



F 506

Schimmel-Schutz-Imprägnierung

TECHNISCHES MERKBLATT

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- Imprägnierung
- Vorbeugender Schutz
- Lösemittelfrei

PRODUKTbeschreibung

Bostik F 506 ist eine transparente, lösemittelfreie Flüssigkeit und wirkt gegen Schimmelpilze, Algen und Pilzbefall.

Durch seine Zusammensetzung wirkt **Bostik F 506** dreifach: pilzhemmend, wasserabweisend und untergrundverfestigend.

Bostik F 506 hat eine hohe Eindringtiefe ist atmungsaktiv, chlor- und lösemittelfrei.

ANWENDUNGSBEREICHE

Nur innen, dort auch auf feuchten Untergründen, speziell im Wohnraumbereich sehr gut geeignet.

Auf allen gängigen Materialien wie Beton, Gasbeton, Bruchstein, Tapeten, Mauerwerk, Putz, Farben etc.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Die zu behandelnde Fläche von losem Putz, Ausblühungen usw. reinigen. Von Schimmel befallene Flächen mit **Bostik C 402** reinigen, Salpeter mit **Bostik C 401** entfernen. Beschichtungen, Öle etc. abtragen. Wasserleckstellen und extreme Nässe mit **Bostik R 301** und **Bostik W 231** isolieren. Risse und Fehlstellen mit **Bostik R 302** verschließen.

VERARBEITUNG

Behälter vor Gebrauch gut schütteln.

Vor der Anwendung eine Probefläche anlegen.

Metalle und Holz abdecken.

Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes müssen 1 – 2 Anstriche mit Pinsel, Quast, Rolle oder Handspritze aufgebracht werden. Jeder Anstrich muss mindestens 30 Minuten einziehen, erst dann den nächsten Anstrich auftragen.

Danach kann die Fläche weiter bearbeitet werden z.B. mit Putz, Tapete, Farbe, Fliesen etc.

LAGERUNG

Bostik F 506 muss trocken und frostfrei gelagert, nicht verbrauchtes Material im Originalgebinde verschlossen aufbewahrt werden. Reste dürfen nicht in das Gebinde zurückgekippt werden. Verfallsdatum siehe Flaschenaufdruck.



LIEFERFORM

500 ml, Artikelnummer 500259-67

GISCODE

D1

TECHNISCHE DATEN

Materialbasis	<ul style="list-style-type: none">Wässrige Lösung, pro 100 g: 1,5 g Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-18.alkyldimethyl-, Chloride.BAuA-Reg.Nr: N-42414
Farbe	Farblos
Verarbeitungsbedingungen	Ab +5°C bis +30°C verarbeitbar, auf keinen Fall bei Frost
Verbrauch	Ca. 200 ml/m ² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.
Werkzeugreinigung	Eventuell auftretende Verunreinigungen können mit handelsüblichen Reinigungsmitteln entfernt werden. Arbeitsgeräte mit viel Wasser abspülen



Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche durchführen. Leichte Verfärbungen bei Dichtstoffen unter UV-Einstrahlung möglich.

Geringe Farbschwankungen zwischen Chargen produktionstechnisch bedingt. Für die absolute Farbtreue wird keine Garantie übernommen. Objektbezogen chargengleiches Material verwenden. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.
Ausgabe: 01.16

BOSTIK HOTLINE

technische.beratung@bostik.com
+49 (0) 180 5 005 160

(14 Cent/Min. aus dem deutschen Festnetz,
höchstens 42 Cent/Min. aus Mobilfunknetzen)

