

H 70025

Büscherit Voranstrich Speed BVS 25

Produkt	<p>Niskiej lepkości bitumiczny środek gruntujący V_R do hydroizolacji dachów i piwnic</p> <ul style="list-style-type: none">• Możliwość stosowania na zimno• Niewrażliwy na mróz• Niski zapach i nie zawiera fenolu• Bardzo dobra przyczepność na podkonstrukcji• Bardzo krótki czas schnięcia• Niska zawartość rozpuszczalników
Stosowanie	<p>Podkład i środek gruntujący na betonie, betonie lekkim, murze łączonym na płasko, tynku cementowym lub metalu do uszczelniania dachów i piwnic z pap bitumicznych i polimerowych, a także powłok ochronnych na bazie bitumu</p>
Podanie	<p>Powierzchnia musi być solidna, umiarkowanie szorstka, czysta i sucha.</p> <p>BÜSCHERIT PRIMER BVS 25 należy nakładać pędzlem lub wałkiem przy temperaturze powierzchni min. +5°C. W przypadku aplikacji wielowarstwowej, każda warstwa musi wyschnąć przed nałożeniem kolejnej warstwy.</p> <p>Grunt można stosować na zewnątrz i w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Świeżo nałożony podkład może zostać uszkodzony lub zmyty z powodu ulewnego deszczu.</p> <p>Informacje dotyczące bezpiecznego przechowywania i obsługi znajdują się w aktualnej karcie charakterystyki materiału.</p>
Zużycie	<p>0,2 – 0,3 l/m² na warstwę, w zależności od stanu powierzchni</p>
Czas schnięcia	<p>Szybkie suszenie, ok. 20–45 minut, w zależności od stanu powierzchni i temperatury</p>
Data ważności	<p>Przechowywanie przez co najmniej 2 lata w oryginalnym, nieotwartym, nieuszkodzonym, szczelnym opakowaniu.</p>
Opakowanie	<p>Pojemniki 25-litrowe & nbsp;</p>

Podane wartości są wartościami wskaźnikowymi, opierającymi się na wynikach statystycznej kontroli jakości. Zalecane zakresy użytkowania opracowano na podstawie doświadczeń, norm i regulaminów. Nie są one jednak wiążące.

Informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Przechowywanie: Produkty muszą być przechowywane w oryginalnym opakowaniu, zabezpieczone przed promieniowaniem słonecznym i silnymi wpływami zewnętrznymi takimi jak wysoka lub niska temperatura, wilgoć itp. W zimnych porach roku produkty muszą być przechowywane w temperaturze dodatniej (+5°C) minimum na 12 godzin przed ich zastosowaniem.

Rozwój, produkcja i sprzedaż naszych produktów zgodne z normą ISO 9001.