

Bitumen Latex Super UV

nagy rugalmasságú, bitumen-latex bevonat

Termékismertető: 2020. augusztus 13.

Alkalmazási területek

A BORNIT®-Bitumen Latex Super UV előregedett bitumenes lapostető szigetelések felújítására, valamint új beton tetőfelületek (pl. kész elemekből épült garázsok) időjárás elleni védelmére szolgál. A termék betonfelületeken, vakolaton, kifugázott falazaton vagy bitumenes felületeken alkalmazható. A BORNIT®-Bitumen Latex Super UV **nem alkalmas bitumenes hullámlemezeken** való használatra. A BORNIT®-Bitumen Latex Super UV használható talajjal érintkező épületrészek talajnedvesség elleni védelmére (kivéve a DIN 18533 szabvány szerinti épületszigeteléseket), valamint közbenső szigetelésként vízszintes felületeken, mint például balkonokon, teraszokon, pincepadlókon és padlólapokon az esztrich burkolat alatt. A BORNIT®-Bitumen Latex Super UV alkalmas polimer bitumenes lemezekhez, valamint felhasználható ragasztóanyagként a felszört palazúzalék vagy más alkalmas ásványi szóróanyag tetőhöz történő rögzítéséhez max. 25% dőlés esetén. Az időjárás viszontagságaitól sérült, bitumenes tetőbevonatok ismételt beszórásával az időjárás hatásaival szembeni nagyobb ellenállóképesség, valamint vonzóbb külső érhető el.

Típus és jellemzők

A BORNIT®-Bitumen Latex Super UV kiváló minőségű, kaucsuk-latex-szel módosított bitumenemulzió varratmentes, táguló és vízzáró védőbevonatok készítéséhez a magas- és mélyépítés legkülönbözőbb alkalmazási területein. A bevonat megkötött állapotban időjárásálló és UV ellenálló, és mind kültéren, mind pedig beltéren alkalmazható. A termék oldószermentes, és átszáradás után rendkívül rugalmas, repedésáthidaló védőbevonatot képez a víz és a nedvesség ellen.

Előnyök

- rendkívül rugalmas és repedésáthidaló
- univerzálisan alkalmazható és felhasználásra kész
- magas szakadási nyúlás, 370%
- környezetkímélő, mivel oldószermentes
- **polimer bitumenes lemezekhez is alkalmas**

Alapfelület

Az alap szilárd, dörzsálló, tiszta és mindenféle elválasztó anyagtól (olaj, zsír, por, stb.) mentes legyen. A felület lehet enyhén nedves, de nem lehet vizes. A felületen álló vizet el kell távolítani. Lapostetőkön történő alkalmazás esetén fontos a tető megfelelő lejtése (legalább 3°).

Feldolgozás

A BORNIT®-Bitumen Latex Super UV használatra kész, szükség esetén rövid ideig fel kell keverni. Felhordása előzetesen benedvesített poliamid festőhengerrel, seprűvel, kefével, ecsettel vagy erre alkalmas szóróberendezéssel (airless) történhet. Erősen nedvszívó és homokos felületek esetén javasolt a BORNIT®-Grundbit alapozó használata. A terméket hígítás nélkül, legalább 2 rétegben kell felhordani. A második réteg felhordása az előző réteg száradását követően lehetséges. A bevonatba ágyazott BORNIT®-Glasgittergewebe 58 üvegháló megnöveli a mechanikai igénybevétellel szembeni stabilitást. A BORNIT®-Bitumen Latex Super UV átszáradás után vízzáró és ellenáll az időjárás viszontagságainak.

BORNIT®

AZ ERŐ ÖSSZEKÖT

A BORNIT®-Bitumen Latex Super UV semmiképpen nem hordható fel esőben, túl magas páratartalom (köd) vagy fagy esetén (**fagyérzékeny!**). A használat során a felületi és környezeti hőmérséklet nem lehet +5°C alatt és lehetőleg ne lépje túl a +30°C-ot. A munkaeszközöket használat után azonnal meg kell tisztítani vízzel. A friss bevonatot védeni kell az esőtől. A BORNIT®-Bitumen Latex Super UV-t a teljes kikeményedésig védeni kell a fagytól.

Palazúzalék felszórásakor azt tömören kell felszórni és a felületbe hengerelni. A felesleget csak a teljes megkötést követően szabad eltávolítani. Az anyagszükséglet kb. 2-4 kg palazúzalék.

Anyagszükséglet

kb. 0,5 liter / m² (rétegenként)

Termékjellemzők röviden

Típus	bitumen-latex védőbevonat
Alap	kaucsuklatex, bitumenemulzió
Oldószer	nincs
Szín	fekete
Sűrűség	kb. 1,00 g/cm ³
Szakadási nyúlás	370%
Állag	sűrűn folyó, tixotróp
Felhordás	ecsettel, bitumenkenő kefével vagy speciális szóróberendezéssel (airless)
Feldolgozási hőmérséklet (környezet és felület)	+5°C és +30°C között
Tárolás	temperálva, +2°C alatt nem tárolható, max. 30°C-on tárolható, fagyérzékeny!
Tárolási idő	Eredeti, bontatlan csomagolásban 12 hónap.
Tisztítás	száradás előtt vízzel, kikeményedés után BORNIT® Bitumenreiniger vagy BORNIT® MultiClean használható vízzel
Hígítás	
Egészségkárosító anyagok a munkaanyagokról szóló rendelet szerint	nincsenek
VbF és ADR veszélyességi osztály	nincs
GISBAU termék kód	BBP 10

Rendszertermékek

BORNIT®-Grundbit

BORNIT®-Glasgittergewebe 58

Tárolás

Eredeti, bontatlan csomagolásban 12 hónapig tárolható. **Fagytól védve tárolandó!**

Egészség-, munka- és tűzvédelem

A kezeléssel, biztonsággal és a környezettel kapcsolatos tájékoztatás az aktuális biztonsági adatlapon található.

Szállítási kiszerelés

5 literes vödör	60 darab/raklap
25 literes hobok	18 darab/raklap

Hulladékkezelésre vonatkozó tájékoztatás

A göngyöleg újrahasznosítása csak teljesen üres állapotban lehetséges. Az anyagmaradékok az EWC-kód: 08 04 10* szerint ártalmatlaníthatók (ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 080409-től).

BORNIT®

AZ ERŐ ÖSSZEKÖT

Megjegyzés

A jelen adatlap a termékről kiadott minden korábbi műszaki információ helyébe lép, így azok érvényüket veszítik. Az adatokat az alkalmazástechnika legújabb állása szerint állítottuk össze. Kérjük, vegye azonban figyelembe, hogy az építmény állapotától függően az adatlapban ajánlottól eltérő alkalmazási mód lehet szükséges. Amennyiben egyedi szerződésben nem történik ettől eltérő megállapodás, az adatlapban foglalt információk nem kötelező érvényűek, így nem minősülnek meghatározott terméktulajdonságnak. Fenntartjuk a jogot a jelen adatlapban foglalt információk mindenkorai módosítására! Javasoljuk, hogy az esetleges változásokról tájékozódjon honlapunkon a www.bornit.de címen.

Gyártó: BORNIT-Werk Aschenborn GmbH ·
Reichenbacher Straße 117 · 08056 Zwickau · Telefon: +49 375 27 95 - 0
www.bornit.de · info@bornit.de

Forgalmazó: KEMIKÁL Építőanyagipari Zrt.
1097 Budapest, Tagló u. 11-13
Telefon: +36 1 215-0446
www.kemikalrt.hu info@kemikalrt.hu

Sürgősségi telefon (ETTSZ): +36 80 201-199

