

H 70121

Büscherit Kellősítő Speed BVS 30

Termék	Alacsony viszkozitású oldószeres bitumenes kellősítő V _R >tető- és épületszigeteléshez <ul style="list-style-type: none">• Hidegen feldolgozható• Fagyveszélyes• Fenol mentes, gyenge szagú• Nagyon jó tapadás az aljzathoz• Rövid száradási idő• Alacsony oldószertartalom
Alkalmazás	Alapozó és tapadásfokozó bevonat betonon, könnyűbetonon, kihézagolt falazaton, cementvakolaton vagy fémen tetők és szerkezetek vízszigeteléséhez bitumen és polimerbitumen lemezzel, valamint bitumen alapú védőbevonatokhoz.
Felhasználás	<p>A fogadó felületnek kellően szilárdnak, tisztának és pormentesnek kell lennie.</p> <p>BÜSCHERIT VORANSTRICH SPEED BVS ecsettel, vagy hengerrel hordható fel. A fogadó felületi hőmérséklet legyen legalább +5°C. Több réteg felhordása esetén az előző rétegnek teljes keresztmetszetében száraznak kell lenni.</p> <p>A termék kültérben, vagy jól átszellőztetett helyen használható fel. A frissen felhordott réteg intenzív eső esetén sérülhet ill. lemosódhat.</p> <p>A biztonságos tárolásról és kezelésről az aktuális biztonsági adatlapon olvashat.</p>
Szükséglet	0,2 – 0,3 l/m ² rétegenként az alapfelülettől függően
Száradási idő	Gyorsan száradó, kb. 20 - 45 perc, a felülettől és a külső hőmérséklettől függően
Eltarthatóság	Eredeti, zárt edényben 2 évig eltartható
Csomagolás	30 literes kanna

A megadott értékek a minőségellenőrzési statisztikára alapozottak és a termék gyártási dátumára vonatkozik. Az ajánlott felhasználási területek a szabványok, a tapasztalatok és egyéb szabályozások alapján lettek kidolgozva. Kötelezettségvállalások miatt ezektől eltérni nem lehet. A felhasználó felelőssége meghatározni, hogy a termék az adott feladatra megfelelő-e és biztos legyen abban, hogy az adatlap érvényes verziójával rendelkezik.

Műszaki változtatás jogát fenntartjuk.

Raktározási követelmények: A termékekett védeni kell az állandó napsugárzástól és a rendkívüli külső behatásoktól (hő, fagy, nedvesség). Hideg évszakban (ha a hőmérséklet tartósan +5°C alatt van) a tekerceket felhasználás előtt legalább 12 órán át temperált (+5°C) helyen célszerű tárolni.

Termékeink fejlesztése, előállítása és forgalomba hozatala a EN ISO 9001. szerint történik.