

H 70025

# Büscherit Voranstrich Speed BVS 25

<b>Produkt</b>	Niskiej lepkości bitumiczny środek gruntujący V <sub>R</sub> do hydroizolacji dachów i piwnic <ul style="list-style-type: none"><li>• Możliwość stosowania na zimno</li><li>• Niewrażliwy na mróz</li><li>• Niski zapach i nie zawiera fenolu</li><li>• Bardzo dobra przyczepność na podkonstrukcji</li><li>• Bardzo krótki czas schnięcia</li><li>• Niska zawartość rozpuszczalników</li></ul>
<b>Stosowanie</b>	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
<b>Podanie</b>	<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>
<b>Zużycie</b>	0,2 – 0,3 l/m <sup>2</sup> na warstwę, w zależności od stanu powierzchni
<b>Czas schnięcia</b>	Szybkie suszenie, ok. 20–45 minut, w zależności od stanu powierzchni i temperatury
<b>Data ważności</b>	Przechowywanie przez co najmniej 2 lata w oryginalnym, nieotwartym, nieuszkodzonym, szczelnym opakowaniu.
<b>Opakowanie</b>	Pojemniki 25-litrowe & nbsp;

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.**