

Finish

Farblose Versiegelung für innen und außen.

Anwendung

- Verarbeitungsfertige Versiegelung als zusätzlicher Witterungsschutz für die Baumit Lasur im Außenbereich.
- Im Innenbereich kann Finish auf Baumit Lasur bei hochbeanspruchten Flächen (z. B. Bad, Küche) verwendet werden.
- Mit Zugabe von Finish in die Baumit Lasur kann die Farbtonintensität der Lasuroberfläche gesteuert werden.

Eigenschaften

- Verarbeitungsfertige, farblose Versiegelung.
- Ergibt nach dem Abtrocknen eine wetterbeständige, beanspruchbare, wasserabweisende und diffusionsoffene Oberfläche.

Ergiebigkeit/Verbrauch

Ergiebigkeit:	ca. 150 – 185 m ² /14-l-Eimer ca. 50 – 62 m ² /5-l-Eimer
Materialverbrauch [m ²]:	ca. 0,08 – 0,10 l/m ² bei einmaligem Anstrich auf feinen Untergrund (untergrundabhängig)

Technische Daten

Glanzgrad:	matt, G3 nach DIN EN 13300
Dichte:	ca. 1,0 kg/dm ³
pH-Wert:	ca. 11
μ-Wert:	ca. 50
w-Wert:	< 0,05 kg/(m ² h ^{0,5}), W ₃ nach DIN EN 1062-1

Bestandteile

Organische Bindemittel (Reinacrylat), Additive, Wasser.

Untergrund

Zum Beispiel mit Baumit Lasur behandelte Flächen.

Verarbeitung

Finish ist mit herkömmlichem Malerwerkzeug auf den Untergrund aufzutragen. Finish ist verarbeitungsfertig und ohne Zugabe von Wasser zu verwenden.

Hinweise

Es wird empfohlen, vor Beginn der Arbeiten Musterflächen in einer repräsentativen Größe anzulegen. Mit Finish behandelte Flächen können eine leichte Farbtonänderung an der Oberfläche erzeugen.

Nicht bei direkter Sonnenbestrahlung, Regen oder Wind verarbeiten und die Fassade bis zur vollständigen Erhärtung schützen (Gerüstnetz).

Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen (z. B. Spätherbst) können die Abtrocknungszeit deutlich verlängern.

Angrenzende Bereiche (Glas, Holz, Metall usw.) schützen. Spritzer sofort mit sauberem Wasser abspülen. Nicht bis zum Erhärten warten. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Waschwasser sammeln und gemäß den behördlichen Vorschriften entsorgen. In den Arbeitspausen die Geräte in der Farbe belassen, um ein Antrocknen zu vermeiden.

Produkt-Code: M-SK01
EAK / AVV Abfallschlüssel: 08 01 12

Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipsermeisterverbandes SMGV, die Empfehlung SIA 242 „Verputz- und Trockenbauarbeiten“ und die SIA Norm 243: „Verputzte Außenwärmedämmung“ sowie die Angaben in den technischen Merkblättern.

Nicht unter + 8 °C und über + 30 °C Material-, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen. Besonders DIN EN 15824, DIN EN 13914, DIN 18550, DIN 18350 und DIN 18363 (VOB, Teil C) sowie die entsprechenden BFS-Merkblätter beachten.

Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Außendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.

Lieferform

Kunststoffeimer, Inhalt 5 l (48 Eimer pro Palette = 240 l)
Kunststoffeimer, Inhalt 14 l (32 Eimer pro Palette = 448 l)

Lagerung

Im ungeöffneten Eimer, kühl aber frostfrei. Die Lagerzeit sollte 12 Monate nicht überschreiten. Angebrochene Gebinde sofort nach Gebrauch verschließen und nach Möglichkeit innerhalb 4 Wochen verarbeiten.

Qualitätssicherung

Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.

Einstufung lt. GHS-Verordnung

Siehe Sicherheitsdatenblatt (unter www.baumit.de)

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.