

WABIEMENT

Sockel-RM

Renovierungsmörtel für den Sockelbereich

Produktbeschreibung

Wasserdampfdurchlässiger Zement-Trockenmörtel mit Kunstharzzusatz und Faserarmierung auf Grauzementbasis für die Anwendung im Sockelbereich.

Anwendungsbereich

Das Produkt ist sowohl zum Spachteln von Beton- und Putzflächen als auch zur Überarbeitung schadhafter Fassadenflächen sowie zum Ausgleichen von Löchern und Fehlstellen im Sockelbereich konzipiert.

Eigenschaften

- innen und außen anwendbar
- faserarmiert
- kunststoffvergütet
- maschinengängig
- gut filzbar
- in Schichten bis 2 cm einlagig verarbeitbar
- sehr gute Haftung auf mineralischen Untergründen
- geringer und daher wirtschaftlicher Verbrauch
- Brandverhaltensklasse A1 (EN 13501-1)
- hoch wasserdampfdiffusionsfähig

Untergründe

Die Untergründe müssen sauber, trocken und tragfähig sein. WABIEMENT Sockel-RM eignet sich für die Anwendung auf allen mineralischen Untergründen wie z.B. Putz, Beton, Ziegelmauerwerk, Hohlkammersteinen sowie auf strukturierten, tragfähigen, rissigen Unterputzen. Des Weiteren ist das Produkt auch als Haftmörtel auf Holzwoleleichtbauplatten (HWL) verwendbar.

Untergrundvorbehandlung:

Nicht tragfähige Anstriche und Schalölreste entfernen. Grob poröse, sandende, mehrende oder kreidende Untergründe sind mit WABIEMUR Putzverfestiger W vorzubereiten.

Pilz- und algenbefallene Flächen im Außenbereich gründlich reinigen und mit WABIEMUR Sanierlösung behandeln. Technische Merkblätter beachten!

Verarbeitung

Anmischen manuell:

25 kg WABIEMENT Sockel-RM mit ca. 8 l sauberem Wasser homogen anrühren. Dazu das Wasser vorlegen und den Werk trockenmörtel zugeben.

Mit einem langsam laufenden kräftigen Rührwerk zu einer klumpenfreien Masse anteigen. Nach einer kurzen Reifezeit nochmals durchrühren und ggfs. die Konsistenz unter weiterer Wasserzugabe verarbeitungsgerecht einstellen. Den fertigen Ansatz innerhalb von 1-2 Stunden (witterungsabhängig) verarbeiten.

Anmischen maschinell:

WABIETHERM Sockel-RM kann mit allen gängigen Durchlaufmischern, Schneckenpumpen und Putzmaschinen verarbeitet werden. Richtlinien der Maschinenhersteller beachten. Förder- und Wasserschlauch darf nicht direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden.

Egalisieren von Untergründen:

Zum Ebnen von Untergründen WABIEMENT Renovierungsmörtel mit der Glättkelle aufbringen und glattziehen. Beim großflächigen Ausgleich in mehreren Lagen aufbringen (max. 2 cm) und je Lage über Nacht trocknen lassen.

Gewebeeinbettung:

WABIETHERM Armierungsgewebe (10 cm überlappt) in WABIEMENT Sockel-RM einbetten und deckend glattziehen. Hierbei ist sicherzustellen, dass eine vollflächige Abdeckung des Gewebes erfolgt. Die Gesamtdicke der Armierungsschicht muss ca. 4 mm betragen.

Verarbeitungstemperatur

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

Verbrauch

Der Verbrauch ist abhängig von Auftragsart, Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes. Exakte Verbrauchswerte können nur am Objekt durch Anlegen von Musterflächen ermittelt werden. Je nach Schichtdicke werden ca. 1,1 kg pro mm und m² benötigt. Hieraus ergibt sich, bei einer Auftragsstärke von 1 cm, ein Verbrauch von ca. 11,0 kg/m².

Trocknung und Überarbeitung:

Beim Verfilzen von Untergrund-Teilflächen (wie Faschen, Sockel- und Putzbänder) wird ein unterschiedliches Saugverhalten erzeugt.

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!



WABIEMENT

Sockel-RM

Renovierungsmörtel für den Sockelbereich

Für einen nachfolgenden Putzauftrag ist, nach ausreichender Durchtrocknung, in jedem Falle eine intensive Grundierung der Gesamfläche erforderlich. Eine Überarbeitung kann nach einer Durchtrocknungszeit von mindestens 72 Stunden erfolgen.

Faustregel: ca. 1 Tag/mm Schichtstärke je nach Wetterlage. Bei ungünstigen Witterungsbedingungen (kalt und feucht) sind deutlich längere Trocknungszeiten zu berücksichtigen und grundsätzlich geeignete Schutzmaßnahmen (z.B. Regenschutz) zu treffen.

Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Lieferform

Verpackung: 25 kg PE-beschichteter Papiersack
1000 kg Palette = 40 Sack á 25 kg

Farbton: grau


Lagerung

Trocken und geschützt auf Lattenrost oder Ähnlichem lagern. Das Produkt ist im originalverschlossenen Gebinde mindestens 12 Monate lagerstabil.

Technische Eigenschaften

Bindemittelbasis:	Kalk, Zement, kunststoffvergütet
Mörtelgruppe (DIN 18550, EN 998-1) :	PIII bzw. CS IV
Frischmörtelrohddichte kg/dm ³ (EN 1015-10):	1,4
Wasseraufnahme in kg/m ² h ^{0,5} (EN 1015-18):	< 0,15
Wärmeleitfähigkeit in W/m*K (EN 4108):	0,33
E-Modul (dyn) in N/mm ² (TP BE-PCC):	ca. 5500

Bei den obigen Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte. Durch den Einsatz natürlicher Rohstoffe können konkrete Werte einzelner Chargen minimal abweichen ohne aber die Eignung des Produktes zu beeinflussen.

 1508	
Adolf Wagner GmbH Lindenstrasse, 35216 Biedenkopf, Deutschland 11 WB MRM14RM	
EN 998-1: 2010 Wabiement Renovierungsmörtel Leichtputzmörtel zur Verwendung auf Wänden, Decken, Pfeilern o. ä. im Außenbereich	
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	≤ 25
Wasseraufnahme	W_2
Haftfestigkeit	$\geq 0,3$ N/mm ² bei Bruchbild B
Dauerhaftigkeit	NPD / KLF
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, dry}$	$\leq 0,33$ für P=50% $\leq 0,36$ für P=90%
Brandverhalten:	A1
Gefährliche Substanzen:	NPD / KLF

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!



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

WABIEMENT

Sockel-RM

Renovierungsmörtel für den Sockelbereich

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben (Verpackungsabfall: AVV 150101). Abgebundenes Material kann als Bau- und Abbruchabfall (AVV-Abfallschlüssel 170101) behandelt werden.

Sicherheit

Das pulverige Produkt reagiert alkalisch und reizt die Haut. Den Staub nicht einatmen. Um einen sicheren Umgang zu gewährleisten, ist die Berührung mit der Haut und den Augen zu vermeiden. Das Produkt darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen!

GISCODE: ZP1 (chromatarm)

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!

UNSERE MARKEN
WABIETHERM
WABIEDECOR
WABIESILAN
WABIEMENT
WABIEMUR
WABIERILL
WABIEPOR
WABIEROL
WABIESIL

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