

Produkteigenschaften

Acryldichtmittel, innen. Mit guter Haftung und Elastizität lackierbar.

- Elastisch
- Einfach zu verwenden
- Gute Haftung



Zeichnung



Das Produkt ist im SCDP für den Neubau der Generation 4 deklariert.

Produktverwendung

Wird zum Abdichten von Fugen zwischen Decken, Wänden, Rahmen, Türen und Paneelen auf den meisten Baumaterialien und lackierten Oberflächen verwendet.

Das Dichtmittel sollte so dimensioniert sein, dass die Bewegung des Dichtmittels unter +/- 10 % fällt.

Substrat

Muss sauber, trocken, fest und für die Oberflächenbehandlung geeignet sein.

Siehe auch VOB Teil C, DIN 18363, Abschnitt 3.

Behandlung

Entfernen Sie loses Material und Farbe durch Reinigung und Schleifen.

Entfernen Sie Schmutz, Dreck, Fett und Auskredungen durch eine Reinigung mit Fluren 37.

Grundieren Sie neues oder blankes, gereinigtes Holz mit Interior Stop Primer.

Saugfähiger und poröser Untergrund muss mit Primer grundiert werden.

Verwenden Sie die richtige Größe/Menge des Fugendichtmittels, Fugentiefe = 1/2 Fugenbreite.

Schmale Risse und Fugen werden am besten als quadratische Fugen behandelt.

Auftragen

Füllpistole.

Schneiden Sie die Spitze der Dichtmittelpistole ab.

Schneiden Sie die Spitze in einem Winkel ab, um sie auf $<$ Fugenbreite einzustellen.

Leicht zu verarbeiten, mit einer Versiegelungsrakel oder einem Fugenstab und Wasser einpressen und glatt streichen, bevor die Fuge eine Haut bildet.

Wählen Sie ein Werkzeug basierend auf der Fugenbreite.

Überschüssiges Dichtmittel mechanisch entfernen.

Bringen Sie bei Bedarf Dichtungsband an und entfernen Sie es sofort nach dem Auftragen.

Kälte bzw. Wärme kann sich auf die Viskosität des Materials auswirken.

Kondensierung vermeiden.

Kälte und erhöhte Feuchtigkeit führt zu einer verlängerten Trocken- und Aushärtezeit und einem verlängerten Intervall für die Wiederbehandlung.

Erhöhte Temperaturen und eine geringe atmosphärische Feuchtigkeit führen zu einer verkürzten Trocken- und Aushärtezeit.

Führen Sie zur Kontrolle der Haftung und des Ergebnisses immer eine Testbehandlung durch.

Erwartetes Ergebnis

Elastische Fugen, die temperaturbedingte und feuchtigkeitsbedingte Bewegungen aufnehmen können.

Trockene matte, nicht abrasive, lackierbare Oberfläche.

Knoten können Verfärbungen verursachen.

Nicht geeignet für Bereiche, die ständig Feuchtigkeit und Wasser ausgesetzt sind.

Während des Lackierens können Risse auftreten, wenn der Lack nicht die gleiche Elastizität wie das Dichtmittel aufweist.

Bitte beachten!

Fugen $<$ 2 mm oder $>$ 7 mm absorbieren keine maximale Fugenbewegung.

Verwenden Sie das Gerät dort, wo keine wasser- oder diffusionsdichte Behandlung erforderlich ist. Schützt feuchtigkeits-/wasserempfindliche Oberflächen nicht vor Feuchtigkeit.

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

Ergänzende Informationen

Erfüllt die Anforderungen für die CE-Kennzeichnung, vgl. EN 15651-1, F INT.

Haltbarkeit: 24 Monate in ungeöffnetem Behälter.

Technische Daten

Produkttype	Filler
Dichte (kg/l)	1.7
Feststoffvolumen %	85
m/l, abhängig von Fugenbreite und -tiefe	18
Min. Arbeitstemp. während Auftragung und Trocknen/Härtung:	Min. +5°C
[wetgoodTDSResistance]	Max. +70°C
Feuchtigkeit	Max. Feuchtigkeit 80 % RH.
Überlackierbar bei 20°C, 60% RF (Stunden)	24
Ausgehärtete bei 20°C, 60% RF (Tage)	8
Joint Movement (%)	10
[wetgoodTDSHardness]	50 shore A
Reinigung der Werkzeuge usw.	Ungehärtetes Dichtmittel mit Wasser entfernen. Gehärtetes Dichtmittel mechanisch entfernen.

Aktuelle TDS-Version

Dezember 2024

Ersetzt die TDS-Version

April 2024