

RAPIDO TIEFENGRUND

Material	Acrylat-Copolymer-Dispersion, Wasser, Additive, Konservierungsmittel
Gebinde	1 Liter Kanister, 5 Liter Kanister, 10 Liter Kanister
Verbrauch	Ca. 150-200 ml pro m ² , Bedarf an Versuchsfläche ermitteln
Trockenzeit	Unter Normalbedingungen bei 20 ° C nach ca. 24 Stunden trocken
Lagerung	In geschlossenen Behältern frostfrei und trocken ca. 12 Monate, dabei nicht über 30°C lagern
VOC Gehalt	EU-Grenzwert für das Produkt [30 g / l (2010)]. Das Produkt enthält maximal 30 g / l VOC
Verwendung	Grundierung zum reduzieren und vereinheitlichen des Saugverhalten des Untergrundes, für Innen und Außen, speziell für Rapido Lehmfarbe und Rapido Lehmglätte
Untergrund-vorbehandlung	Der Untergrund muss frei von Trennmitteln (Staub, Fett oder Schalöl usw.) sein. Lose Putze und Mauerwerke entfernen und ausbessern
Verarbeitung	Rapido Tiefengrund kann je nach Untergrund mit 1:1 bis 1:3 Teile Wasser verdünnt und mit Pinsel, Bürste, Rolle oder geeigneter Airlessmaschine verarbeitet werden. Glas, Fensterrahmen und Metallteile gut abdecken. Unbeabsichtigte Spritzer sind sofort mit feuchtem Lappen aufzuwischen. Benutztes Werkzeug kann luftdicht in Folie verpackt oder unter Wasser mehrere Tage gelagert werden. Nach Gebrauch und Fertigstellung muss verwendetes Werkzeug gründlich mit Wasser gereinigt werden. Nicht unter + 5 °C verarbeiten. Kühl, aber frostfrei lagern!
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Verunreinigte Wasser darf nicht in die Kanalisation eingeleitet werden. Es ist entweder flüssig als Sondermüll oder vollständig ausgetrocknet in den Haushaltsmüll zu entsorgen.

Die Aussagen erfolgen nach umfangreicher Prüfung und Praxiserfahrung. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Während der gesamten Verarbeitung und Austrocknungszeit müssen der Untergrund sowie die Umgebung frostfrei sein. Die Hinweise dieses Merkblattes dienen der technischen Hilfestellung. Sie ersetzen nicht, die in jedem Einzelfall vom Anwender vorzunehmende Prüfung auf Eignung von Produkt und Untergrund. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblattes verliert dieses seine Gültigkeit, aktuelle Version siehe www.rapidolehm.de