

Strukturputz Mineralisch

Mineralischer Dekorputz mit Kratzputzstruktur

Anwendungsgebiete	Dekorputz nach DIN 18550 mit Kratzputzcharakter Für mineralische Wand- und Deckenflächen im Innen- und Außenbereich. Einsetzbar in Verbindung mit alsecco Fassadensystemen. Nicht an mechanisch extrem stark beanspruchten Flächen einsetzen.								
Produkteigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Witterungsbeständig ■ Wasserabweisend ■ Hoch wasserdampfdurchlässig 								
Technische Daten	Bindemittelbasis	Mineralische Bindemittel nach DIN EN 197-1 und DIN EN 459-1							
	Festmörtelrohddichte	ca. 1,5 g/cm ³							
	Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke	$s_d < 0,1$ m nach DIN EN ISO 7783 Zugesicherter Grenzwert: $s_d \leq 2,0$ m							
	Wasserdurchlässigkeit	$w < 0,2$ kg/(m ² h ^{1/2}) nach DIN EN 1062 Zugesicherter Grenzwert: $w \leq 1,0$ kg/(m ² h ^{1/2})							
Verarbeitungshinweise	Vorbereitende Arbeiten	<ul style="list-style-type: none"> - Fensterlaibungen vorputzen. - Fensterbänke und Anbauteile abkleben. 							
	Untergrundvorbehandlung	<ul style="list-style-type: none"> - Alle Untergründe müssen tragfähig, eben, sauber und frei von haftmindernden Rückständen sein. - Unterputz muss gleichmäßig abgetrocknet sein, um dadurch bedingte Farbabweichungen im Oberputz zu vermeiden. - Vor Auftrag des Dekorputzes empfehlen wir zur besseren Verarbeitbarkeit eine Grundierung mit Haftgrund P. <p>Untergründe nach folgenden Vorgaben vorbehandeln:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Untergrund</th> <th>Behandlung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Putze MG PII, PIII, oberflächlich sandend</td> <td>Hydro-Tiefgrund</td> </tr> <tr> <td>Faserzementplatten</td> <td>Hydro-Tiefgrund</td> </tr> <tr> <td>Gipskartonplatten</td> <td>Putzgrund 1600</td> </tr> </tbody> </table>	Untergrund	Behandlung	Putze MG PII, PIII, oberflächlich sandend	Hydro-Tiefgrund	Faserzementplatten	Hydro-Tiefgrund	Gipskartonplatten
Untergrund	Behandlung								
Putze MG PII, PIII, oberflächlich sandend	Hydro-Tiefgrund								
Faserzementplatten	Hydro-Tiefgrund								
Gipskartonplatten	Putzgrund 1600								
Anmischung	25 kg Sack in ca. 5,2 l Wasser Anmischung mit Elektrorührwerk oder Zwangsmischer. Nach ca. 2 Min. nochmals durcharbeiten.								

Verarbeitungshinweise	Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> - Mit rostfreier Stahltraufel in Kornstärke aufziehen und nach kurzer Standzeit mit Kunststofftraufel rund verreiben. - Zusammenhängende Flächen ohne Unterbrechung fertigstellen (zur Vermeidung von Ansätzen in der Strukturschicht). - Große Fassaden in Abschnitte gliedern, naß in naß kontinuierlich auftragen und strukturieren. - Durch Auftrag von Alsicolor Aero lässt sich das Risiko eines Befalls durch Mikroorganismen deutlich verringern. - Bei Hellbezugswerten unter 20 muss der Putz nach Durchtrocknung mit einem geeigneten alsecco-Anstrichsystem, vorzugsweise Alsicolor oder Alsicolor Aero, in mindestens zwei Lagen beschichtet werden. 						
	Verbrauch	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Korngröße T 2,0 mm</td> <td style="width: 30%; text-align: right;">ca. 2,8 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>Korngröße T 3,0 mm</td> <td style="text-align: right;">ca. 3,6 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>Korngröße T 4,0 mm</td> <td style="text-align: right;">ca. 4,0 kg/m²</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">Exakten Materialbedarf durch Probebeschichtung am Objekt ermitteln.</p>	Korngröße T 2,0 mm	ca. 2,8 kg/m ²	Korngröße T 3,0 mm	ca. 3,6 kg/m ²	Korngröße T 4,0 mm	ca. 4,0 kg/m ²
	Korngröße T 2,0 mm	ca. 2,8 kg/m ²						
	Korngröße T 3,0 mm	ca. 3,6 kg/m ²						
	Korngröße T 4,0 mm	ca. 4,0 kg/m ²						
Witterungshinweise	<p>Während der Verarbeitung und Trocknung dürfen Temperaturen von + 3 °C nicht unterschritten werden.</p> <p>Nicht unter direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.</p> <p>Bei Wind kürzere Abbindezeit beachten.</p>							
Trocknungszeit	<p>ca. 1 - 2 Tage</p> <p>Abhängig von Temperatur, relativer Luftfeuchtigkeit und Auftragsmenge</p>							
Reinigung der Werkzeuge	In frischem Zustand mit Wasser							
Maschinelle Verarbeitung	Bitte Sonderinformationen zur maschinellen Verarbeitung anfordern.							
Lieferform	Verpackungseinheit	Papiersack ca. 25 kg netto						
	Farbe	<p>Weiß und eingefärbt</p> <p>Auf Grund ihrer speziellen Eigenschaften sind bei eingefärbten mineralischen Putzen Abweichungen im Farbton und Fleckenbildung nicht immer zu vermeiden.</p> <p>Zur Sicherstellung einer gleichmäßigen und geplanten Farbgebung ist bei eingefärbten Produkten ein Anstrich mit Egalisierungsfarbe bzw. Alsicolor Aero notwendig, bei weißen empfehlenswert.</p>						
Sonstige Hinweise	Transport	Kein Gefahrgut						
	Lagerung	Trocken, vor Feuchtigkeit geschützt, kühl, haltbar in original verschlossener Verpackung mind. 1 Jahr.						

Sonstige Hinweise	Sicherheitshinweise	R 38:	Reizt die Haut
		R 41:	Gefahr ernster Augenschäden
		S 2:	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
		S 24:	Berührung mit der Haut vermeiden
		S 26:	Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren
		S 37:	Geeignete Schutzhandschuhe tragen

Das EG-Sicherheitsdatenblatt stellen wir Ihnen auf Anfrage gern zur Verfügung.

Dieses Produkt ist auf hohem Qualitätsniveau formuliert. Trotzdem ist bei hohem biogenen Potential ein Befall durch Mikroorganismen nicht völlig auszuschließen. Bitte fordern Sie dazu eine Fachberatung an.