

Multistone

Kunstharzdekorputz mit Buntsteingranulat

Anwendungsgebiete	Dekorativer Buntsteinputz für Außenbereiche sowie für Wärmedämm-Verbundsysteme. Speziell geeignet für den Sockelbereich.	
Produkteigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechanisch hoch belastbar ■ Witterungsbeständig ■ Gut reinigungsfähig ■ Leicht aufzuziehen und zu glätten durch optimale Abstimmung von Körnung und Bindemittel ■ Wasserdampfdurchlässig ■ Rißbeständig 	
Technische Daten	Bindemittelbasis	Reinacrylatdispersion
	Spezifisches Gewicht	ca. 1,5 g/cm ³
	Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke (3 mm)	s _d : ca. 0,35 m nach DIN 52615 Zugesicherter Grenzwert: s _d ≤ 2,0 m
	Kapillare Wasseraufnahme	w: ca. 0,14 kg/(m ² h ^{1/2}) nach DIN EN 1062 Zugesicherter Grenzwert: w ≤ 0,5 kg/(m ² h ^{1/2})
Verarbeitungshinweise	Vorbereitende Arbeiten	Fensterbänke und Anbauteile abkleben.
	Untergrundvorbehandlung	<ul style="list-style-type: none"> - Alle Untergründe müssen tragfähig, eben, sauber und frei von haftmindernden Rückständen sein. - Grundsätzlich ist ein Zwischenanstrich mit Haftgrund P, abgestimmt auf die Farbe der Strukturschicht, vorzunehmen.

Verarbeitungshinweise	Untergrundvorbehandlung	Untergründe nach folgenden Vorgaben vorbehandeln:	
		Untergrund	Grundierung
		Beton	Keine
		Putze MG PII, PIII	Keine
		Putze MG PII, PIII, oberflächlich sandend	Hydro-Tiefgrund
		Faserzementplatten	Hydro-Tiefgrund
		Vollgipsplatten	Hydro-Tiefgrund
		Gipskartonplatten	Putzgrund 1600
		Putze MG PIV	Putzgrund 1600
		Armatop WG	Keine
		Armatop MP	Keine
	Armatop OZ	Keine	
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> - Gebinde vor Verarbeitung aufrühren. - Mit rostfreier Stahltraufel in 1,5 facher Kornstärke aufziehen und in einer Richtung abglätten. - Zusammenhängende Flächen ohne Unterbrechung fertigstellen und mit Material einer Chargen-Nr. beschichten. 		
Verbrauch	ca. 4,5 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, bei Regengefahr und extrem hoher Luftfeuchtigkeit verarbeiten. Bei Wind kürzere Abbindezeit beachten.		
Trocknungszeit	ca. 12 - 48 Stunden Abhängig von Temperatur und relativer Luftfeuchtigkeit, bei ungünstigen Witterungsbedingungen auch länger.		
Reinigung der Werkzeuge	In frischem Zustand mit Wasser		

Lieferform	Verpackungseinheit	PP-Eimer ca. 25 kg netto
	Farbe	Einfärbbar nach Multistone-Farbtonkarte
Sonstige Hinweise	Transport	Kein Gefahrgut
	Lagerung	Kühl, frostgeschützt, haltbar in original verschlossener Verpackung mind. 1 Jahr.
	Sicherheitshinweise	Das EG-Sicherheitsdatenblatt stellen wir Ihnen auf Anfrage gern zur Verfügung.

alsecco GmbH & Co. KG

Kupferstraße 50

D-36208 Wildeck

Telefon 03 69 22 / 88-0

Telefax 03 69 22 / 88-330

Internet: www.alsecco.de

Die vorgenannten Informationen entsprechen den heutigen Stand unseres Wissens, basierend auf langjährigen Erfahrungen und Prüfungen. Sie gelten in Ergänzung zu unseren Verarbeitungsrichtlinien. Eine Verbindlichkeit für die grundsätzliche Gültigkeit unserer Empfehlungen kann wegen der verschiedenartigen Beschaffenheit des Untergrundes und der Vielseitigkeit in der Anwendung und Verarbeitung, die außerhalb unseres Einflußbereiches liegen, nicht übernommen werden. Empfehlungen unserer Mitarbeiter, die von den Angaben unserer Unterlagen abweichen, bedürfen der Schriftform. Wir behalten uns Änderungen aus technischen oder baurechtlichen Gründen vor. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Fachberater nach den jeweils gültigen Produktdatenblättern.

PD 0285/1103