

## maxit ip 52 Kratzputz



### Produktkurzbeschreibung

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 / 4 / 6 / und 8 mm

### Produkteigenschaften

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

### Untergrund

Zur individuellen und hochwertigen Fassadengestaltung auf tragfähigen Unterputzen der Druckfestigkeitsklasse CS II nach DIN EN 998-1, Wärmedämmputz maxit therm 75 und maxit Armierungsmörtel.

Bewehrungen über labile Untergründe, Materialwechseln und Flächeneinschnittecken im Unterputz, bei WDV-Systemen und maxit therm im untersten Bereich des Kratzputzes einbetten.

### Verarbeitung / Montage

Mit gängigen Putzmaschinen, Mischpumpen und der Si-lomischpumpe 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 glätten.

### 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 Nachsanden loser Körner zu vermeiden.

### 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 Auftragsstärke

Die Werte beziehen sich auf planebenen Unterputz.

### Besondere Hinweise

**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 18550 / EN 9981.

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

## Lagerung

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

## Logistik

30 kg/Sack, 42 Sack/Pal. = 1,260 t.  
In Silos ab 5 Tonnen. Im maxit SMP-Silo.

## 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 ip 52 Kratzputz	
Anwendung aussen	ja
Anwendung innen	nein
Brandverhalten	A 1, nicht brennbar
Druckfestigkeitsklasse	P II DIN 18550, CS I EN 998-1
Empfohlene Schichtdicke	Fertige Kratzputzdicke: i. M. 10 mm, auf Dämmputz und WDVS max. 10 mm
Ergiebigkeit	ca. 750 l/t
Verarbeitungstemperatur (Luft)	Nicht verarbeiten bei Luft- und/oder Objekttemperaturen unter 5°C und über 30°C sowie bei zu erwartenden Nachtfrösten
Wasseraufnahme	W2
Wasserbedarf	ca. 8 l je 30 kg Sack
Wasserdampfdurchlässigkeit	$\mu < = 20$