

H 70025

Büscherit Voranstrich Speed BVS 25

Produkt	Nízkoviskózní penetrační nátěr vyrobený z bitumenového roztoku, pro hydroizolaci střeš a spodní stavby <ul style="list-style-type: none">• Lze zpracovat za studena• Necitlivý na mráz• Slabý zápach a bez obsahu fenolu• Velmi dobrá přilnavost k podkladu• Extrémně krátká doba schnutí• Nízký obsah rozpouštědla
Použití	Penetrační nátěr podporující přilnavost asfaltových hydroizolačních pásů ke konstrukcím střeš a spodní stavby z betonu, lehčeného betonu, spárovaného zdiva, cementové omítky nebo kovu, jakož i ochranný nátěr na bázi asfaltu
Zpracování	<p>Povrch musí být dostatečně pevný, mírně drsný, čistý a suchý.</p> <p>BÜSCHERIT VORANSTRICH BVS 25 se nanáší štětcem nebo válečkem při teplotě podkladu nejméně +5°C. V případě aplikace více vrstev musí být předchozí vrstva před nanesením další vrstvy dostatečně suchá.</p> <p>Nátěr může být použit venku a na dobře větraných místech. Čerstvě nanesený základní nátěr může být poškozen nebo spláchnut v důsledku silného deště.</p> <p>Informace o bezpečném skladování a manipulaci naleznete v aktuálním bezpečnostním listu.</p>
Spotřeba	0,2 – 0,3 l/m ² na vrstvu, v závislosti na podkladu
Doba schnutí	Rychleschnoucí, přibližně 20 - 45 minut, v závislosti na podkladu a venkovní teplotě
Doba použitelnosti	Lze skladovat minimálně 2 roky v původním uzavřeném a nepoškozeném obalu.
Balení	25 litrové nádoby

Uvedené hodnoty jsou směrné hodnoty odpovídající statistické kontrole jakosti a vztahují se k datu výroby. Při zpracování a použití výrobku se musí brát zřetel na příslušné normy, právní předpisy, směrnice a stav technické praxe. Závaznost nemůže být z údajů odvozena. Uživatel musí posoudit a zabezpečit, zda je výrobek v daném případě vhodný, a že disponuje platnou verzí technického listu.

Technické změny vyhrazeny.

Pokyny pro skladování: Skladování v originálním balení. Chraňte před slunečním zářením (UV) a extrémními vnějšími vlivy jako jsou např. extrémní teploty a vlhkost. V chladném období nutno skladovat minimálně 12 hodin před aplikací při teplotách vyšších než +5°C.

Vývoj, výroba a odbyt našich výrobků se řídí požadavky systému kvality DIN EN ISO 9001. "