

VOLIMEA GmbH & Cie. KG

Exklusive Wandbeschichtungen

Josef-Rodenstock-Straße 5

D-37308 Heilbad Heiligenstadt

Email: info@volimea.de

Telefon: +49 3606 / 50 666 0

Telefax: +49 (0) 36 06/ 50 66 610

Technisches Datenblatt

Wand | Werk Ovalit

Einsatzzweck

Zur Verklebung für Wandwerk-Manufaktur Bögen sowie Glattvlies - Wandbelägen auf Zellstoff- oder Glasbasis im Innenbereich. Auch zur Verklebung von Wandbelägen mit glatter Rückseite wie z.B. Raufaser und Strukturvliesstapeten einsetzbar. Auf tragfähigen Untergründen, z.B. gespachteltem Innenputz (in Abhängigkeit der Druckfestigkeit), Beton, Gipskarton, intakten Dispersionsanstrichen. Emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei, Verarbeitungsfertig, gute Anfangshaftung und langer verarbeitungsoffener Zeit, Brandzertifiziert

Untergründe

Die Untergründe müssen fest, trocken, tragfähig, sauber und frei von haftungsmindernden Stoffen sein (gemäß einschlägiger Richtlinien und Normen wie DIN, Voß, etc.). Unebenheiten sollten vor dem Verkleben mit Füllstoffen ausgeglichen werden. Um Risse in der Oberfläche zu vermeiden sollten bei Trockenbauwänden die Stoßfugen generell, mit Armierungsgewebe oder Vlies verspachtelt werden.

Verarbeitung

Im Rollauftrag Verklebung der Wand Beläge Wandwerk-Vlieskleber, Bahnen breiten mit einer kurzflorigen Lammfellrolle direkt auf den Untergrund in ausreichender Menge gleichmäßig auftragen. Zur idealen Verteilung und Dosierung der Vlieskleber mit der Lammfellrolle egalisieren. Der zugeschnittene Wandwerk- Manufakturbogen auf Stoß in den nassen Kleber einlegen und blasenfrei mit dem Andrückspachtel andrücken. Eventuelle Verschmutzungen mit angefeuchtetem Schwamm sorgfältig entfernen.

Zur Verklebung der Wandbeläge die Angaben in den Praxismerkbüchern beachten.

Verarbeitung - Temperatur

Nicht unter +8 °C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten. Ideal bei +15 °C bis +25 °C Luft- und Objekttemperatur zu verarbeiten.

Trocknungszeit

Die Trocknung erfolgt nach ca. 12 Stunden, abhängig von der Auftragsstärke und Temperatur ab. Trocknung (+20 °C, 65 % r. F.)

Verbrauch

ca. 150 g/m² - Genaue Verbrauchsmengen durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

Dichte

ca. 1,02 g/cm³

Diffusion

SD-Wert = > 0,75 – 1,0 m

Lagerstabilität

Trocken und kühl, jedoch frostfrei lagern. Ungeöffnet ca. 12 Monate lagerfähig. Angebrochene Gebinde wieder gut verschließen und in einer kühlen Umgebung lagern. Nach dem Öffnen des Gebindes den Inhalt möglichst schnell verbrauchen.

Entsorgung

Gewerbliche Entsorgung: EAK-Nr. 170904 (Bau- und Abbruchabfälle).
Abfallschlüssel-Nr. 080112 (Farb- und Lackabfälle ohne Lösemittel)

Anmerkung

Dieses Praxismerkblatt basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Praxismerkblattes mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Die aktuelle Version ist im Internet abrufbar.