

H70025

BÜSCHERIT SPEED (BVS 25)

Büsscher & Hoffmann GmbH
Dach- und Abdichtungssysteme

A-4470 Enns (Zentrale)
Fabrikstraße 2
Tel.: +43 (7223) 823 23-0
Fax: +43 (7223) 823 23-42

E-Mail: office@bueho.at
Web: www.bueho.at

Produkt	Niedrigviskoses Schnelltrocknendes Voranstrichmittel (Bitumenlösung V_R) für die Dach- und Bauwerksabdichtung <ul style="list-style-type: none">- Kalt verarbeitbar, frostunempfindlich- Geruchsschwach und phenolfrei- Sehr gute Haftung auf dem Untergrund- Extrem kurze Trockenzeit- Niedriger Lösemittelanteil
Anwendung	Voranstrich und Haftvermittler auf Beton, Leichtbeton, bündig verfugtem Mauerwerk, Zementputz oder Metall für die Dach- und Bauwerksabdichtung mit Bitumen- und Polymerbitumenbahnen, sowie Schutzanstriche auf Bitumenbasis
Verarbeitung	Der Untergrund muss ausreichend fest, mäßig rauh, sauber und trocken sein <p>BVS (BÜSCHERIT SPEED) ist durch Streichen, Rollen bei einer Oberflächentemperatur von mindestens +5°C zu verarbeiten. Bei mehrschichtigem Auftrag muss vor Aufbringung der nächsten Schicht die vorhergehende ausreichend durchgetrocknet sein</p> <p>Der Anstrich darf nur im Außenbereich und in gut belüfteten Bereichen verwendet werden. Frisch aufgetragener Anstrich kann bei starkem Regen geschädigt, bzw. abgespült werden</p> <p>Informationen zur sicheren Lagerung und Handhabung entnehmen Sie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt</p>
Verbrauch	0,2 – 0,3 l/m ² pro Anstrich, je nach Untergrundbeschaffenheit
Trockenzeit	SCHNELLTROCKNEND 20 bis 45 Minuten (je nach Untergrund und Außentemperatur)
Verpackung	Kanister zu 25 Liter Paletten zu 24 Kanister zu je 25 Liter = 600 Liter
Haltbarkeit	Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 2 Jahre lagerfähig

Die angegebenen Werte sind Richtwerte, die auf der statistischen Qualitätskontrolle basieren. Hinsichtlich der Anwendbarkeit für die angegebenen Einsatzzwecke und die Verarbeitung sind der Stand der Technik, Normen, Rechtsvorschriften und Richtlinien entsprechend zu berücksichtigen. Eine Verbindlichkeit kann aus den Angaben nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen vorbehalten.

Technische Änderungen vorbehalten

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb unserer Produkte erfolgen gemäß ISO 9001.