

# CREANDO Deco-Lehmputz 1,0 mm

<b>Produkt</b>	Deco-Lehmputz naturweiß, für innen										
<b>Zusammensetzung</b>	Tonerde naturweiß, Marmorsande und Zellulose										
<b>Eigenschaften</b>	<p>CREANDO Deco-Lehmputz lässt sich leicht, zügig, gleichmäßig und ansatzfrei verarbeiten. Er ist offenporig, hoch wasserdampfdurchlässig und maschinengängig.</p> <p>Lehm kann relativ viel Luftfeuchtigkeit in kurzer Zeit aufnehmen und diese nach Bedarf wieder abgeben. Dadurch reguliert er die Feuchtigkeit der Raumluft und trägt somit zu einem gesunden Raumklima bei.</p> <p>Deco-Lehmputz ist aus natürlichen Rohstoffen hergestellt, er ist aus ökologischer und bauphysikalischer Sichtweise bestens geeignet.</p>										
<b>Technische Daten</b>	<table><tr><td>Schüttdichte:</td><td>ca. 1,15 kg/dm<sup>3</sup></td></tr><tr><td>Wasserbedarf:</td><td>5 – 6 l/Sack</td></tr><tr><td>Körnung:</td><td>1,0 mm</td></tr><tr><td>Verbrauch:</td><td>ca. 2 – 3 kg/m<sup>2</sup>, ca. 6,5 – 10 m<sup>2</sup>/Sack</td></tr><tr><td>Max. Auftrag:</td><td>4 mm</td></tr></table>	Schüttdichte:	ca. 1,15 kg/dm <sup>3</sup>	Wasserbedarf:	5 – 6 l/Sack	Körnung:	1,0 mm	Verbrauch:	ca. 2 – 3 kg/m <sup>2</sup> , ca. 6,5 – 10 m <sup>2</sup> /Sack	Max. Auftrag:	4 mm
Schüttdichte:	ca. 1,15 kg/dm <sup>3</sup>										
Wasserbedarf:	5 – 6 l/Sack										
Körnung:	1,0 mm										
Verbrauch:	ca. 2 – 3 kg/m <sup>2</sup> , ca. 6,5 – 10 m <sup>2</sup> /Sack										
Max. Auftrag:	4 mm										
<b>Verpackung</b>	20 kg Papier-Ventilsäcke, 42 Sack = 840 kg pro Palette.										
<b>Anwendung</b>	<p>Deco-Lehmputz zur dekorativen Gestaltung von Innenräumen.</p> <p>Bestens geeignet zum ein- oder zweilagigen Auftragen auf Lehm-Grundputz sowie mineralischen Untergründen wie Kalk-, Kalk-Zementputzen, Gips-, Gips-Kalkputzen, Gipsfaserplatten und Gipskartonplatten. Deco-Lehmputz 1,0 mm kann als Filzputz-Struktur und als Art „Kellenschlagputz“ verarbeitet werden.</p> <p>Farbig abtönbar mit mineralischen Pigmenten nach DRACHOLIN Farbtonkarte „Meditera“.</p> <p>Besondere Effekte werden durch Beimischen von Glimmer, Naturgranulat oder Fasern erreicht.</p>										
<b>Untergrundvorbehandlung</b>	<p>Der Untergrund muss trocken, fest, sauber, fettfrei und tragfähig sein.</p> <p>Deco-Lehmputz kann auf alle geeigneten und tragfähigen Putzuntergründen angewendet werden. Da Lehmputze nur mechanisch haften, muss der Untergrund rau und griffig sein. Zur Reduzierung der Saugfähigkeit des Untergrundes kann der DRACHOLIN Mineral-Grund oder der DRACHOLIN Silikat-Verdünner (auf Kalk- und Kalk-Zementputze) eingesetzt werden.</p> <p>Auf Gipsfaser- und Gipskartonplatten ist der DRACHOLIN Mineral-Grund als Haftbrücke aufzubringen. Bei Gipskartonplatten ist zusätzlich der DRACHOLIN Sperrgrund zu verwenden, um ein Durchschlagen von wasserlöslichen Bestandteilen zu verhindern.</p>										

<b>Verarbeitung</b>	<p>1 Sack zu 20 kg Deco-Lehmputz 1,0 mm je nach Bedarf mit ca. 5 – 6 l Wasser ohne jeden weiteren Zusatz zu einer gut verarbeitbaren Masse mischen. Deco-Lehmputz kann von Hand und mit allen gängigen Mispumpen und Putzmaschinen verarbeitet werden. Den Putz mit der Traufel je nach Belieben bis max. 4 mm stark aufziehen. Er kann mit der Kelle, Spachtel oder Traufel strukturiert werden und wenn der Putz gezogen hat mit einer weichen Bürste verwaschen werden.</p> <p><i>Alternativ</i> Deco-Lehmputz in gleichmäßiger Schichtdicke auftragen und wenn der Putz gezogen hat, Oberfläche mit Carrara Filzscheibe oder Latex-Filzscheibe filzen.</p>
<b>Hinweis</b>	<p>Durch Nachnässen lässt sich die Oberfläche noch länger bearbeiten. Die Austrocknung und Erhärtung der Lehmputze erfolgt nur durch Verdunstung des Anmachwassers. Dadurch gibt es die Möglichkeit angemachtes Material auch noch am nächsten Tag zu verarbeiten. Kein chemisches Abbinden in den Geräten und Schläuchen, dadurch geringere Reinigungszeiten. Auch Werkzeuge sind leicht mit Wasser zu reinigen.</p>
<b>Trockenzeit</b>	<p>Während der gesamten Trocknungszeit muss eine Raumtemperatur von mindestens + 10 °C eingehalten werden, um Bauverzögerungen und Bauschäden zu vermeiden.</p> <p>Außerdem muss auf ausreichende Lüftung geachtet werden. Um ein gleichmäßiges Austrocknen des Lehmputzes zu sichern, muss bei hoher Luftfeuchtigkeit eine mehrmalige Stoßlüftung pro Tag durchgeführt werden, ggf. ein Entfeuchter verwendet werden.</p>
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	<p>Nicht unter + 10 °C Luft- und Untergrundtemperatur und nicht bei Frostgefahr verarbeiten.</p>
<b>Lagerung</b>	<p>Temperaturunabhängig, jedoch vor Nässe und Feuchtigkeit schützen. In trockenen Räumen unbegrenzt lagerfähig.</p>
<b>Verschmutzungen</b>	<p>Fensterscheiben, Gesimse und Steinplatten gut abdecken. Unvermeidbare Flecken und Spritzer mit Wasser entfernen. Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen.</p>
<b>Entsorgung</b>	<p>Abgebundenes bzw. eingetrocknetes Material kann mit dem Hausmüll entsorgt werden.</p> <p>Die DRACHOLIN Papier-Säcke tragen das REPASACK-Zeichen. Restentleerte Säcke werden über die örtlichen Sammelstellen der Wiederverwertung zugeführt.</p>
<b>Qualitätsüberwachung</b>	<p>DRACHOLIN Lehmputze werden ständig auf die Einhaltung ihrer gleichmäßigen Zusammensetzung und ihrer Eigenschaften überprüft.</p>
<b>Technische Information</b>	<p>Stand 05/2014</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.*