

## maxit ip 52 Kratzputz

### Produktbeschreibung

maxit ip 52 ist ein mineralischer Edel-Kratzputz auf der Basis von Weißkalkhydrat, Weißzement und ausgesuchten Kalksteinkörnungen. Farben nach maxit ip Farbtonkarte. Farbtonzuschläge beachten. Körnungen: ca. 2 / 3 / 4 / 6 / und 8 mm.

### Anwendung

Als dickschichtiger Oberputz auf maxit Unterputzen und auf maxit WDV-Systemen zur individuellen und hochwertigen Fassadengestaltung.

### Untergrund

Tragfähige Unterputze der Druckfestigkeitsklasse CS II nach DIN EN 9981, Wärmedämmputz maxit therm 75 und maxit Armierungsmörtel. Bewehrungen über labilen Untergründen, Materialwechseln und Flächeneinschnittecken im Unterputz, bei WDV-Systemen und maxit therm im untersten Bereich des Kratzputzes einbetten.

### Verarbeitung

Mit gängigen Putzmaschinen, Mischpumpen und der Silomischpumpe SMP, außer 8 mm Körnung. Auf vorhandenen Unterputz maxit ip 52 kornabhängig bis 20 mm dick aufbringen, mit Zahnkartätsche plan und nesterfrei verziehen, mit h-Kartätsche nachziehen und beim Ansteifen nachglätten.

#### Strukturieren:

Wetterabhängig kann maxit ip 52 nach ca. 24 Stunden strukturiert werden; frühestens jedoch, wenn am "Kratzigel" kein feuchtes Putzmaterial mehr anhaftet. Zeitliche Abweichungen können sich aus Untergrund- und/oder Witterungsverhältnissen ergeben. Gleichmäßig kreisend kratzen, bis einheitliche Oberfläche entsteht. Putz nach Abtrocknung abkehren, um störendes Nachsand von loser Körner zu vermeiden.

### Besonders zu beachten

Frischen Putz vor zu schneller Austrocknung durch Sonne und/oder Wind schützen. In Zweifelsfällen bezüglich Verarbeitung oder Objektbesonderheiten Beratung anfordern. Keine Fremdstoffe beimischen. Im Übrigen gelten die Bestimmungen der DIN V 18550/ EN 9981.

### Lagerung

Trocken auf Paletten mindestens 6 Monate lagerfähig. Herstellungsdatum siehe Seitenaufdruck.

### Lieferform

In Papiersäcken à 30 kg auf Paletten à 42 Sack = 1,260 t. In Silos ab 5 Tonnen. Im maxit SMP-Silo.

### Technische Daten

Materialverbrauch	1 Tonne ergibt ca. 650 l Mörtel = ca. 42 m <sup>2</sup> Oberputz bei 15 mm Auftrag, Verbrauch: ca. 23 kg Trockenmörtel pro m <sup>2</sup> bei 15 mm Auftragstärke. Die Werte beziehen sich auf planebenen Unterputz
Verarbeitungstemperatur	Nicht verarbeiten bei Luft- und/oder Objekttemperaturen unter 5 °C und über 30 °C sowie bei zu erwartenden Nachtfrosten
Anwendung außen	Ja
Anwendung innen	Nein
Ergiebigkeit	ca. 750 l/t
Wasseraufnahme	W 2
Wasserdampfdurchlässigkeit	μ < 20
Brandverhalten	A 1, nicht brennbar
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	<=20
Druckfestigkeit (Klasse)	P I DIN V 18550 CS I EN 998-1
Wasserbedarf	ca. 6 l je 30 kg Sack
Empfohlene Schichtdicke	Fertige Kratzputzdicke: i. M. 10 mm, auf Dämmputz und WDV-Systemen max. 10 mm

### Sicherheitshinweis

Mörtel reagiert mit Wasser stark alkalisch, deshalb: Haut und Augen schützen, bei Berührung gründlich mit Wasser spülen, bei Augenkontakt unverzüglich Arzt aufsuchen.

### Dokumente

[Sicherheitsdatenblatt, CE-Declaration](#)

### Rechtliche Hinweise

Die Angaben in 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 Merkblattes verlieren alle früheren Merkblätter ihre Gültigkeit.

**Franken maxit GmbH & CO.**  
Azendorf 63  
**D-95359 Kasendorf**  
Telefon +49 (0) 9220-18-0  
Telefax +49 (0) 9220-18-200  
[www.franken-maxit.de](http://www.franken-maxit.de)

**maxit Baustoffwerke GmbH**  
Brandensteiner Weg 1  
**D-07387 Krölpa**  
Telefon +49 (0) 3647-433-0  
Telefax +49 (0) 3647-433-380  
[www.maxit-kroelpa.de](http://www.maxit-kroelpa.de)