

Reibeputz

Kunstharzdekorputz mit Rillenstruktur

Anwendungsgebiete	<p>Dekorputz nach DIN 18558 für Wand- und Deckenflächen im Außenbereich mit hochwertigen, rein mineralischen Füllstoffen.</p> <p>Einsetzbar in Verbindung mit alsecco Fassadensystemen.</p>		
Produkteigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Witterungsbeständig ■ Wasserabweisend nach DIN 18550 ■ Schlagregendicht ■ Wasserdampfdurchlässig ■ Nahezu uneingeschränkte Farbtonauswahl ■ Mechanisch hoch belastbar ■ Hoch elastisch ■ Gute Haftung auf allen Untergründen ■ Unterschiedliche Gestaltungsmöglichkeiten durch verschiedene Korngrößen 		
Technische Daten	Bindemittelbasis	Terpolymere Kunstharzdispersion	
	Spezifisches Gewicht	ca. 1,8 g/cm ³	
	Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke (3 mm)	<p>s_d: ca. 0,33 m nach DIN EN ISO 7783</p> <p>Zugesicherter Grenzwert: s_d ≤ 2,0 m</p>	
	Wasserdurchlässigkeit	<p>w: ca. 0,13 kg/(m²h^{1/2}) nach DIN EN 1062</p> <p>Zugesicherter Grenzwert: w ≤ 0,5 kg/(m²h^{1/2})</p>	
Verarbeitungshinweise	Vorbereitende Arbeiten	<ul style="list-style-type: none"> - Fensterbänke und Anbauteile abkleben. - Fensterlaibungen vorputzen. 	
	Untergrundvorbehandlung	<ul style="list-style-type: none"> - Alle Untergründe müssen tragfähig, eben, sauber, trocken und frei von haftmindernden Rückständen sein. - Vor Auftrag des Dekorputzes empfehlen wir zur besseren Verarbeitbarkeit eine Grundierung mit Haftgrund P. 	

Verarbeitungshinweise	Untergrundvorbehandlung	Untergründe nach folgenden Vorgaben vorbehandeln:	
		Untergrund	Behandlung
		Beton	Keine
		Putze MG PII, PIII	Keine
		Putze MG PII, PIII, oberflächlich sandend	Hydro-Tiefgrund
	Faserzementplatten	Hydro-Tiefgrund	
	Anmischung	Verarbeitungsfertig Mit max. 1 % Wasser auf Verarbeitungskonsistenz einstellbar.	
	Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> - Mit rostfreier Stahltraufel in Kornstärke aufziehen und nach kurzer Standzeit mit Kunststofftraufel rund, vertikal oder horizontal 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 Quattro 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 Quattro, in mindestens zwei Lagen beschichtet werden. 	
	Verbrauch	Korngröße 1,5 mm ca. 2,5 kg/m ² Korngröße 2,0 mm ca. 3,2 kg/m ² Korngröße 3,0 mm ca. 4,0 kg/m ² Korngröße 4,0 mm ca. 4,7 kg/m ²	
		Exakten Materialbedarf durch Probebeschichtung am Objekt ermitteln.	
	Witterungshinweise	Während der Verarbeitung und Trocknung dürfen Temperaturen von + 5 °C nicht unterschritten werden. Nicht unter direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten. Bei Wind kürzere Abbindezeit beachten.	
	Trocknungszeit	ca. 12 - 48 Stunden Abhängig von Temperatur, Schichtdicke und relativer Luftfeuchtigkeit	
	Reinigung der Werkzeuge	In frischem Zustand mit Wasser	
	Maschinelle Verarbeitung	Bitte Sonderinformationen zur maschinellen Verarbeitung anfordern.	

Lieferform	Verpackungseinheit	PP-Eimer ca. 25 kg netto
	Farbe	Weiß und eingefärbt Bei eingefärbten Materialien oder zusammenhängenden Flächen Putz von einer Chargen-Nummer verwenden.
Sonstige Hinweise	Transport	Kein Gefahrgut
	Lagerung	Kühl, frostgeschützt, haltbar in original verschlossener Verpackung mind. 1 Jahr.
	Sicherheitshinweise	<p>R 52/53: Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben</p> <p>S 2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen</p> <p>S 26: Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren</p> <p>S 28: Bei Berührung mit der Haut mit viel Wasser und Seife sofort abwaschen</p> <p>S 29: Nicht in die Kanalisation/Gewässer und in das Erdreich gelangen lassen</p>

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