



Nazwa Handlowa: **BÖCOPUR Voranstrich**
BÖCOPUR środek gruntujący

Dane techniczne:

Właściwości zewnętrzne:	rzadkoplłynny
Kolor:	przeźroczysty, odcień lekko żółtawy
Czas odparowania:	30 – 60 min. W zależności od warunków atmosf.
Lepkość:	< 1 mPas (+20°C)
Gęstość:	ok. 0,84 g/cm ³ (+20°C)
Punkt zapłonu:	ok. +11°C
Zużycie:	100 – 200 g/cm ³
Uwagi dotyczące bezpieczeństwa:	<ul style="list-style-type: none"> - opakowania przechowywać w dobrze przewietrzonym miejscu - chronić przed ogniem – nie palić papierosów - nie wdychać oparów - przy zabrudzeniu oczu natychmiast wypłukać je dużą ilością wody i skonsultować się z lekarzem - pracować w odpowiednich rękawicach, odzież bezpieczeństwa i okulary ochronne - stosować tylko w dobrze przewietrzanych pomieszczeniach
Uwagi dotyczące zagrożeniu:	<ul style="list-style-type: none"> - łatwozapalny - przy wdychaniu bądź dotyku ze skórą szkodliwy dla zdrowia - powoduje podrażnienie oczu, dróg oddechowych i skóry
Opakowanie:	2,5 kg puszeki, jednokrotnego użycia
Składowanie:	w miejscu chłodnym miejscu w szczelnie zamkniętych oryginalnych pojemnikach. Chronić przed promieniami słonecznymi
Karta charakterystyki (bezpieczeństwa):	Karta charakterystyki (bezpieczeństwa) zażądać
GISCODE:	M-GF 04

GEORG BÖRNER

Chemisches Werk für Dach- und
Bautenschutz GmbH & Co. KG

Heinrich-Börner-Straße 31
D-36251 Bad Hersfeld

Tel. +49 (0)6621 175-0
Fax +49 (0)6621 175-200

info@GeorgBoerner.de
www.GeorgBoerner.de



Informacja dla użytkowników

Produkt:

Środek gruntujący BÖCOPUR jest przeźroczystym z lekkim żółtawym odcieniem, szybkoschnącym roztworem żywicznym zawierającym rozpuszczalnik.

Przeznaczenie

Środek gruntujący BÖCOPUR jest stosowany jako primer przy zastosowaniu **BÖCOPUR 1K – pokrycie płynne** nakładane na istniejącym pokryciu, metalu, betonie, murze itd.

Sposób przerobu

Do nakładania należy użyć rollkę wełnianą odporną na działanie rozpuszczalników zawartych w środku gruntującym lub pędzla. Latem jest **środek gruntujący BÖCOPUR** już po ok. 30 minutach suchy i może zostać pokryty izolacją dachową. Powłoka izolacyjna nie musi być nałożona natychmiast, lecz może to nastąpić później. Jeżeli jednak w międzyczasie zagruntowana powierzchnia zostanie zabrudzona, musi ona zostać oczyszczona, jednakże nie należy jej ponownie gruntować.

Podczas gruntowania należy zapewnić dobre przewietrzenie. Nie stosować środka gruntującego w zamkniętych pomieszczeniach.

Uwagi:

Wszystkie podane wyżej informacje odnoszą się do aktualnego stanu wiedzy w tym temacie i doświadczeniu praktycznemu w tym zakresie. Nasze informacje i zalecenia nie zwalniają przerabiającego ten produkt od własnej odpowiedzialności, dlatego musi on najpierw sprawdzić możliwość zastosowania tego produktu do danych warunków jego zastosowania. Stosując ten produkt przy renowacji na nieznanym podłożu należy koniecznie poinformować się jego przydatności oraz wykonać własne próby na miejscu.

Ponieważ stosowanie tego produktu leży poza obszarem naszej działalności, możemy gwarantować jedynie za jego nienaganną jakość. Niewłaściwy sposób przerobu i wynikające z tego szkody są wykluczone. Niniejsza informacja anuluje ważność wszystkich wcześniejszych wydań w tym zakresie.

GEORG BÖRNER

Chemisches Werk für Dach- und
Bautenschutz GmbH & Co. KG

Heinrich-Börner-Straße 31
D-36251 Bad Hersfeld

Tel. +49 (0)6621 175-0
Fax +49 (0)6621 175-200

info@GeorgBoerner.de
www.GeorgBoerner.de