

TECHNISCHES MERKBLATT Nr. 460



Dichtflex

Organische Klebe- und Spachtelmasse

Werkstoffart	Organische Klebe- und Spachtelmasse zur Abmischung mit einZA Verbundmörtel weiß , einZA Klebe- & Armierungsmörtel grau oder einZA Klebe- und Armierungsmörtel leicht ; zum Einsatz vorwiegend im Sockelbereich und im Erdbereich.	
Verwendungszweck	Als Spritzwasserschutz, Haftbrücke/Grundierung, Klebe- und Armierungsmasse	
Anwendungsbereich	<p><u>Grundierung/Haftbrücke:</u> Als Haftgrund vor der Verklebung der einZA Sockel-Dämmplatten.</p> <p><u>Klebmasse:</u> Verklebung der einZA Sockel-Dämmplatten im Sockel- und Erdbereich, sowie auch auf Bitumen.</p> <p><u>Armierungsmasse:</u> Einbetten des einZA Armierungsgewebe im Sockel- und Erdbereich.</p> <p><u>Feuchtigkeitsschutzanstrich:</u> Überstreichen der Armierungsschicht im Sockelbereich, bzw. des Oberputzes bis zur Geländeoberkante.</p>	
Verbrauch	<p><u>als Grundierung/Haftbrücke</u> ca. 0,5 kg/m² ohne Mörtel ca. 1,0 kg/m² mit Mörtel</p>	<p><u>als Klebmasse</u> ca. 4,0 kg/m² mit Mörtel</p>
	<p><u>als Armierungsmasse</u> ca. 4,0 kg/m² mit Mörtel</p>	<p><u>als Feuchtigkeitsschutzanstrich</u> ca. 0,5 kg/m² ohne Mörtel</p>
Bindemittelbasis	Polymerdispersion	
Dichte	ca. 1,20 -1,30 g/cm ³	
Farbtöne	in Lieferform naturweiß / abgebundenes Material nach Zugabe: hell- bis dunkelgrau	
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • gute Haftung auf bituminösen Untergründen • rissüberbrückend • kälteflexibel • universell einsetzbar (s. Anwendungsbereiche), auch als Armierungsschicht in schlaggefährdeten Bereichen bei einZA WDVS • Wasserdurchlässigkeitsrate w: < 0,05 kg (m².h^{0,5}) • Wasserdampfdiffusion μ: ca. 6.000 • Korngröße [mm]: max 0,5 	

Untergründe	Die Untergründe müssen eben, tragfähig, sauber und trocken sein. Lose Putzreste oder Anstrichreste restlos entfernen. Unebenheiten > 1 cm mit Ausgleichsputz versehen. Neue Grundputze mindestens 14 Tage abbinden lassen. Feuchte bzw. nicht vollständig abgebundene Untergründe können zu Schäden (Blasen, Ablösungen, Risse) führen.
Untergrundvorbereitung	Die Untergründe müssen sauber, trocken und tragfähig sein. Untergründe mit Mängeln sind entsprechend vorzubereiten. Falls erforderlich Grundanstrich mit dem lösungsmittelhaltigen einzA Tiefgrund (Glanzbildung ist zu vermeiden). Isoliermaßnahmen im Bedarfsfall: Bei vorhandenen Teer- oder Bitumenschichten Isolierwirkung auf Probefläche am Objekt prüfen.
Verarbeitungstechnik	1 Teil einzA Dichtflex + 1 bis 2 Teil(e) einzA Verbundmörtel weiß, einzA Klebe- & Armierungsmörtel grau oder einzA Klebe- und Armierungsmörtel leicht mit einem Rührgerät knotenfrei durchmischen. Verarbeitungszeit ca. 6 Stunden. Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur nicht unter + 5°C. <u>Grundierung/Haftbrücke:</u> Material (ohne Mörtelzugabe) unverdünnt mit der Bürste auftragen oder gemischtes Material mit ca. 10 - 15 % Wasser verdünnen und mit der Bürste streichen. <u>Klebmasse:</u> Gemischtes Material mit einer Zahntraufel 15 x 15 mm auf die Sockel-Dämmplatten auftragen und die Platten im Verband versetzt, absolut press gestoßen, ankleben. <u>Armierungsmasse:</u> Gemischtes Material mit einer Zahnkelle (10x10 mm) auf die Sockel-Dämmplatten auftragen. einzA Armierungsgewebe in die nasse Masse eindrücken und zügig planspachteln. Das Gewebe muss völlig eingebettet sein und am Rand ca. 10 cm überlappen. <u>Feuchtigkeitsschutzanstrich (nicht abgemischt):</u> unverdünnt oder Material mit ca. 10 - 15 % Wasser verdünnen und mit der Bürste streichen.
Verarbeitungstemperatur	Verarbeitungszeit ca. 6 Stunden. Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur nicht unter + 5°C.
Trocknung	Überarbeitung nach ca. 24 bis 48 Stunden je nach Lufttemperatur und relativer Luftfeuchte. Das Material ist nach 28 Tagen abgebunden.
Reinigung	der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Lagerung	<u>Kühl, aber Frostfrei</u> , vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Das Produkt ist im originalverschlossenen Gebinde bei kühler Lagerung mindestens 15 Monate lagerstabil.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Verarbeitetes bzw. abgebundenes Material kann als Baustellenabfall nach Abfallschlüssel 55508 behandelt werden. Pastöse Materialreste bei einer Sammelstelle für Altlacke entsorgen. (Abfallschlüssel 080120)
Packungsgröße	12,5 kg (Rundgebinde)

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Das Produkt unterliegt der Gefahrstoffverordnung.

Alle erforderlichen Hinweise im Sicherheitsdatenblatt gemäß CLP-Verordnung (GHS) nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 enthalten. Jederzeit abrufbar unter www.einzA.com oder anzufordern unter sdb@einzA.com.

Kennzeichnungshinweise auf den Gebindeetiketten sind zu beachten !

CE-Kennzeichnung

	
1546	
Hersteller s. Produkt-Etikett 11 Nr. WB DISZ08	
EN 15 824 : 2009 Dispersionsspachtel und -kleber mit Zement Klebe- und Spachtelmasse mit organischen Bindemitteln, zur Verwendung im Außen- und Innenbereich	
Wasserdampfdurchlässigkeit:	V ₃ niedrig
Wasseraufnahme:	W ₃ niedrig
Haftfestigkeit:	≥ 0,3 MPa
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand):	Durchlässigkeitsrate nach DIN EN 1062-3 ≤ 0,5 kg/(m ² • h ^{0,5})
Wärmeleitfähigkeit:	NPD
Brandverhalten: (Euroklasse)	B -s1 d0 (bei Verwendung auf mineralischen Untergründen)
Gefährliche Substanzen:	NPD

Vorstehende Angaben sind gewissenhaft nach dem derzeitigen Erkenntnisstand der Prüftechnik zusammengestellt und sollen als Richtlinie gelten. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsmethoden sind sie unverbindlich, begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und entbinden den Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf Ihre Eignung selbstverantwortlich zu prüfen. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. **Ausgabe 04/2024**; damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.