

MARMARA Decostone

Produkt	Kalkantikputz auf Kalkbasis, pulverförmig, für innen.										
Zusammensetzung	Decostone setzt sich zusammen aus Kalk, mineralischen Zuschlagstoffen, Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitung und Haftung.										
Eigenschaften	Decostone wird wie ein mineralischer Strukturputz (Art Kellenschlagputz) in gleichmäßiger Schichtdicke ohne Druck aufgezogen, nach Wunsch strukturiert und anschließend nach ausreichender Standzeit geglättet, dabei wird die Oberfläche verpresst bzw. „gebügelt“. Die Auftragsstärke sowie die Art der Strukturierung entscheiden wesentlich über das Erscheinungsbild der gestalteten Wandfläche. Decostone besitzt eine Verarbeitungszeit von 30-45 Minuten. Decostone ist aus mineralischen Rohstoffen hergestellt, ist offenporig, emissionsfrei und bauphysikalisch einwandfrei.										
Technische Daten	<table> <tr> <td>Schüttdichte:</td> <td>ca. 0,90 kg/dm³</td> </tr> <tr> <td>Wasserbedarf:</td> <td>7 - 8 l/Sack</td> </tr> <tr> <td>Verbrauch:</td> <td>ca. 2,0 – 3,5 kg/m² je nach Auftragsstärke (ca. 6 - 10 m²/Sack)</td> </tr> <tr> <td>Verarbeitungszeit/Topfzeit:</td> <td>30 – 45 Minuten (bei 20 °C/70% rel. Luftfeuchte)</td> </tr> <tr> <td>Durchtrocknungszeit:</td> <td>ca. 1 – 3 Tage bevor der Putz restlos abgetrocknet ist.</td> </tr> </table>	Schüttdichte:	ca. 0,90 kg/dm ³	Wasserbedarf:	7 - 8 l/Sack	Verbrauch:	ca. 2,0 – 3,5 kg/m ² je nach Auftragsstärke (ca. 6 - 10 m ² /Sack)	Verarbeitungszeit/Topfzeit:	30 – 45 Minuten (bei 20 °C/70% rel. Luftfeuchte)	Durchtrocknungszeit:	ca. 1 – 3 Tage bevor der Putz restlos abgetrocknet ist.
Schüttdichte:	ca. 0,90 kg/dm ³										
Wasserbedarf:	7 - 8 l/Sack										
Verbrauch:	ca. 2,0 – 3,5 kg/m ² je nach Auftragsstärke (ca. 6 - 10 m ² /Sack)										
Verarbeitungszeit/Topfzeit:	30 – 45 Minuten (bei 20 °C/70% rel. Luftfeuchte)										
Durchtrocknungszeit:	ca. 1 – 3 Tage bevor der Putz restlos abgetrocknet ist.										
Verpackung	20 kg Ventilsäcke, 42 Sack = 840 kg pro Palette.										
Anwendung	Kreativ-Putztechnik für hochwertige Oberflächen im Innenbereich mit flacher oder rauher und matter bis seidenmatter Oberfläche. Decostone ergibt natürliche Oberflächen, welche je nach Farbton und Textur Natursteinoberflächen sehr ähnlich kommen. Interessante Effekte ergeben sich durch das Glätten bzw. Verpressen der Putzoberfläche. Dadurch werden Glimmerschuppen freigelegt, welche in Verbindung mit nuancierten Farbschattierungen und variierenden Glanzgraden den besonderen Reiz von Decostone ausmachen.										
Farbtöne	Decostone Farbtonkollektion Zum Einfärben von Decostone werden natürliche farbige Erdpigmente, wie z.B. französisch Ocker und Eisenoxidpigmente verwendet. Farbtonabweichungen sind auf Grund der Farbtorschwankungen der Naturpigmente nicht auszuschließen. Vor Verarbeitung ist deshalb der Farbton zu prüfen. Wir empfehlen grundsätzlich eine Bemusterung mit der gelieferten Ware auszuführen.										
Geeignete Untergründe	Kalkputz, Kalk-Zementputz, Zementputz, Gips- und Gips-Kalkputz, Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten										
Untergrundvorbehandlung	Der Untergrund muss tragfähig, sauber, frei von Staub und sonstigen Unreinigungen sein. Sandende Untergründe mit DRACHOLIN Silikatverdünner vorbehandeln und verfestigen. Kalk- und Kalk-Zementputze, Gips- und Gips-Kalkputze mit DRACHOLIN Mineral-Grund als Quarzbrücke vorstreichen. Gipskartonplatten mit DRACHOLIN Sperrgrund vorstreichen, um ein Durchschlagen wasserlöslicher Bestandteile zu verhindern, anschließend DRACHOLIN Mineral-Grund aufbringen. Auf Plattenwerkstoffen empfehlen wir eine vollflächige Gewebespachtelung z. B. mit dem DRACHOLIN 4 in 1 auszuführen.										

Verarbeitung	<p>MARMARA Decostone wird mit Wasser, ohne jeden weiteren Zusatz zu einer gut verarbeitbaren Masse vermischt. Er ist je nach Lufttemperatur ca. 30 – 45 Minuten lang verarbeitbar. Decostone wird mit der Traufel ohne Druck in gleichmäßiger Schichtdicke aufgezogen. Decostone kann nach dem Aufziehen mit der Traufel durchstrukturiert werden. Dadurch erhält man „rustikalere“ Oberflächen mit stärkerer Textur. Flaches Aufziehen mit wenig Struktur ergibt ruhige, geschlossene Oberflächen.</p> <p>Nach einer Standzeit von ca. 30 – 45 Minuten (bei 20 °C Temperatur) wird Decostone im „wachsharten“ Zustand mit der Edelstahltraufel oder der Glätttraufel geglättet bzw. verpresst. Dadurch werden die Glimmersteine partiell freigelegt, welche Decostone die besondere Optik verleihen. Zum Glätten kein Wasser verwenden, dies ergibt eine stärkere Fleckenbildung. Durch das Verpressen entstehen je nach Farbton matte bis seidenmatte Oberflächen mit leichten Farbschattierungen.</p>
Nachbehandlung	<p>Decostone kann nach Durchtrocknung mit COSMATO Steinöl nachbehandelt werden. Dadurch wird ein guter Feuchtigkeitsschutz und Schutz gegen Verschmutzung erreicht. Durch Einstreichen mit COSMATO Steinöl erhält die Oberfläche eine Farbvertiefung sowie eine stärkere Textur.</p> <p>Vor Ausführung der Arbeiten empfehlen wir eine Bemusterung auszuführen.</p>
Verarbeitungstemperatur	<p>Nicht unter + 5 °C Luft- und Untergrundtemperatur. Nicht bei Frostgefahr und starker Sonneneinstrahlung verarbeiten.</p>
Lagerung	<p>Kühl und frostfrei lagern, dicht verschlossen ca. 3 Monate lagerfähig. Angebrochene Gebinde möglichst sofort verbrauchen.</p>
Werkzeuge	<p>Glätttraufel, Edelstahltraufel</p>
Verschmutzungen	<p>Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen, Fensterscheiben, Gesimse, Steinplatten gut abdecken. Unvermeidbare Flecken und Spritzer sofort mit viel Wasser entfernen.</p>
Entsorgung	<p>Abgebundenes bzw. eingetrocknetes Material kann mit dem Hausmüll entsorgt werden. Die DRACHOLIN Papier-Säcke tragen das REPASACK-Zeichen. Restentleerte Säcke werden über die örtlichen Sammelstellen der Wiederverwertung zugeführt.</p>
Qualitätsüberwachung	<p>DRACHOLIN mineralische Trockenputze werden im Werklabor ständig auf die Einhaltung ihrer gleichmäßigen Zusammensetzung und ihrer Eigenschaften überprüft.</p>
Sicherheitshinweise	<p>Der Trockenputz reagiert mit Feuchtigkeit alkalisch. Reizt die Augen und Haut. Bei Berührungen gründlich mit Wasser spülen, bei Augenkontakt unverzüglich den Arzt aufsuchen.</p>
Technische Information	<p>Stand 01/2006</p>

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.