

KST Kellenschlagputz

Produkt	Organisch gebundene Putzbeschichtung.
Verwendung	Für wetterbeständige, scheuerfeste Fassadenbeschichtungen und zur dekorativen Gestaltung von Innenwänden, Decken und Treppenhäusern, sowie zur effektvollen Verkleidung einzelner Bauteile.
Eigenschaften	<p>Wetterbeständig nach VOB und schlagregendicht, wasserdampfdurchlässig, alkalibeständig und widerstandsfähig gegen Industrieabgase, stoß- und kratzfest.</p> <p>DRACHOLIN KST-Kellenschlagputz ist leicht und ansatzfrei zu verarbeiten, haftet sehr gut und kann mehrmals überstrichen werden.</p>
Verpackung	Kunststoffeimer zu 25 kg.
Farbton	weiß
Verbrauch	<p>Je nach Dicke der Beschichtung ca. 2,5 bis 4 kg je m².</p> <p>Der exakte Verbrauchswert kann infolge der Unterschiedlichkeit der Untergründe nur durch Probebeschichtung am Objekt ermittelt werden.</p>
Untergrundvorbehandlung	<p>Der Untergrund muss staubfrei, sauber, trocken, fest und planeben sein. Neuputz der Mörtelgruppe II und III muss lufttrocken sein. Ungestrichenen Altputz gut reinigen und Schäden ausbessern. Nichttragfähige Dispersions-, Mineral- oder Kalkanstriche vollständig entfernen.</p> <p>Sandende mineralische Altputze mit DRACHOLIN Silikatverdünner einstreichen. Im Innenbereich Gipsputze nach Bedarf mit DRACHOLIN Tiefgrund Aqua vorstreichen.</p>
Voranstrich	Der Voranstrich mit DRACHOLIN Egalisiergrund im Farbton des aufzubringenden Putzes verbessert die Haft- und Deckfähigkeit und erleichtert das Auftragen des Kellenschlagputzes. 24 Stunden trocknen lassen.
Beschichtung	Den Putz gut aufrühren (am besten mit Elektroquirl) und wenn nötig, mit wenig Wasser verarbeitungsfähig einstellen. Mit rostfreier Edelstahltraufel den Kellenschlagputz nass in nass in gewünschter Stärke gleichmäßig auftragen, in nassem Zustand die gewünschte Struktur mit Kelle, Spachtel oder anderen Arbeitsgeräten eindrücken.

Verarbeitungstemperatur	Zwischen + 5 °C und + 25 °C Luft- und Untergrundtemperatur und nicht bei Frostgefahr und starker Sonnenbestrahlung verarbeiten.
Trockenzeit	Je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit nach ca. 24 Std. gut angetrocknet.
Lagerung	Kühl und frostfrei lagern, ca. 6 Monate lagerfähig. Angebrochene Gebinde sofort verbrauchen.
Werkzeuge	Edelstahl- und Kunststofftraufel.
Verschmutzungen	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit viel Wasser gut reinigen. Unvermeidbare Flecken und Spritzer sofort mit Wasser entfernen.
Entsorgung	Kann in eingetrocknetem Zustand mit dem Hausmüll entsorgt werden. Nicht abgebundenes Material mit Zement erhärten lassen und entsorgen. Unsere Leergebinde tragen das Interseroh-Zeichen. Restentleerte Eimer werden über die örtlichen Sammelstellen der Wiederverwertung zugeführt.
Produkt-Code	M-DF02
Hinweis	Weitere Informationen zum Umgang, der Entsorgung und Lagerung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
Technische Information	Stand 09/2006
Sondereinstellung	Kann auf Wunsch fungizid/algizid (mit Algenschutz extra) gegen Mehrpreis ausgerüstet werden. Ein besserer Schutz wird durch einen einmaligen Anstrich mit fungizid/algizider Farbe erreicht. Ein dauerhafter Schutz vor Algen- und Pilzbefall kann nicht gewährleistet werden. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte und deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Die Anwendung und Eignung des Produktes muss im Einzelfall am Objekt auf dem Untergrund in eigener Verantwortung geprüft werden.