

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

Injektionsmörtel FIS V 360 S

für UMP, SLK, TRA-WIK und TWL



Anwendungsbereiche

Vielseitig anwendbarer Injektionsmörtel für Verankerungen in gerissenem Beton und Mauerwerk. Styrolfreier Venylester-Hybridmörtel für eine Spreizdruckfreie Befestigung im Bereich geringer Rand- und Achsabstände mit höchster Lastaufnahme für deutlich mehr Sicherheit. Injektionsmörtel für die Befestigung von Injektions-Ankerhülsen, Ankerstangen und Innengewindeankern in Beton, Porenbeton und Mauerwerk im Innen- und Außenbereich.


Eigenschaften

- Sehr hohe UV-Beständigkeit
- Styrolfrei
- Temperaturbeständig

Verarbeitung



Technische Daten

Artikelnummer	2000952312
EAN	4038502150806
Zolltarifnr.	76169990
Verpackung	
Menge pro Einheit	360 ml/EH
Einheit pro Palette	1 Stk./EH

Materialbasis

- Hybridmörtel

Untergrund

Untergrund muss sauber, fest und tragfähig sein.

Injektionsmörtel FIS V 360 S

für UMP, SLK, TRA-WIK und TWL

Lagerung

Gut verschlossen lagern. Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C.

Allgemeine Hinweise

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Zeitabhängige Werte beziehen sich auf Normklimabedingungen (+20 °C/65 % r.F.). Diese können durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist. Für weitere Fragen wenden Sie sich an Ihren Verkaufsberater oder Fachhandel. Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden. Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.