

WAREA NAGELDICHTMASSE

WAREA NAGELDICHTMASSE quillt durch die Feuchtigkeit der Umgebungsluft auf und dichtet so Nagelstellen in WAREA SCHALUNGSBAHNEN kraftschlüssig ab.



Technische Daten:

Materialbasis	feuchtigkeitsvernetzendes	POLYURETHAN
Hautbildezeit	bei 20°C	ca. 12 Min.
Viskosität	Kegel	1500mPas
Dichte	kg/L	1,15
Aushärtezeit	Endfestigkeit	7 Tage
Verbrauch	je Lfm	15 bis 20g
Einfrierbeständig		-30°C
Temperaturbeständigkeit	max.	110°C
Verarbeitungstemperatur	Nageldichtmasse	>+7°C
Verarbeitungstemperatur	Untergrund und Umgebund	ab -5°C
Gewicht	je Flasche	1,00Kg

ARTIKEL	Karton	Palette
WAREA NAGELDICHTMASSE	10 Stk.	48 Karton
WAREA Flächendüse	20 Stk.	15 Karton

Vorteile:

- + Sehr ökonomisch
- + Quillt auf und umschließt Nagelstellen wirksam
- + Sehr starke Klebkraft
- + Einfache Anwendung
- + Lösemittelfrei
- + Wiederverschließbare Flasche
- + Wiederverwendbare Flächendüse

Beschreibung:

WAREA NAGELDICHTMASSE wird verwendet, um Nagelstellen im Konterlattungsbereich zwischen Konterlattung und Schalungsbahn flexibel und kraftschlüssig abzudichten.

Verarbeitung:

WAREA NAGELDICHTMASSE öffnen und mittig des Sparrens auf der WAREA Schalungsbahn auftragen. Danach die Konterlatte in diesem Bereich aufbringen und vernageln oder verschrauben.

Alternativ kann die WAREA NAGELDICHTMASSE auch direkt aus der Flasche oder mittels Flächendüse auf der Konterlatte aufgetragen werden.

Eventuelle Verunreinigungen können mittels WAREA Reinigungstüchern gereinigt werden, solange die NAGELDICHTMASSE nicht fest ist.

Je Flasche werden ca. 65lfm Konterlatte abgedichtet.

Anmerkungen:

Schützen Sie während der Verarbeitung Ihre Augen mittels Schutzbrille und Ihre Hände mittels Einweghandschuhen. Hierzu finden Sie unsere Sicherheitsdatenblätter auf unserer Homepage.

Lagerung:

Die Lagerung erfolgt ausschließlich in UV- und witterungsgeschützten Bereichen bei Temperaturen von +15 bis + 25°C. Die Lagerfähigkeit im ungeöffneten Originalgebinde beträgt 12 Monate. Die WAREA NAGELDICHTMASSE darf während des Transporten Temperaturen von -30°C bis +35°C ausgesetzt werden.

Im Laufe der Zeit nimmt die Viskosität der Masse zu und die Reaktivität ab.

Zusätzliche Informationen:

Achten Sie bei der Verlegung immer auf saubere, tragfähige Untergründe und die jeweils geeigneten Anwendungsnormen des ZVDH's und der Önorm.

Dieses technische Datenblatt dient lediglich zur Beschreibung von Verarbeitungsmöglichkeiten und technischen Daten unter Laborbedingungen. Wir sichern jedoch keine Eignungen für etwaige Anwendungen zu. Dies ist keine vollständige Verarbeitungsbeschreibung. Kontaktieren Sie für technische Fragen unsere Anwendungstechniker.

Da wir laufend Weiterentwicklungen anstreben, obliegt es dem Kunden das jeweils aktuelle Datenblatt aktuell von unserer Homepage zu laden.