

H 70024

Büscherit Voranstrich extra BVE 25

Produkt	Penetrační nátěr vyrobený z bitumenového roztoku, s adhezivní přísadou v souladu s ÖNORM B 3615 a externě monitorován v souladu s RVS 15.03.12 <ul style="list-style-type: none">• Zpracovatelný za studena• Necitlivý na mráz• Velmi dobrá přilnavost k podkladu• Krátká doba schnutí
Použití	Penetrační nátěr podporující přilnavost asfaltových hydroizolačních pásů ke konstrukcím střech 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 BVE 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 – 0,4 l/m ² na vrstvu, v závislosti na podkladu
Doba schnutí	≤3 hodiny (stupeň suchosti 1 podle ÖN B3615), 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. "