

H 70041

Büscherit Silolack und Kaltanstrich SK 25

Produkt	<p>Vrchní nátěr vyrobený z bitumenového roztoku, pro vytvoření tenké bitumenové vrstvy</p> <ul style="list-style-type: none">• Lze zpracovat za studena• Necitlivý na mráz• Slabý zápach a bez obsahu fenolu• Velmi dobrá přilnavost k podkladu
Použití	<p>Ochranný nátěr na sila pro skladování krmiv, vodní nádrže, potrubí, ocelové konstrukce, stabilní zařízení, atd.</p> <p>Ochranný nátěr na beton, lehčený beton, podzemní spárované zdivo, cementovou omítku nebo kov.</p> <p>Vrchní nátěr na hydroizolaci střech a zemních staveb.</p> <p>Konzervační nátěr na zvětralé oxidované a modifikované asfaltové pásy.</p>
Zpracování	<p>Povrch musí být dostatečně pevný, mírně drsný, čistý a suchý.</p> <p>BÜSCHERIT SILOLACK a KALTANSTRICH SK 25 se nanáší štětcem nebo válečkem při teplotě podkladu nejméně + 5°C. V případě aplikace více vrstev musí být předchozí vrstva před nanášením další vrstvy dostatečně suchá.</p> <p>Nátěr může být použit venku a na dobře větraných místech. Čerstvě nanášený 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	0,4 – 0,6 l/m ² na vrstvu, v závislosti na podkladu
Doba schnutí	přibližně 12 hodin, v závislosti na podkladu a venkovní teplotě
Doba použitelnosti	Lze skladovat minimálně 2 roky v původním uzavřeném a nepoškozeném obalu.
Balení	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. "