

H 70121

Büschherit Srodek Gruntujacy Speed BVS 30

Produkt	Niskiej lepkości bitumiczny środek gruntujący V _R do hydroizolacji dachów i piwnic <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	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
Podanie	<p>Powierzchnia musi być solidna, umiarkowanie szorstka, czysta i sucha.</p> <p>BÜSCHERIT PRIMER BVS 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	0,2 – 0,3 l/m ² na warstwę, w zależności od stanu powierzchni
Czas schnięcia	Szybkie suszenie, ok. 20–45 minut, w zależności od stanu powierzchni i temperatury
Data ważności	Przechowywanie przez co najmniej 2 lata w oryginalnym, nieotwartym, nieuszkodzonym, szczelnym opakowaniu.
Opakowanie	Pojemniki 30-litrowe

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.