

## maxit Schlagdübel ND 6



### Produktkurzbeschreibung

maxit Schlagdübel zur Befestigung von maxit Sockelabschlussprofilen.

### Anwendungsbereich

In allen maxit Wärmedämm-Verbundsystemen.

### Produktvorteile

- vormontiert
- leichte Montage
- hoch stabil

### Baustellenvoraussetzungen

Untergründe müssen eben und tragfähig sein. Die Ebenheit des Untergrundes muss den Anforderungen der DIN 18202 Toleranzen im Hochbau entsprechen. Mörtel- oder Betonteile, die grob vorstehen, abschlagen. Differenzen im Untergrund können mit maxit Ausgleichsstücken entsprechend der Dübellänge egalisiert werden.

### Untergrundvorbereitung

Spreizzone des Dübels muss perfekt auf den am Objekt vorgefundenen Wandbaustoff abgestimmt sein. Beurteilung des Untergrundes und ausgleichender Unebenheiten hinsichtlich der Dübellänge und der Überprüfung der Nutzungskategorie des Dübels hinsichtlich des Wandbildners sind unerlässlich. Auswahl des Bohrvorgangs nach Nutzungskategorie:

Nutzungskategorie A, B = Schlag-/ Hammerbohren, Nutzungskategorie C = Bohren im Drehgang ohne Schlagimpuls.

### Verarbeitung / Montage

Bohrloch mit geeignetem Bohrer (Durchmesser 6 mm) stets rechteckig erstellen. Mindestbohrlochtiefe von 40 mm nicht unterschreiten. Bohrstaub mittels ausblasen oder durch mehrmaliges Herausziehen des Bohrers entfernen. Dübel durch leichten Schlag setzen. Kontrolle des festen Sitzes des Dübels ist durchzuführen. Nicht fest im Untergrund verankerte Dübel sind zu entfernen und zu ersetzen.

### Allgemeine Hinweise

Bohrer sind Verschleißteile. Ihre Standfestigkeit hängt vom Untergrund ab. Montagekennwerte müssen für den jeweiligen Dübeltyp bei der Bohrerherstellung eingehalten werden (insbesondere Mindestbohrlochtiefe). maxit Schlagdübel ND 6 ist zugelassen für die Nutzungskategorien A, B, C.

### Lagerung

trocken, möglichst in Originalverpackung

### Logistik

100 ST/KTN

## Rechtliche Hinweise

Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieses Druckwerkes/dieser Ansicht verlieren alle früheren Druckwerke/Ansichten ihre Gültigkeit.

maxit Schlagdübel ND 6	
Anwendung aussen	ja
Anwendung innen	ja
Dübeldurchmesser	6 mm
Dübellastklasse	A, B, C
Länge	60 mm
Material	Polyamid-Dübel, galvanisch verzinkter Stahlnagel
Nutzungskategorien nach ETA	A, B, C
Verankerungstiefe	30 mm