

H 70017

# Büscherit Voranstrich BV 25

<b>Produkt</b>	Asfaltový penetrační nátěr s obsahem rozpouštědel pro hydroizolace střeš a spodní stavby <ul style="list-style-type: none"><li>• Použitelný za studena</li><li>• Necitlivý na mráz</li><li>• Nízký zápach a bez obsahu fenolů</li><li>• Velmi dobrá přilnavost k podkladu</li><li>• Krátká doba schnutí</li><li>• Nízký obsah rozpouštědel</li></ul>
<b>Použití</b>	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
<b>Zpracování</b>	<p>Povrch musí být dostatečně pevný, mírně drsný, čistý a suchý.</p> <p>BÜSCHERIT VORANSTRICH BV 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>
<b>Spotřeba</b>	0,2 – 0,4 l/m <sup>2</sup> na vrstvu, v závislosti na podkladu
<b>Doba schnutí</b>	přibližně 6 hodin, v závislosti na podkladu a venkovní teplotě
<b>Doba použitelnosti</b>	Lze skladovat minimálně 2 roky v původním uzavřeném a nepoškozeném obalu.
<b>Balení</b>	25 litrové nádoby, dostupné také v 10 litrových nádobách (BV 10)

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. "