



bito Grund lh BG 104

lösungsmittelhaltiges Grundiermittel, empfohlen für den Außenbereich

1. Produktvorteile

- lösungsmittelhaltiges Grundiermittel
- festigende Tiefenwirkung
- wetterbeständig
- diffusionsfähig
- schnelltrocknend
- für kritischer Untergründe
- problemlos zu verarbeiten

2. Einsatzbereiche

bito Grund lh BG 104 eignet sich als Tiefgrundierung für alte, oberflächlich sandende Putze und mineralische Untergründe. Weiter dient bito Grund lh BG 104 zum Grundieren von Flächen mit abgebeizten, abgewaschenen oder mechanisch entfernten Altanstrichen. Wegen des geruchsintensiven Produktes (Lösungsmittel) wird die Anwendung im Außenbereich empfohlen. Bei eventueller Anwendung im Innenbereich ist gründlich zu lüften.

3. Technische Daten

Farbton	leicht trüb / bläulich
Geruch	benzinartig
Ergiebigkeit	3 - 7 m ² /l
Bindemittel	Acrylharz
Gebindegröße	5 und 10 Liter
Produkt-Code	M-GF05
Gefahrenkennzeichnung	XN (gesundheitsschädlich)
Flammpunkt	40°C
Dichte	0,81 g/cm ³

Verarbeitungstemperatur	sollte über +8°C liegen
Lagerung	kühl und trocken
Transport	kein Gefahrgut im Sinne adr/rid
Ökologie	WGK 2 (wassergefährdend)

4. Untergrundvorbereitung

Untergründe müssen sauber und trocken sein. Leimfarben und lose Altbeschichtungen sind zu entfernen.

5. Verarbeitung

Im Regelfall wird bito Grund lh BG 104 unverdünnt verarbeitet. Auf mürben, porösen, stark saugenden Untergründen ist zweimal nass in nass zu grundieren. Auf schwach saugenden Untergründen kann bito Grund lh BG 104 mit max. 20% Terpentinersatz weiter verdünnt werden. Der Grundanstrich sollte keinen geschlossenen, glänzenden Film bilden, sondern tief in die Poren des Untergrundes eindringen. Vor Gebrauch gut schütteln. Überstreichbar nach ca. 24 Std.

Auftragverfahren	bito Grund lh BG 104 mit Pinsel oder Bürste auftragen.
Werkzeugreinigung	Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Terpentinersatz reinigen.

6. Besondere Hinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Gefahrenhinweise	H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H372 Schädigt das zentrale Nervensystem bei längerer oder wiederholter Exposition. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut
Sicherheitshinweise	P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P260 Dampf nicht einatmen. P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P301 + P310 Bei Verschlucken: Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen. P331 Kein Erbrechen herbeiführen. P501 Inhalt/Behältnis einer zugelassenen Schadstoffsammelstelle zuführen.

7. Bitte beachten

Alle vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Den Einsatz dieser Produkte im Vorfeld mit dem Auftraggeber abklären.

Mit Veröffentlichung dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in diesem Merkblatt nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

Technische Beratung

030. 477 998 130 oder 030. 860 05 127