	---

Lagerung	Eimer fest verschlossen, kühl und frostfrei lagern.
-----------------	---

Hinweis	Augen und Haut schützen. Giscode BSW20
----------------	---

Beratungs-service	Die Angaben in diesem Merkblatt stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Sollten sich im konkreten Anwendungsfall technische Fragen ergeben, wenden Sie sich bitte an unser Vertriebsbüro.
--------------------------	---

Farbton	Naturweiß
----------------	-----------

Alle Angaben dieser Druckschrift beruhen auf Erfahrungen, Prüfungen und Versuchen. Eine Gewähr für die Allgemeingültigkeit einzelner Daten und Aussagen wird im Hinblick auf unterschiedliche Verarbeitungs- und Baustellenbedingungen ausgeschlossen. Die allgemein anerkannten und handwerklichen Regeln der Bautechnik sowie die gültigen Normen und Richtlinien sind zu beachten. Mit Erscheinen dieser Druckschrift sind frühere Ausgaben ungültig. Änderungen im Rahmen produkt- und anwendungstechnischer Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. Aktuellste Informationen entnehmen Sie bitte unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

huma farben GmbH
Ziegelfeldstraße 66
D-73563 Mögglingen
T +49 7174 898990

F +49 7174 8989918
www.huma-farben.de
info@huma-farben.de