

DK-WEST 26

Buntsteinputz (Sockelputz)



DK-WEST 26: ist ein dekorativer, verarbeitungsfertiger Buntsteinputz für robuste Beschichtungen mit sehr gleichmäßigem Strukturbild für Wandflächen auf allen tragfähigen mineralischen Untergründen im Außen- und Innenbereich sowie speziell für wetterbeständige Beschichtungen im Sockelbereich. Die breite Farbpalette ermöglicht ein hohes Maß an Flexibilität bei der Gestaltung und Ausführung der Oberfläche.

Eigenschaften: Hoch wetterbeständige, wasserdampfdurchlässige, spannungsarme und stoßfeste Putzschicht. Lösemittel- und weichmacherfrei, Wasserdampfdurchlässig, strapazier- und reinigungsfähig, Mechanisch hoch belastbar. Leichte Verarbeitung in Aufziehen und Glätten durch optimale abgestimmte Bindemittel-Granulat- Kombination.

Verarbeitung: Der Untergrund muss trocken, abgebunden, fest und tragfähig sein. Lose Teile, Verschmutzungen, Anstrich- und Gipsreste mechanisch entfernen. Saugenden Untergrund mit DK-WEST 35 Tiefgrund einlassen. Um die Haftung zu erhöhen, empfehlen wir die Fläche mit der Putzgrundierung DK-WEST 10 zu grundieren. Material vor der Verarbeitung mit einem langsam laufenden Rührwerk gut aufrühren. DK-WEST 26 wird gebrauchsfertig geliefert. Eine Verdünnung mit Wasser ist nicht gestattet. Mit rostfreier Stahltraufel gleichmäßig auf Kornstärke aufziehen und mit der Traufel abglätten bis eine geschlossene Fläche ohne Grate entsteht. Nicht abscheiben! Nicht bei Regen, starkem Wind oder bei praller Sonneneinstrahlung verarbeiten. Größere Flächen ohne Unterbrechung nass in nass bearbeiten. Frische Beschichtung bis zu völligen Aushärtung vor

Feuchtigkeitsbelastung schützen. Während der Trocknungszeit unbedingt vor Regen schützen. Bei hoher Luftfeuchte während des Trocknungsprozesses ist ein "Weißanlaufen" möglich, welches nur vorübergehend ist und nach einiger Zeit wieder verschwindet. Hinweis: Die für Buntsteinputz eingesetzten Granulate sind Naturprodukte. Geringe Farbabweichungen sind daher möglich. Auf einer Fläche sollten nur Lieferungen mit derselben Chargennummer verarbeitet werden.

Verarbeitungstemperatur: +5 bis +25 °C Untergrundtemperatur

Verbrauch: Abhängig von der Schichtdicke beträgt der Verbrauch Ø ca. 4,5 kg / m²

Lieferung: 25 kg/Eimer, 24 Eimer/Palette

Bemerkung: Augen und Haut vor direktem Kontakt schützen. Vor Frost, direkter Sonneneinstrahlung und Überhitzung schützen.

Lagerung: Die Eimer dicht verschlossen unter trockenen Bedingungen, vorzugsweise auf Paletten transportieren und

aufbewahren. Vor Nässe und Frost schützen.

Haltbarkeit: 12 Monate ab dem Herstellungsdatum auf der Verpackung.

TECHNISCHE DATEN

ZUSAMMENSETZUNG	Reinacrylat-Dispersion Spezielle farbige Granulate
FARBE	M105, M132, M139, M144, M159, M170, M188, M194, M224
DICHTE	ca. 1,8 kg / dm³
VERARBEITUNGSTEMPERATUR	von +5°C bis +25°C
WIEDERSTANDSFÄHIG GEGEN REGEN	nach ca. 24 Stunden
TROCKNUNGSZEIT	12 bis 48 Stunden
WASSERDAMPFDURCHLÄSSIGKEIT	Kategorie V₂
WASSERAUFNAHME	Kategorie W₃
HAFTUNG AUF BETON	≥ 0,7 MPa
BESTÄNDIGKEIT	NPD
WÄRMELEITFÄHIGKEITSKOEFFIZIENT	\leq 0,67 W/m K ($\lambda_{10,dry}$)
BRANDVERHALTEN	Klasse F
VERWENDUNG IN INNENRÄUMEN	Nach 16 Tagen Trocknungszeit