

WABIETHERM

Spezialkleber

zur Abdichtung im Sockel- und Perimeterbereich

Produktbeschreibung

Organische Klebe- und Spachtelmasse zur Abmischung mit WABIETHERM Verbundmörtel bzw. WABIETHERM Feinmörtel; zum Einsatz vorwiegend im Sockelbereich und Erdreich

Anwendungsbereich

Als Spritzwasserschutz, Haftbrücke/Grundierung, Abdichtungsmasse, Klebe- und Armierungsmasse

Grundierung/Haftbrücke:

Vorstreichen des Untergrundes vor der Abdichtung gegen Druckwasser und als Haftgrund vor der Verklebung der WABIETHERM **Sockel-Dämmplatten**.

Klebmasse:

Verklebung der WABIETHERM **Sockel-Dämmplatten** im Sockel- und Erdbereich, sowie auch auf Bitumen.

Armierungsmasse:

Einbetten des WABIETHERM **Armierungsgewebe** im Sockel- und Erdbereich.

Feuchtigkeitsschutzanstrich:

Überstreichen der Armierungsschicht im Sockelbereich, bzw. des Oberputzes im Spritzwasserbereich.

Abdichtung:

Abdichtung von Außenwänden im Erdreich gegen Druckwasser.

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.

Verarbeitung

100 Gewichtsprozent WABIETHERM Verbundmörtel oder WABIETHERM Feinmörtel zugeben (1 Teil WABIETHERM **Spezialkleber** + 1 Teil WABIETHERM Verbundmörtel oder Feinmörtel) und mit einem Rührgerät knotenfrei durchmischen. Wenn notwendig, mit Wasser auf Verarbeitungskonsistenz einstellen. Verarbeitungszeit ca. 6 Stunden. Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur nicht unter + 5°C.

Grundierung/Haftbrücke:

Gemischtes Material mit ca. 10 – 15 % Wasser verdünnen und mit der Bürste streichen.

Klebmasse:

Gemischtes Material mit einer Zahntraufel 15 x 15 mm auf die Sockel-Dämmplatten auftragen und die Platten im Verband versetzt, absolut press gestoßen, ankleben.

Armierungsmasse:

Gemischtes Material mit einer rostfreien Stahltraufel auf die Sockel-Dämmplatten auftragen. WABIETHERM **Armierungsgewebe** in die nasse Masse eindrücken und zügig plan-spachteln. Das Gewebe muss völlig eingebettet sein und am Rand ca. 10 cm überlappen.

Feuchtigkeitsschutzanstrich (nicht abgemischt):

Material mit ca. 10 - 15 % Wasser verdünnen und mit der Bürste streichen.

Abdichtung:

Gemischtes Material auf die Grundierung aufspachteln, ggfls. In zwei Lagen und zügig verarbeiten. Mindestschichtdicke von 4 mm nicht unterschreiten

Eigenschaften

- Gute Haftung auf bituminösen Untergründen
- Rissüberbrückend
- Kälteflexibel
- Universell einsetzbar (s. Anwendungsbereiche), auch als Armierungsschicht in schlaggefährdeten Bereichen bei WABIETHERM WDVS.

Verarbeitungstemperatur

Empfohlene Objekt- und Umgebungstemperatur: Nicht unter +5°C. Ebenfalls nicht unter direkter Sonneneinstrahlung bei starkem Wind, Nebel oder hoher Luftfeuchte verarbeiten.

Adolf Wagner GmbH

Farben, Putz- und Wärmedämmsysteme
Postfach 1563

35205 Biedenkopf

Telefon (0 64 61) 95 12 0 - Telefax: (0 64 61) 95 12 33
info@wagner-putze.de - www.buntsteinputz.de

Die vorstehenden Angaben sind nach dem derzeitigen Erkenntnisstand der Prüftechnik gewissenhaft zusammengestellt und dienen als Richtlinie für die Verarbeitung. Die Angaben sind wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsmethode jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie entbinden den Verarbeiter nicht davon, die Produkte auf ihre Eignung selbstverantwortlich zu prüfen. Mit dieser Ausgabe verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.

stark in Putz!



WABIETHERM

Spezialkleber

zur Abdichtung im Sockel- und Perimeterbereich

Verbrauch

als Grundierung/Haftbrücke als Klebemasse

ca. 0,5 kg/m² ohne Mörtel ca. 2,0 kg/m² ohne Mörtel
ca. 1,0 kg/m² mit Mörtel ca. 4,0 kg/m² mit Mörtel

als Armierungsmasse als Feuchtigkeitsschutzanstrich

ca. 1,5 kg/m² ohne Mörtel ca. 0,5 kg/m² ohne Mörtel
ca. 3,0 kg/m² mit Mörtel

als Abdichtmasse (4 mm)

ca. 3,5 kg/m² ohne Mörtel
ca. 7,0 kg/m² mit Mörtel

Trocknung und Überarbeitung

Überarbeitung nach ca. 24 – 48 Stunden je nach Lufttemperatur und relativer Luftfeuchte. Das Material ist nach 28 Tagen abgebunden.

Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser. Abgebundenes Material kann nur mechanisch entfernt werden.

Lieferform

Verpackung: 18 kg netto ovale Kunststoffeimer

Farbton: Lieferform naturweiß
Abgebundenes Material nach Zugabe hell- bis dunkelgrau

Lagerung

Kühl, aber Frostfrei, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Das Produkt ist im originalverschlossenen Gebinde bei kühler Lagerung mindestens 15 Monate lagerstabil. Nicht kennzeichnungspflichtig, Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Technische Eigenschaften

Bindemittelbasis: Polymerdispersion

Dichte kg/l: Lieferform 1,2 – 1,3
angemischt ca. 1,4

Wasserdurchlässigkeitsrate w: < 0,05 kg (m²•h^{0,5})

Wasserdampfdiffusion μ: ca. 6000

Korngröße [mm]: max. 0,5

	
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 ($\leq 0,5 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$)
Wärmeleitfähigkeit:	NPD
Brandverhalten: (Euroklasse)	B -s1 d0 (bei Verwendung auf mineralischen Untergründen)
Gefährliche Substanzen:	NPD

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)

Sicherheit

Die Verarbeitung ist bei sachgemäßem Umgang gesundheitlich unbedenklich.

Dieses Produkt ist kein Gefahrstoff.

Bei Mörtelzugabe Mundschutz / Staubmaske.

Adolf Wagner GmbH

Farben, Putz- und Wärmedämmsysteme
Postfach 1563

35205 Biedenkopf

Telefon (0 64 61) 95 12 0 - Telefax: (0 64 61) 95 12 33
info@wagner-putze.de - www.buntsteinputz.de

Die vorstehenden Angaben sind nach dem derzeitigen Erkenntnisstand der Prüftechnik gewissenhaft zusammengestellt und dienen als Richtlinie für die Verarbeitung. Die Angaben sind wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsmethode jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie entbinden den Verarbeiter nicht davon, die Produkte auf ihre Eignung selbstverantwortlich zu prüfen. Mit dieser Ausgabe verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.

stark in Putz!

