

- ✓ zeitlich gesteuerte Leichtputze
- ✓ für Innen und Außen
- ✓ mit optimiertem Abbinde- und Kratzverhalten





# maxit SLK– schnell, leicht, kratzbar

maxit SLK-Putze zeichnen sich durch ihre optimale Festigkeitsentwicklung aus. Insbesondere bei unterschiedlich saugenden Untergründen, wie Mischmauerwerk oder mit maxit multi abgespachtelten Wärmebrückendämmungen, Beton etc., sowie bei stark variierenden Auftragsstärken binden maxit SLK-Putze sehr gleichmäßig ab.

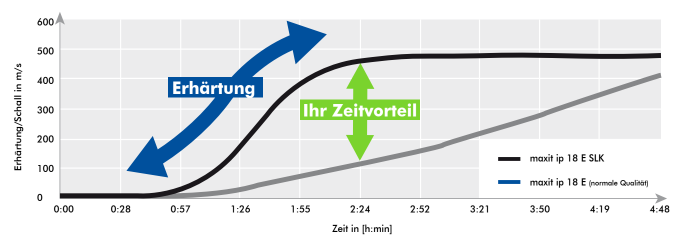
- Arbeitsabläufe optimal gestalten
- Zeit und Geld sparen
- Vorsprung im Wettbewerb schaffen

#### Ihre Vorteile auf einen Blick:

- ✓ gleichmäßiges Abbinden auch bei unterschiedlich saugendem Untergrund und bei stark variierenden Auftragsstärken
- ✓ optimale Festigkeitsentwicklung
- ✓ spannungsarm, damit hohe Sicherheit gegen Rissbildung
- ✓ extrem kurze Standzeiten
  (< 30 mm: 7 Tage; < 60 mm: 14 Tage)
  </p>
- ✓ Kratzen und Rabottieren schon nach 2 Stunden
- ✓ wasserabweisend & diffusionsoffen
- ✓ nicht brennbar A1
- √ für Renovierung und Neubau

## Mit maxit SLK Arbeitsabläufe beschleunigen und bares Geld sparen

Erhärtungsverlauf maxit ip 18 E, maxit ip 18 E SLK





# Die Dynamischen Drei



#### maxit ip 18 E SLK

Kalk-Zement-Leichtputz, schnell

#### <u>Produkteigenschaften</u>

maxit ip 18 E SLK ist ein Leichtputz (LW) Typ I, CS II,  $W_c$  1 nach DIN EN 998-1 und entspricht der Mörtelgruppe P II nach DIN 18550. Putzdicken 10 - 30 mm.

Ergiebiger, spannungsarmer Unterputz mit guten wärmedämmenden Eigenschaften. Leichte Verarbeitung, gutes Standvermögen und leicht zu rabottieren. Bereits nach ca. 2 h kann mit dem Kratzen begonnen werden.

#### <u>Anwendungsbereich</u>

Im Außen- und Innenbereich als leichter, spannungsarmer Unterputz auf allen gängigen Untergründen, speziell für moderne, wärmedämmende Mauerwerke mit  $\lambda \geq 0.14 \text{ W/(m\cdot K)}$ . Für Mauerwerk aller Art, Beton und Putzträger.

#### **Produktvorteile**

- wasserabweisend, mineralisch
- ergiebig
- Baustoffklasse A
- spannungsarm
- speziell für wärmedämmende Mauerwerke mit  $\lambda \ge 0,14 \text{ W/(m\cdot K)}$  geeignet



#### maxit ip 190 SLK

Kalk-Zement-Faserleichtputz, schnell

#### <u>Produkteigenschaften</u>

maxit ip 190 SLK ist ein Leichtputz (LW) Typ II, CS II,  $W_c$  1 nach DIN EN 998-1 und entspricht der Mörtelgruppe P II nach DIN 18550. Putzdicken 15 – 30 mm.

Hochergiebiger, spannungsarmer Unterputz mit guten wärmedämmenden Eigenschaften. Leichte Verarbeitung, gutes Standvermögen und leicht zu rabottieren. maxit ip 190 SLK zeichnet sich besonders durch seine optimale Festigkeitsentwicklung aus.

#### <u>Anwendungsbereich</u>

Im Außen- und Innenbereich als leichter, extrem spannungsarmer Unterputz auf allen gängigen Untergründen, speziell für moderne, höchstwärmedämmende Mauerwerke mit  $\lambda \ge 0.065 \text{ W/(m·K)}$ . Für Mauerwerk aller Art, Beton und Putzträger.

# Produktvorteile

- faserarmiert
- hochergiebig
- Baustoffklasse A
- extrem spannungsarmer Unterputz
- speziell für höchstwärmedämmende Mauerwerke mit  $\lambda > 0.065 \text{ W/(m·K)}$



#### maxit ip 14 L SLK

Sockelleichtputz, schnell

## <u>Produkteigenschaften</u>

maxit ip 14 L SLK ist ein ergiebiger, faserverstärkter und spannungsarmer Leichtputzmörtel (LW), CS III,  $W_{\rm C}$  2 nach DIN EN 998-1 und entspricht der Mörtelgruppe P III nach DIN 18550. Putzdicken 10 - 30 mm.

Bereits nach ca. 1,5 – 2 h kann mit dem Kratzen begonnen werden.

#### <u>Anwendungsbereich</u>

Als spezieller Sockel- und Kellerwandau-Benputz auf Mauersteinen der Steinfestigkeitsklasse < 6. Im Außen- und Innenbereich, für Mauerwerk aller Art, Beton und Putzträger, als Unterputz oder anstrichbereiter Fertigputz.

#### <u>Produktvorteile</u>

- faserverstärkt
- diffusionsoffen
- spannungsarm
- Baustoffklasse A
- speziell f
  ür w
  ärmed
  ämmende Mauerwerke geeignet



#### maxit nord

maxit Baustoffwerke GmbH Brandensteiner Weg 1 D-07387 Krölpa

Telefon: 03647/433 – 0 E-Mail: info@maxit-kroelpa.de

# maxit süd

Franken Maxit Mauermörtel GmbH & Co. Azendorf 63 D-95359 Kasendorf

Telefon: 09220/18-0 E-Mail: info@maxit.de



# Nachbemerkung

Die Angaben in dieser Broschüre basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer maxit Produkte nicht von eigenen Prüfungen sowie Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder die 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 dieser Broschüre (Mai 2023) verlieren alle früheren Ausarbeitungen ihre Gültigkeit.

