

BVS 300 Bitumenes bevonat és Silolakk



- > szórható
- > oldószer-szegény
- > tartósan elasztikus
- > hengerelhető
- > saválló

Termékleírás

Tartósan rugalmas, oldószer szegény, töltetlen, enyhe szagú bitumenes alapozó és silolakk. Ellenáll a hígított savaknak (kivéve az oxidáló savaknak) és lúgoknak 2% koncentrációig. Kültérben alkalmazható védőbevonatként alapok szigetelésre (min. 3 réteg), alapozóként fóliák és kátránypapírlamezek ragasztásához. Alapozóként szigetelési- és lángolvasztásos munkákhoz, aszfaltfelületek frissítéséhez, valamint tetőbevonatként előregedett bitumenes lemezekhez. Védőbevonatként alkalmazható biogáz- és szennyvíztelepeken, emésztő- és trágyatárolókhoz, illetve tej-, gyümölcs-, és erjedtsav gyűjtőtartályokhoz min. kétszeri felhordással.

Kiszerezés

Csomag	Külső csomagolás	Raklap
25 liter / fémvödör	-	14 db fémvödör
10 liter / fémvödör	-	45 db fémvödör
5 liter / fémvödör	-	75 db fémvödör

Tárolás

Fagymentes, hűvös és száraz helyen, fa raklapon, jól lezárt eredeti, bontatlan csomagolásban 365 napig.

Bedolgozás

Javasolt szerszám

Ecset, henger, airless gép.

Bedolgozás

A bevonatok mindig filmképzőek és fedőréteget képeznek.

Műszaki adatok

Sűrűség	kb. 0,89 - 0,91 g/cm ³
Viszkozitás	kb. 65 - 85 sec. (DIN4)
Anyagszükséglet	kb. 0,2-0,3 liter/m ² az alapfelület szívóképességétől és egyenletességétől függően
Átdolgozhatóság*	Átdolgozható a teljes átszáradás után
Az alapfelület hőmérséklete	0 °C - 35 °C
Feldolgozási hőmérséklet	5 °C - 35 °C

A fenti adatok 20°C hőmérsékletre és 60% relatív páratartalomra vonatkoznak.

*Az optimális szívóképességtől, valamint az alapfelület és a levegő hőmérsékletétől, páratartalomtól, rétegvastagságtól, illetve a burkolat típusától függően.

Az optimálnál alacsonyabb hőmérséklet, a magasabb páratartalom, a nagyobb rétegvastagság meghosszabbítja a száradási időt, míg a magasabb hőmérséklet, az alacsonyabb páratartalom és a szívóképes alapfelület lecsökkenti a száradási időt!

A megadott értékek laboratóriumi körülményeknél lettek meghatározva.

Tanúsítványok

Bevizsgálás alapja (szabvány, osztályozás ...)

EN 15322:2013

Alapfelület

Megfelelő alapfelületek

Az alapfelületnek szilárdnak, teherbírónak, leválasztószers- és laza részekről, idegen anyagoktól, sorjaktól, az éles sarkú egyenetlenségektől, és földtől mentesnek kell lennie. A nem megfelelő szilárdsággal rendelkező rétegeket a felhordás előtt el kell távolítani pl. csiszolással, marással, golyószórással, majd portalanítás szükséges. A hiányos részeket, egyenetlenségeket (pl. mélyedések, falazott szerkezetek fugái, habarcstáskák, kavicsfészkek) az alapozás felhordása előtt egy megfelelő habarccsal ki kell egyenlíteni.

Előkészítés:

Az alapfelületet a megfelelő mechanikai eljárásokkal elő kell készíteni.

Termékútmutató és feldolgozási utasítások

Az oldószertartalmú termékek alkalmazása elsősorban kültérben történik.

Biztonsági utasítások

Fenti műszaki tájékoztatónkat átfogó tapasztalataink valamint legjobb ismereteink alapján állítottuk össze. Az ismertető alapján semmi nemű jogi kötelezettség nem terhelheti cégünket. Sem szerződéses jogviszonyt, sem egyéb az adás-vételi szerződésben fel nem tüntetett kötelezettségeket nem alapoz és testesít meg.

Termékeinket kizárólag szakemberek és/vagy gyakorlott, szakképzett és megfelelő szaktudással rendelkező személyek alkalmazhatják. A felhasználó nem mentesíthető a szakszerű feldolgozás kötelezettsége alól. Előzetesen javasoljuk egy próba- vagy kisebb felületen alkalmazva tesztelni. Természetesen nem lehetséges minden jelenlegi és jövőbeli alkalmazási lehetőséget és speciális alkalmazást hiánytalanul felsorolni. Az ismertető nem tér ki az olyan ismeretekre, melyek megléte szakemberek esetében feltételezhető. Ügyeljen a hatályos, műszaki, nemzeti és európai szabványokban, irányelvekben és adatlapokban szereplő anyagokra, alapfelületekre és következő rétegekre vonatkozó tartalmak betartására! Szükség esetén jelentse a problémát. Egy újabb adatlap kiadása esetén az előzőek elveszítik az érvényességüket. A mindenkor legújabb adatlapokat, biztonsági adatlapokat a www.murexin.com webhelyen tekintheti meg.