

AUSHÄRTUNGSBESCHLEUNIGER WD SPEED 5



> Aushärtungsbeschleuniger für die Spezialabdichtung WD-1K

> Isocyanatfrei, frei von Aminen



Produktbeschreibung

Der Aushärtungsbeschleuniger WD Speed 5 ist ein eigens für die Spezialabdichtung WD-1K entwickelter Aushärtungsbeschleuniger und ist auf 13 kg Spezialabdichtung WD-1K abgestimmt. Wird der gesamte Inhalt von 300 ML des WD Speed 5 auf einem Kübel WD-1K eingerührt, so wird etwa eine fünffache Aushärtungsbeschleunigung erzielt. Eine höhere Dosierung des WD Speed 5 kann nicht empfohlen werden. Geringere Dosierungen sind möglich.

Lieferform:

| Gebinde | Überverpackung | Palette |
|----------------|----------------|---------|
| 1080 STK / KFL | 18 | 1.080 |

Lagerung:

Frostfrei, kühl und trocken auf Holzrost im unangebrochenen Originalgebände ca. 12 Monate lagerfähig.

Verarbeitung

Empfohlenes Werkzeug:

Empfohlenes Werkzeug:

In kleinere Mengen Spezialabdichtung WD-1K, kann der Aushärtungsbeschleuniger WD Speed 5 manuell, bspw. mit einem Rührholz eingerührt werden.

Für die Aushärtungsbeschleunigung von ganzen Gebinden Spezialabdichtung WD-1K, ist ein geeignetes Rührwerkzeug unabdinglich.

Die Verarbeitung der beschleunigten Abdichtung erfolgt Analog der Spezialabdichtung WD-1K.

Durch die Zugabe des Aushärtungsbeschleunigers WD Speed 5, wird der Applikationsvorgang zur Herstellung einer Abdichtungsmembrane mit der Spezialabdichtung WD-1K nicht verändert.

Abgesehen der ausgewiesenen Aushärtungszeiten, bleiben die Angaben des technischen Merkblattes der Spezialabdichtung WD-1K unverändert.

Technische Angaben

| | |
|-------------------------|--|
| Farbe | Transparent |
| Verbrauch | Empfohlene Dosierung/Verbrauch: 300 ML WD Speed 5 auf einen Kübel 13 Kilogramm Spezialabdichtung WD-1K |
| Überarbeitbarkeit | Vertikale ca. 45 Min. Horizontale ca. 60 Min. |
| Verarbeitungstemperatur | Gemäß der Angaben der Spezialabdichtung WD-1K |

Produkt- und Verarbeitungshinweise

Materialhinweise:

- Bei Verarbeitung außerhalb des idealen Temperatur- und/oder Luftfeuchtigkeitsbereiches können sich die Materialeigenschaften merklich verändern.
- Materialien vor der Verarbeitung entsprechend temperieren!
- Um die Produkteigenschaften beizubehalten, dürfen keine Fremdmaterialien beigemischt werden!

Umgebungshinweise:

- Nicht bei Temperaturen unter + 5°C verarbeiten!
- Der ideale Temperaturbereich für Material, Untergrund und Luft liegt bei + 15°C bis + 25°C.
- Der ideale Luftfeuchtigkeitsbereich liegt bei 40 % bis 60 % relativer Feuchte.
- Erhöhte Luftfeuchtigkeit und/oder niedrigere Temperaturen verzögern, niedrige Luftfeuchtigkeit und/oder höhere Temperaturen beschleunigen die Trocknung, Abbindung und Erhärtung.
- Während der Trocknungs-, Reaktions- und Erhärtungsphase ist für ausreichende Belüftung zu sorgen; Zugluft ist zu vermeiden!
- Vor direkter Sonneneinstrahlung, Wind und Wetter schützen!
- Angrenzende Bauteile schützen!

Tipps:

- Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probefläche anzulegen oder mittels Kleinversuch vor zu testen.
- Produktdatenblätter aller im System verwendeten MUREXIN Produkte beachten.
- Für Ausbesserungsarbeiten ein unverfälschtes Originalprodukt der jeweiligen Charge aufbewahren.

Bei unseren Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte, welche unter Laborbedingungen ermittelt wurden. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

Sicherheitshinweise

Dieses Merkblatt basiert auf umfangreichen Erfahrungen, will nach bestem Wissen beraten, ist ohne Rechtsverbindlichkeit und begründet weder ein vertragliches Rechtsverhältnis noch eine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Für die Güte unserer Materialien garantieren wir im Rahmen unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Die Anwendung unserer Produkte darf nur durch Fachleute und/oder versierte, fachkundige und entsprechend handwerklich begabte Personen erfolgen. Der Anwender kann nicht von einer Rückfrage bei Unklarheiten sowie einer fachmännischen Verarbeitung entbunden werden. Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probefläche anzulegen oder mittels Kleinversuch vor zu testen. Naturgemäß können nicht alle möglichen, gegenwärtigen und zukünftigen Anwendungsfälle und Besonderheiten lückenlos beinhaltet sein. Auf Angaben, welche man bei Fachleuten als bekannt voraussetzen kann, wurde verzichtet.

Die geltenden, technischen, nationalen und europäischen Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Materialien, Untergrund und nachfolgendem Aufbau beachten! Gegebenenfalls Bedenken anmelden. Mit Herausgabe einer neuen Version verliert diese ihre Gültigkeit. Das jeweils neueste Merkblatt, Sicherheitsdatenblatt und die Allgemeinen Geschäftsbedingungen sind im Internet unter www.murexin.com abrufbar.