

H 70100

Büscherit Super Primer BSP

Produkt	Schnelltrocknende, sprühbare Bitumenvoranstrichmittel für die Dach- und Bauwerksabdichtung <ul style="list-style-type: none">• Kalt verarbeitbar• Frostunempfindlich• Geruchsschwach und phenolfrei• Sehr gute Haftung auf dem Untergrund• Kurze Trockenzeit
Anwendung	Voranstrich und Haftvermittler auf Beton, Leichtbeton, bündig verfugtem Mauerwerk, Zementputz oder Metall für die Dach- und Bauwerksabdichtung mit Bitumen- und Polymerbitumenbahnen, sowie als Schutzanstriche auf Bitumenbasis
Verarbeitung	<p>Der Untergrund muss ausreichend fest, mäßig rau, sauber und trocken sein.</p> <p>BÜSCHERIT SUPER PRIMER BSP ist durch Sprühen, 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	ca. 300 ml/m ² pro Anstrich, je nach Untergrundbeschaffenheit
Trockenzeit	ca. 1 - 4 Stunden, je nach Untergrund und Außentemperatur
Haltbarkeit	Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 2 Jahre lagerfähig
Verpackung	Sprühdose zu 600 ml, 12 Dosen/Karton

Die angegebenen Werte basieren auf einer statistischen Qualitätskontrolle und beziehen sich auf das Datum der Produktion. Hinsichtlich Anwendung und Verarbeitung sind Normen, Rechtsvorschriften, Richtlinien und der Stand der Technik zu berücksichtigen. Eine Verbindlichkeit kann aus den Angaben nicht abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Eignung des Produkts im Objektfall zu beurteilen und sicherzustellen, dass er über die gültige Version des Datenblatts verfügt.

Technische Änderungen vorbehalten.

Lagerungshinweis: Die Produkte sind original verpackt, vor Sonneneinstrahlung, UV Strahlung und extremen äußeren Einflüssen wie Hitze, Kälte, Feuchtigkeit und Ähnlichem geschützt zu lagern. Während der kalten Jahreszeit vor der Verarbeitung mindestens 12 Stunden frostfrei (+5°C) lagern.

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