

# Hagalith B

Gips-Kalk-Basis (MG P IV)

## Technische Information:

Mörtelgruppe:	P IV gem. DIN V 18550, B3/20/2 gem. DIN EN 13279-1
Bearbeitungszeit:	ca. 40 – 50 Minuten
Verarbeitungstemperatur:	> +5 °C und < +30 °C, Verarbeitungshinweise beachten
Wasserbedarf:	ca. 28 l je 35 kg
Ergiebigkeit:	ca. 40 l je 35 kg
Putzdicken:	1– 5 mm
Verbrauch:	ca. 2,6 kg/m <sup>2</sup> bei 3 mm Putzdicke
Lagerung:	trocken und sachgerecht
Lieferform:	35-kg-Sack

## Eigenschaften:

- glättfähig
- leicht zu verarbeiten
- hoher Haftverbund
- einfache Handverarbeitung
- mineralisch

## Anwendung:

- für innen
- dünnschichtiger Feinputz (Finish) für innen mit mittleren Schichtdicken von 3 mm und Minstdicken > 1 mm.
- auf HAGALITH A oder ausreichend verfestigten Grundputzen
- zum Abstucken oder Glätten vorgezogener Flächen
- zum Spachteln oder Glätten mineralischer Bauelemente (Leichtbeton, Bimsbeton, Gipsdielen, Gipskartonplatten, Dämmplatten)

## Qualität und Sicherheit:

- HAGALITH-Systemprodukt
- vergüteter Gips-Kalk-Haftputz
- Bindemittel gem. DIN EN 13279-1 und DIN EN 459
- güteüberwacht

## Putzgrund:

Der Putzgrund muss tragfähig, trocken, saugfähig, frei von Staub, Schalöl oder anderen Trennmitteln sein (ggf. reinigen bzw. lose Teile entfernen). Zur Beurteilung des Untergrundes sind die VOB/C, DIN 18350 Abs. 3, sowie die Putznorm DIN V 18550 zu beachten. Stark saugende Flächen (z.B. Porenbeton) mit einer geeigneten Aufbrennsperre behandeln.

## Verarbeitung:

Trockenmörtel, zweckmäßigerweise in kleinen Portionen, in Wasser einstreuen und von Hand mit Kelle oder mit Quirl knollenfrei und konsistenzgerecht anmischen (35 kg mit ca. 28 Liter Wasser). Die Verarbeitungszeit vom Beginn des Anmachens bis zum Glätten beträgt ca. 40 – 50 Minuten, je nach Witterung und Saugfähigkeit des Untergrundes. HAGALITH B wird von Hand mit Aufziehbrett oder Glätter (Stahltraufel) dünnschichtig aufgezogen und zeitgerecht geglättet. Die Auftragsdicke beträgt je nach Struktur des Untergrundes ca. 1– 5 mm. Auf HAGALITH A sofort nach dem Erhärten, auf anderen Putzgrundierungen nach dem Verfestigen (3 – 5 Tage) aufziehen. Der frische Putz ist vor zu rascher Austrocknung und ungünstigen Witterungseinflüssen (Frost, etc.) zu schützen. Geschlossene Räume nach dem Putzen ausreichend belüften. Verarbeitung nicht bei Luft- und Untergrundtemperaturen unter +5 °C. DIN EN 998-1, DIN V 18550, DIN 18350 (VOB Teil C) und die Hinweise auf unserer Homepage beachten.

## Hinweis:

Dieses Produkt enthält Kalk und reagiert mit Feuchtigkeit und Wasser alkalisch. Deshalb Haut und Augen schützen. Bei Berührung grundsätzlich mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt unverzüglich den Arzt aufsuchen. Siehe auch Sackaufdruck.

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.