

Tiefengrund

- Zum Grundieren und Verfestigen
- Für alle saugenden Flächen
- Lösemittelfrei
- Für innen und außen

Anwendung:

toom Tiefengrund wird zur Verfestigung von leicht sandenden Untergründen und zur Regulierung des Saugverhaltens von stark saugenden Flächen eingesetzt. Empfohlen zur Vorbereitung von Maler-, Tapezier- und Putzarbeiten. Geeignete Untergründe sind mineralische Baustoffe wie Putz, Beton, Mauerwerk, Spachtelmassen, Gipskartonplatten usw. Sehr Emissionsarm gemäß GEV EMICODE EC1 PLUS.

Untergrund:

Der Untergrund muss sauber, trocken, saugfähig und frostfrei sein. Lose Teile, alte Anstriche und Spachtelmassen sind restlos zu entfernen. Leimfarben sind abzuwaschen.

Verarbeitung:

toom Tiefengrund vor Gebrauch aufrühren und unverdünnt mit Bürste, Pinsel, Rolle oder geeignetem Spritzgerät vollflächig auf den Untergrund auftragen. Die Trocknungszeit ist abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes, der Bauteil- und Umgebungstemperatur und der Luftfeuchtigkeit. Einsetzbar im Innen- und Außenbereich bei Luft- und Untergrundtemperaturen von +5 °C bis +25 °C. Die für die Weiterbearbeitung notwendige wischfeste Antrocknung beträgt bei stark saugenden Untergründen ca. 2 – 4 Stunden, bei schwach saugenden Flächen bis zu 1 Tag. Unmittelbar nach der Verarbeitung die Arbeitsgeräte mit Wasser reinigen. Darf nicht in Kinderhände gelangen.

Verbrauch:

Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 0,1– 0,2 l/m².

Lieferform:

1 l und 5 l Gebinde

Lagerung:

Kühl, frostfrei und trocken in fest verschlossenem Gebinde. Wir empfehlen den Verbrauch innerhalb von 12 Monaten.

Entsorgung:

Restinhalte trocknen lassen. Danach als Hausmüll oder Baustellenabfall entsorgen. Gebinde nach vollständiger Restentleerung in tropffreiem Zustand der Wertstoffsammlung zuführen.

Hinweise:

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt des Produktes gem. RL 2004/42 EG: Kat. A/h: 30 g/l (2010) Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC.

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.



Stand: Januar 2020

Weitere Auskünfte durch:

Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG
Mühleneschweg 6, 49090 Osnabrück
Tel. 0541/601-01, Fax 0541/601-853
info@sievert.de