

Vicco 3025 Fertig Feinspachtel Finish M

AUF BASIS HOCHWERTIGER POLYMERDISPERSIONEN



- ZUM GLÄTTEN VON OBERFLÄCHEN
- AUF BASIS HOCHWERTIGER POLYMERDISPERSIONEN
- BENUTZERFREUNDLICHE ANWENDUNG
- FÜR MANUELLE, ROLLEN- UND SPRITZANWENDUNGEN
- HOHER WEIßGRAD
- OPTIMIERTE HÄRTE
- EINFACHES UND STÖRUNGSFREIES SCHLEIFEN
- EINFACH ZU MODELLIERENDE OBERFLÄCHEN

EINFACHE ANWENDUNG



FLEXIBILITÄT



HAFTUNG



MECHANISCHE FESTIGKEIT



MANUELLE ANWENDUNG UND SPRITZANWENDUNG



MÖGLICHKEIT DER ROLLENANWENDUNG



EINFACH ZU VERARBEITEN GUTE ARBEITSPARAMETER



HOHE FLEXIBILITÄT

Das Produkt und seine Anwendung

Gebrauchsfertige Spachtelmasse zum Verputzen von Wand- und Deckenflächen im Innenbereich von Gebäuden. Einfach aufzutragen und härteoptimiert für die manuelle oder maschinelle Weiterverarbeitung.

Es dient zum Glätten und Nivellieren von Wand- und Deckenoberflächen vor dem Auftragen von Farbanstrichen in Räumen, die keiner Dauerfeuchte ausgesetzt sind. Beim Trocknen entstehen gleichmäßige, glatte Oberflächen mit einem hohen Weißgrad. Zur Anwendung auf Zement-, Zementkalk-, Gipsuntergründen und Gipskartonelementen.



Technische Daten

Verbrauch (Bei einmaliger Anwendung)	1,5 – 2,0 kg/m ² x 1mm
Schüttdichte	1,85 kg/dm ³ (± 10%)
Substrattemperatur	+5°C do +30°C
Verdünnen der Masse mit Wasser	max. 1% pro Paket *
Trockenzeit	12 Std. / 1mm *
Haftung [EN 15824: 2017]	≥ 0,7 MPa
Biegefestigkeit (EN 13963: 2005 + AC: 2006)	≥ 120 N
Brandverhalten [EN 13963: 2005 + AC: 2006] [EN 15824: 2017]	E
Zusammensetzung	Eine Mischung aus speziell ausgewählten Füllstoffen, Polymerdispersion, Modifizierungsmitteln und Wasser.
Verpackung	Einheitspaket: Eimer 17kg Großverpackung: Folienpalette: 44 x 17kg
Werkzeuge	Langsamläufer, Korbmischer, Edelstahlglätter, Kelle, Walze, Spritzgerät.
Lagerung	Haltbarkeit im verschlossenen Gebinde: 12 Monate ab Produktionsdatum bei +5°C bis +30°C. Das Öffnen der Verpackung kann diese Zeit erheblich verkürzen. Auf der Verpackung sind Produktionsdatum, Sortiment und Produktionschargennummer angegeben.

* Die Größe ist abhängig von den Temperatur- und Feuchtigkeitsbedingungen, der Art und Saugfähigkeit des Untergrundes.

Mit der Veröffentlichung des vorliegenden technischen Datenblattes verlieren alle vorherigen ihre Gültigkeit.

Vorbereitung des Untergrundes

Der Untergrund muss tragfähig, fest, trocken, frei von haftungsstörenden Stoffen sein, wie z.B.: Schmutz, Staub oder Fettflecken etc. Schwache Untergründe mit ungleichmäßiger Saugfähigkeit sind mit entsprechend verdünntem VICCO Grundierung zu festigen und zu stabilisieren. Zum Spachteln bei größeren Hohlräumen VICCO Gipsspachtel verwenden. Beim Verbinden von Gipskartonplatten sollten Systemlösungen verwendet werden und verschiedene Arten von Rissen sollten mit VICCO Gipsspachtelmasse mit eingebettetem Armierungsmaterial gefüllt werden. In solchen Fällen kann mit dem Verfüllen der VICCO Gipsspachtelmasse erst begonnen werden, nachdem die verfüllten Hohlräume und Fugen der Gipskartonplatten vollständig getrocknet sind.

Verarbeitung

Unmittelbar vor dem Auftragen die Masse mit einem langsam drehenden Rührwerk aufrühren. Um die entsprechende Arbeitskonsistenz zu erhalten, darf eine kleine Menge Wasser hinzugefügt werden (nicht mehr als 1% pro Packung). Mit einer Edelstahlkelle gleichmäßig auf den Untergrund auftragen oder dafür vorgesehene Sprüheräte verwenden. Nachdem die Schicht vollständig getrocknet ist, kann eine weitere Schicht aufgetragen werden, bis der gewünschte Effekt erreicht ist. Die Trockenzeit ist abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit und überschreitet in der Regel 12 Stunden / 1 mm Schichtdicke nicht. Erst nachdem die Spachtelmasse vollständig getrocknet ist, kann er geschliffen und entstaubt werden.

Empfehlungen

Die Umgebungs- und Untergrundtemperatur beim Auftragen und Trocknen der Spachtelmasse sollte zwischen +5°C und +30°C liegen. Optimale Anwendungstemperatur + 20°C. Werkzeuge sollten sofort nach Beendigung der Arbeit mit Wasser gewaschen werden. Entfernen Sie Schmutz, bevor er trocknet.



Hinweise

Die im Handbuch enthaltenen Informationen sollen eine optimale Verwendung des Produkts gewährleisten, stellen jedoch keine Grundlage für die gesetzliche Haftung des Herstellers dar, da die Leistungsbedingungen außerhalb seiner Kontrolle liegen. Die Arbeiten sind nach den Grundsätzen der guten Baupraxis auszuführen. Jeder Eingriff in die Zusammensetzung des Produkts ist nicht akzeptabel und kann die Qualität des verwendeten Materials erheblich beeinträchtigen. Bei Kombination mit Produkten anderer Hersteller oder nicht in den Referenzdokumenten (KOT und ETA) enthaltenen Produkten übernehmen wir keine Verantwortung.

Sicherheit

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Von Kindern fernhalten. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Normen, Zulassungen, Zertifikate

VICCO 3025 Fertig Feinspachtel Finish M wird gemäß der Norm bewertet: EN 13963: 2005 + AC: 2006, EN 15824: 2017
Leistungserklärung Nr. DE-3025-CE