

FENSTERKITT

HOLZ- UND FENSTERSPACHTEL ZUM FÜLLEN UND AUSBESSERN VON RISSEN

- ◆ AUF LEINÖLBASIS
- ◆ REISST NICHT UND KLEBT NICHT AN DEN FINGERN
- ◆ LEICHT ZU VERARBEITEN



EINSATZ

Fensterspachtel und für kleine Holzreparaturen Innen und Aussen für den manuellen Auftrag.

UNTERGRÜNDE

• Der Fensterspachtel haftet auf grundiertem und vorbehandeltem Holz.

ENDBESCHICHTUNG

• Im Aussenbereich muss der Fensterspachtel unbedingt mit Farbe, Lack oder Lasur überstrichen werden, sobald sich eine Haut gebildet hat (nach durchschnittlich 6-8 Tagen).

TECHNISCHE UND PHYSIKALISCH DATEN

- Spachtel für Innen und Aussen, auf Leinölbasis.
- Charakteristik (NFT 36-005) : familie IV - Klasse 1.
- Gebrauchsfertig.
- Auf beiden Seiten der Glasscheibe auf traditionelle Art, für einfache Glasscheiben von 4 bis 6mm Scheibenstärke.
- Minimalstärke der Gegenspachtelung 3mm, Minimalbreite des Fugenausstrichs 9mm, Minimalhöhe der Spachtelung oberhalb der Nut 4mm.
- Verbrauch : 1 kg für 6 ml.
- Endbeschichtung : sobald der Spachtel eine Haut bildet, ca. 6 bis 8 Tagen.
- Farbe : weiss oder braun.

ANWENDUNGS - und Lagerungsbedingungen

- Anwendungsmaterial/Werkzeug : Kittmesser oder Lorbeerblatt.
- Werkzeug Reinigung : Spachtelreste können nach dem Trocknen durch Reiben entfernt werden, es ist kein Wasser notwendig.
- Konservierung/Lagerung des Spachtels : 12 Monate garantiert ab Rechnungsdatum, in der verschlossen Originalverpackung vor Frost und Sonnenlicht geschützt lagern.

VERPACKUNGSEINHEITEN

- Dosen 0.5 kg und 1 kg.
- Eimer 5 kg.

EMPFEHLUNGEN und Vorsichtsmassnahmen

- Nicht bei einer Temperatur unter +5°C oder über 35°C und einer Luftfeuchtigkeit von über 80% anwenden.
- Nicht auf überhitzten Untergründen oder bei voller Sonneneinstrahlung anwenden.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

- Die Untergründe werden gemäss der DTU Vorschriften vorbereitet.
- Die Untergründe müssen hart, haftfähig, sauber, gesund und trocken sein.

NORMEN

- EN 16-566: Farbanstriche für Innen- und/oder Aussenarbeiten.
- NFT 36-005: Klassifizierung von Farbprodukten.
- DTU 39 (NFP 78-201): Glaswerk/ Vergalsung.

GESUNDHEITS - UND SICHERHEITSHINWEIS

- SDH verfügbar unter quickkfds.com oder toupret.com
- Produktreste und Verpackungen in die Abfallentsorgung bringen.
- Die Informationen auf dem technischen Merkblatt, insbesondere die Vorschläge zur An- und Wiederverwendung der Produkte werden in gutem Glauben und Gewissen und durch die Erfahrung der Firma TOUPRET gegeben. Das Produkt muss gemäss den geltenden Vorschriften und unseren Empfehlungen verarbeitet werden. Die angegebenen Informationen sind für Anwendungen, bei 20°C und 50% Luftfeuchtigkeit, auf normal saugenden Untergründen. Die angegebenen Zeiten sind zu Ihrer Information und hängen von der Umgebung, der Schichtdicke und den Umgebungsbedingungen ab.



Angaben zum Emissionsgrad von üchtigen Stoffen in der Raumluft, mit dem Risiko von Inhalationstoxizität, auf einer Klassenskala von A+ (sehr niedrige Emissionen) bis C (hohe