

Technische Produktinformation

Spachtelmassen Estriche Putze

Biokalk Universalputz

Biokalk Universalputz



Hydraulisch abbindender, naturweißer Putz mit Trass zur Herstellung von Feinputzflächen mit hoher Wasserdampfdurchlässigkeit. Leichteres und rationelleres Verputzen, da kein Unterputz oder Vorspritzer erforderlich ist. Sehr lange Offenzeit durch optimiertes Wasserrückhaltevermögen, wodurch ein besonders gutes Zureiben zugelassen wird.

- Innen und außen, Wand und Decke
- Körnung 0 – 1 mm
- Mit Trass zur rissärmeren und dichteren Erhärtung
- Schichtdicke von 3 – 6 mm
- Wasserabweisend

Bedarf: Ca. 4 kg/m² bei 3 mm Schichtdicke

Lieferform		Gebinde/Palette	Palettengewicht
Karton	5 kg	132	660 kg
Sack	25 kg	42	1050 kg

Anwendungsgebiete	Zum direkten Verputzen von Wandflächen aus Ziegel, Beton, Mauerwerk sowie auf allen mineralischen Untergründen wie Leichtputze, Sanierputze, Schwerputze (z. B. Trasskalkmörtel, Trasszementmörtel) und wärmedämmenden Unterputzen. Die Grundputze müssen entsprechend verfestigt (Austrocknungszeit ca. 10 – 14 Tage, Verarbeitungsanleitung des Herstellers beachten), sauber, staubfrei, ausreichend rau (nicht glatt und gerieben) und trocken sein.		
Untergrundvorbereitung	Je nach Witterung und Saugfähigkeit den Untergrund vornässen. Wärmedämmende Perlitputze sind am Vortag entsprechend stark, am Tag der Verarbeitung nur mehr schwach zu nässen.		
Verarbeitung	Entsprechende Menge Wasser vorgeben und mit Sopro BioKalk Universalputz händisch oder im bauüblichen Freifall- oder Zwangsmischer zu einer homogenen, klumpenfreien Masse anmischen. Dabei ist eine Mischzeit von 3 – 5 Minuten einzuhalten. Mit einem Hobel den Putz aufziehen und sofort zustoßen. Anschließend wird mit einem Feinhobel der Putz rund glattgerieben oder gegebenenfalls mit einem Schwambrett geglättet.		
Wasserbedarf	Je Gebinde	5 kg	25 kg
	Wasserbedarf	1.3 l - 1.4 l	6.5 l - 7 l
Anmischen	3 – 5 Minuten		
Hinweis	Nicht bei direkter Sonnenbestrahlung, Regen, Temperaturen unter +5 °C, auf gefrorenem Untergrund oder bei Frostgefahr verarbeiten! Die Verarbeitung hat nach den geltenden handwerklichen Regeln und Normen zu erfolgen. Sopro BioKalk UniversalPutz mit Trass ist nicht geeignet als Untergrund zur Fliesenverlegung.		
Lagerung	Im Originalgebinde trocken auf Palette ca. 12 Monate lagerfähig		
Materialzusammensetzung	Trockenmörtel laut ÖNORM EN 998-1, CR, CS I, Wc2 auf Basis von hochwertigem Hydratkalk, feinen Marmormehlen, speziellen Additiven sowie Trass		
Schichtdicke	Von 3 – 6 mm in einem Arbeitsgang		
Verarbeitungstemperatur	Ab +5 °C bis max. +30 °C verarbeitbar (Untergrund, Luft, Werkstoff)		
Werkzeuge	Freifall- oder Zwangsmischer, Mörteltrog, Traufel, Hobel, Glättkelle, Reibbrett		
Zeitangaben	Beziehen sich auf den normalen Temperaturbereich +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit; höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten.		
Hinweise zu Ihrer Sicherheit	<p>Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) GHS05 GHS07 Signalwort: Gefahr H315 Verursacht Hautreizungen. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H318 Verursacht schwere Augenschäden. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P261 Einatmen von Staub oder Nebel vermeiden P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/ Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310 Sofort GIFT INFORMATIONEN ZENTRUM oder Arzt anrufen. P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Enthält: Calciumhydroxid, Portland Zement, Cr(VI) < 2ppm Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII GISCODE ZP1</p>		

CE-Kennzeichnung

CE	 Sopro Bauchemie GmbH Austria Weidenweg 14 - 8330 Feldbach (Austria) www.sopro.at
	06 CPR-AT3/310110.2.deu EN 998-1:2016 Bio-Kalk Universalputz Edelputzmörtel CS I für innen und außen (CR)
Brandverhalten	Klasse A1
Wasseraufnahme	W _c 2
Wasserdampfdurchlässigkeit	μ 5/20 (Tabellenwert)
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,1$ N/mm ² - Bruchbild B
Wärmeleitfähigkeit	($\lambda_{10, \text{dry}}$) 0,47 W/mK für P=50% (Tabellenwert)
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand): Beurteilung nach den am vorgesehenen Verwendungsort des Putzmörtels geltenden Bestimmungen.	
Freisetzung gefährlicher Substanzen	NPD

Österreich - Zentrale

Sopro Bauchemie GmbH
Lagerstraße 7
4481 Asten
Fon +43 72 24 67 14 1 - 0
Fax +43 72 24 67 18 1
Mail marketing@sopro.at

Österreich - Werk

Sopro Bauchemie GmbH
Weidenweg 14
8330 Feldbach
Fon +43 31 52 47 11 - 0
Fax +43 31 52 46 93
Mail werk@sopro.at

Service-Hotline Anwendungsberatung

Fon +43 31 52 47 11 - 251
Fax +43 31 52 46 93
Mail anwendungstechnik@sopro.at

Service-Hotline Objektberatung

Fon +43 31 52 47 11 - 251
Fax +43 31 52 46 93
Mail objektberatung@sopro.at

Bitte beachten Sie die aktuell gültige Produktinformation, die aktuell gültige Leistungserklärung gem. EU-BauPVO sowie das jeweils gültige Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der neuesten Fassung, aktuell auch im Internet: www.sopro.at! Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bei Bedarf an unsere technische Beratung.