

Produkteigenschaften

REFLEKT Grundierfarbe ist eine gut füllende Farbe für beste Resultate mit Wand- oder Deckenfarben auf saugfähigen Untergründen. Verleiht nach dem Anstrich eine vollständig gesättigte, sehr gleichmäßige Oberfläche.

Produktverwendung

Dient der Grundierung von Glasvlies, Glasfasergewebe und Faservlies, Gips, Beton und verspachtelten Oberflächen in trockenen Räumen.

Eignet sich auch für die Grundierung vor dem Tapezieren.



Substrat

Der Untergrund muss sauber, trocken und fest sein.

Anwendung

Alten Anstrich mit REFLEKT Farblöser entfernen.

Falls die Wand gespachtelt werden muss, REFLEKT Leichtspachtel verwenden.

Besteht die Gefahr, dass Nikotin oder Wasserflecken durchschlagen, muss die Oberfläche mit REFLEKT 2 in 1 Isoliergrundierung und Deckenfarbe vorbehandelt werden.

Zu behandelnde Wandverkleidungen müssen korrekt angebracht sein und fest sitzen.

Zuerst alle Kanten und Ecken mit einem Pinsel streichen; anschließend auf der gesamten Wandfläche die Farbe mit dem Farbroller auftragen.

Systematisch vorgehen und jeweils etwa 1 Meter große Partien bearbeiten.

Denken Sie daran, zu lüften, nachdem Sie gemalt haben.

Usefull Information

Wenn Sie die Anstricharbeiten unterbrechen, kann das Werkzeug in vorteilhafter Weise in einem luftdichten Beutel aufbewahrt werden, um zu vermeiden Austrocknen.

Umweltinformationen

Entfernen Sie Farbe von den Werkzeugen und reinigen Sie sie mit Wasser. Bringen Sie flüssige Farbreste zur örtlichen Wertstoffannahme. Reduzieren Sie Ihren Farbabfall auf ein Minimum, indem Sie Ihren Farbbedarf vorab abschätzen. Bewahren Sie Farbreste im Sinne des Umweltschutzes für eine zukünftige Verwendung auf.

Lagerung: Kühl, frostsicher und fest verschlossen

Schutzausrüstung: Streichen: Augenschutz, Handschuhe. Schleifen: Atemschutz.

Technische Daten

| | |
|--|------------------------------|
| Produkttyp | Grundierung |
| Glanz | 2;Matt |
| Dichte (kg/l) | 1.46 |
| Feststoffgewicht % | 56 |
| Feststoffvolumen % | 37 |
| Ergiebigkeit (m ² /ltr.) | 6 |
| Mindestverarbeitungstemperatur während der Auftragung und dem Trocknen: Min. 15°C | |
| Feuchtigkeit | Max. Feuchtigkeit 80 % RH. |
| Trockenzeit bei 20°C, 60 % relative Luftfeuchtigkeit (Stunden) | 1 |
| Überlackierbar bei 20°C, 60% RF (Stunden) | 4 |
| Ausgehärtete bei 20°C, 60% RF (Tage) | 28 |
| Verdünnung | Normalerweise nicht verdünnt |
| Reinigung der Werkzeuge usw. | Wasser und Seife |

Aktuelle TDS-Version

September 2021

Ersetzt die TDS-Version

Januar 2020