

mbcolor Vollabrieb 1.5 mm Innenputz

Merkblatt April 2011

Produkt	Hochwertiger, dispersionsgebundener Deckputz für die Innenanwendung. Zeichnet sich durch hervorragende Verarbeitungseigenschaften, markante Strukturen und hohen Weissgrad aus. Hinweis: Die in unseren Deckputzen enthaltenen Strukturkörner bestehen aus natürlichem Kalkstein, welcher zerkleinert und entsprechend der gewünschten Körnung selektioniert wird. Da es sich um ein Naturprodukt handelt, kann trotz sorgfältiger Auswahl des zum Einsatz gelangenden Gesteins, das Auftreten von vereinzelt dunklen Körnern nicht ausgeschlossen werden.
Einsatz	Für Innen. Als dekorative, hochstrapazierbare und stossfeste Deckbeschichtung von Wänden und Decken im Wohnbereich, für Treppenhäuser usw.
Technische Angaben/Prüfwerte	
Bindemittelbasis	Mischpolymerisat-Dispersion, weichmacherfrei
Pigmentbasis	Titandioxid
Verbrauch/Strukturen	Vollabrieb 1,5 mm 2,7 kg/m ² +/- 10% Verbrauchsangaben basieren auf Erfahrungswerten und können je nach Untergrund und Verarbeitung abweichen.
Verdünnung	Verarbeitungsfertig, Konsistenz-Korrektur mit Wasser
Dichte	Ca. 1,9 kg/l
Lösemittelgehalt	(VOC-CH) 0,4%, nicht abgabepflichtig
Strukturarten	Siehe Verbrauch/Strukturen
Lieferform	
Farbton	Naturweiss
Gebinde	Kunststoffgebinde à 25 kg netto
Lagerfähigkeit	Mindestens 18 Monate, kühl aber frostfrei lagern. Genaues Verfalldatum siehe Etikette.
Verarbeitungshinweise	
Untergrund	Muss sauber, trocken, tragfähig und fettfrei sein. Bei neuen Putzen ist eine Carbonatisierungszeit von mindestens 2 – 3 Wochen einzuhalten. Ungenügend haftende oder k Reidende Altanstriche sind zu entfernen, resp. abzubürsten und mit einem geeigneten Tiefgrund zu festigen. Bitte beachten Sie auch die SIA-Normen 118/257 und 118/243 sowie die Instandhaltungsanleitung/den Instandhaltungsvertrag (GTK-G/GTK-M/EPS-Verband) und die BFS-Richtlinien. Die aktuellen smgv-Richtlinien und Technischen Merkblätter können direkt beim smgv bezogen werden. Porige Betonuntergründe und spezielle Betonzusätze können Oberflächenstörungen verursachen (Poren und Luftblasen). Deshalb empfehlen wir eine zusätzliche Abglättung auf den bestehenden Grundputz (z.B. Weissputzabglättung oder eine gebrauchsfertige Spachtelmasse). Vorversuche empfehlenswert. Grundputze mit chemischen Zusätzen (z.B. Porenbildner, Zement-Reduktionssubstanzen etc.) können die Verputzoberfläche kontinuierlich gelblich verfärben. Durch den Einsatz einer speziellen Isoliergrundierung kann dies verhindert werden.
Grundierung	Bei Einsatz auf mineralische Untergründe: mbcolor Putzgrund. Bei Einsatz auf Spanplatten, Pavatex, Gipskartonplatten und anderen, wasserlösliche Inhaltsstoffe enthaltenden Bauplatten: Sperrgrund mit Zugabe von Füllstoff. Trocknungszeit beachten! Alle Tapetenrückstände (Kleber usw.) müssen vorgängig restlos entfernt und anschliessend ein bis zwei Mal mit Sperrgrund abisoliert werden (Vorversuche empfehlenswert)!
Applikationsart	Mit rostfreier Traufel in Kornstärke aufziehen und abscheiben. Um Ansätze zu vermeiden ist es nötig, dass die ganze Fläche nass-in-nass durchgearbeitet wird.
Besondere Hinweise	Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Für die Filmbildung von wasserverdünnbaren Beschichtungsstoffen ist die Temperatur von ausschlaggebender Bedeutung.
Sicherheitsdaten	
Vorsichtsmassnahmen	Es sind die sicherheitstechnischen Angaben der SUVA-Richtlinien einzuhalten. Beachten Sie die Warnaufschriften auf den Gebindeetiketten, das Sicherheitsdatenblatt und unsere Sicherheits- und Umweltbroschüre (ggf. anfordern).
Entsorgung	Anbruchmengen, Resten und überlagertes Material: Abgabe an öffentliche Sammelstellen; ansonsten ist die Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (VeVA) zu beachten. Die Angaben in diesem Merkblatt über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach unserem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeit und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten ist die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich. In Zweifelsfällen stehen unsere Anwendungstechniker und Aussendienstmitarbeiter für Auskünfte zur Verfügung.