



Technisches Datenblatt

HOLZSCHUTZ BORMA SHIELD

Spezielle Grundierung

Code 3630



BESCHREIBUNG

Spezialgrundierung, entwickelt für die Behandlung von Holzhäusern. Die Grundierung verhindert wirksam den Befall von Schimmel, Pilzen, Insekten und dergleichen während der Bauzeit, wenn das Haus ohne ordentliche Versiegelung bleibt.

Das Holz kann damit richtig trocknen und sein endgültiges Volumen erreichen, ohne von Witterungseinflüssen beeinflusst zu werden.

Das Produkt kann auch als Vorbehandlung vor Imprägniermitteln, Lacken oder Ölen verwendet werden. Dank des beachtlichen Wirkstoffgehalts und der hohen Penetrationskapazität garantiert das Material einen hervorragenden Schutz und verlängert

die Dauer der Beschichtung für eine langen Zeitraum.

ANWENDUNGSGEBIETE

Geeignet als Vorbehandlung für raue oder geschliffene Holzhäuser, Gartenhäuser, Terrassen usw. Einfache Anwendung.

REINIGUNG UND VERDÜNNUNG

Gebrauchsfertiges Produkt. Löslich in Produkten der **Solvoil-Reihe**.

ERTRAG

8-12 m²/L, je nach Saugfähigkeit des Holzes.



Merkmale	Äh	Werte
Aussehen:		Flüssigkeit
Farbe :		Farblos
Ford-Viskosität Nr. 4	Sek	14 ± 2 Sek
Dichte	kg/Lt	0,81 kg/Lt
Feststoffgehalt	%	18±1%
Benötigte Anstriche		1
Trockenzeit (20°C)		6-8 Stunden

VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE

Das Produkt sollte auf frisches und rohes Holz aufgetragen werden.

Wenn der Untergrund zuvor behandelt wurde, reinigen Sie die Oberfläche und schleifen Sie diese, bis der Vorbehandlungszustand so weit wie möglich wiederhergestellt ist.

ANWENDUNG



Vor Gebrauch gut schütteln.
Alle Auftragungsmethoden sind geeignet; bevorzugt wird jedoch ein Pinsel. Das Produkt hat ein hervorragendes Eindringvermögen und schützt das Holz in der Tiefe, vorausgesetzt, es wird gleichmäßig über die gesamte Oberfläche aufgetragen.
Ein einziger Anstrich des Produkts ist ausreichend.



Lassen Sie das Produkt 6-8 Stunden trocknen, bevorzugt tagsüber, um Feuchtigkeit in der Nacht zu vermeiden.
Nach 24 Stunden kann die Oberfläche ggf. mit Lösemittel, Öl- oder Wasserimprägniermitteln oder Lacken überstrichen werden.

TECHNISCHE EMPFEHLUNGEN

Vor Gebrauch gut mischen. Um eine gleichmäßige Trocknung zu erreichen, tragen Sie das Produkt gleichmäßig und nicht zu dick auf.

Es wird empfohlen, das Produkt nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, auf heißen Oberflächen oder bei ungünstigen klimatischen Bedingungen aufzutragen. Der Einsatz auf Hart- und/oder exotischen Hölzern kann zu einer erheblichen Verlängerung der Trocknungszeiten führen. Während und nach der Anwendung immer für ausreichende Belüftung sorgen.

BORMA-FARBSYSTEM



Kompatible Pasten:
Ölpigmente der CO-Reihe

VERPACKUNG

Erhältlich in Packungen mit:

Code 3630 6 x 1 Lt

Code 3631 2 x 5 Lt

Code 3632 1 x 10 Lt

Code 3633 1 x 20 Lt

LAGERUNG

An einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren; Behälter bei Nichtgebrauch verschlossen halten. Von Hitze, offenen Flammen, Funken und anderen Zündquellen fernhalten.

Lagertemperatur zwischen 5°C und 35°C. Vor Frost schützen.



Das Produkt ist im Originalbehälter ab Herstellungsdatum 24 Monate haltbar.

WARNUNGEN

Lesen Sie vor Gebrauch das Sicherheitsdatenblatt.

Sägemehl, Baumwolltücher, Papier und ähnliche Produkte, die mit Flüssigkeit getränkt sind und diesen Bedingungen ausgesetzt werden, können eine Selbstentzündung verursachen.

Achten Sie daher bei diesen Reinigungs- oder anderen Materialien darauf, eine gute Belüftung zu fördern, damit das Produkt schnell trocknen kann, oder sie vor der Entsorgung mit Wasser zu benetzen.

Beachten Sie die geltenden Sicherheitsvorschriften.

Produkt für den professionellen Einsatz.

Unsere technischen Datenblätter werden auf der Grundlage der durchschnittlichen Ergebnisse unserer Tests erstellt. Unsere technische Beratung erfolgt nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr. Tatsächlich sind unterschiedliche Untergründe, Anwendungsbedingungen, Systeme und Verdünnungen ein integraler Bestandteil des Endergebnisses und oft außerhalb jeglicher Kontrolle. Der Benutzer muss die gelieferten Produkte ausprobieren, um zu prüfen, ob sie für seine Bedürfnisse geeignet sind. Wir garantieren unsererseits die Kontinuität der chemisch-physikalischen Eigenschaften.

Produktcode: **3630**
Revision: **02 vom 17.03.2022**