

H 70100 Büscherit Super Primer BSP

Produs	uscare rapidă, pulverizabil Amorsă bituminoasă pentru hidroizolația acoperișului și a clădirilor <ul style="list-style-type: none">• prelucrabil la rece• insensibil la îngheț• miros slab și fără fenoli• aderență foarte bună pe stratul suport
Aplicare	Amorsă și grund pentru aderență aplicat pe beton, beton ușor, zidărie îmbinată , tencuială cu ciment sau metal pentru hidroizolarea acoperișului sau a fundațiilor cu membrane bituminoase și - cu bitum polimer, precum pentru acoperiri de protecție pe bază de bitum
Modalitate aplicare	<p>Stratul suport trebuie să fie suficient de rigid, rugos moderat, curat și uscat.</p> <p>BÜSCHERIT SUPER PRIMER BSP se aplică prin pulverizare, la o temperatură a suprafeței de cel puțin +5°C. În cazul aplicării de mai multe straturi, înainte de aplicarea următorului strat, stratul anterior aplicat trebuie să fie suficient de uscat.</p> <p>Amorsa se va folosi doar în spații exterioare și zone bine ventilate. Stratul de amorsă proaspăt aplicate poate fi deteriorat la ploile abundente respectiv spălat.</p> <p>Informațiile cu privire la depozitarea în condiții de siguranță și manipulare se găsesc în fișa de securitate a produsului actualizată.</p>
Consum	ca. 300 ml/m ² per strat, în funcție de tipul stratului suport
Timp de uscare	ca. 1 - 4 ore, în funcție de stratul suport și temperatura exterioară
Data expirării	Depozitabil minim 2 ani în ambalajul original închis
Ambalare	Doză la 600 ml, 12 doze/cutie

Valorile menționate sunt valori bazate pe controlul static al calității și se referă la data producției. La aplicare și prelucrare trebuie avute în vedere normele, prevederile legale, directivele și stadiul actual al tehnicii. Aceste mențiuni nu au statut obligatoriu. Este responsabilitatea utilizatorului să evalueze și să se asigure că dispune de o versiune valabilă a fișei tehnice.

Ne rezervăm dreptul la modificări tehnice.

Condiții de depozitare: Produsele trebuie depozitate în ambalajul original, protejate la expunerea directă a soarelui, a ultravioletelor și influențe externe extreme precum căldură, frig, umezeală sau asemănătoare. În perioada anotimpurilor reci înainte de prelucrare materialul trebuie depozitat cel puțin 12 ore într-un mediu fără temperaturi negative (+5°C).

Dezvoltarea, producția și vânzarea produselor noastre sunt realizate conform ISO 9001.