

Bitumenes siló bevonat

Alkalmazási terület:

BOTAMENT® B 95 L tartós vízterhelésnek, hígított savaknak, lúgoknak, semleges sóknak, száraz melegnek (kb.+100 C-ig) és nedves gőznek (kb. 80 C-ig) ellenálló enyhe szagú oldószert tartalmazó bitumenalapú védőbevonat.

Az átszáradt védőbevonat teljesen szag- és íztelen, nem tartalmaz semmilyen ártalmas anyagot. BOTAMENT® B 95 L használható belső bevonatként burgonya- és zöldsztakarmány tárolókhoz.

Alapfelület lehet falazat, beton, vakolat, vagy fém.

Alapfelület előkészítés:

Az alapfelület teherhordó, száraz, por-, fagy-, zsír-, olaj-, festékmaradvány, cementkéreg, illetve egyéb tapadást csökkentő anyagtól mentes legyen. Kátrány tartalmú szennyeződés nem lehet a felületen.

Fém alapfelületeket MSZ EN 12944 / 4 szabvány szerinti SA 3 ½ tisztasági foknak megfelelően elő kell készíteni. Az erősen nedvszívó, nem bitumentartalmú, valamint a rideg, bitumentartalmú alapfelületeket BOTAMENT® BE 901 koncentrátummal elő kell kenni. BOTAMENT® B 95 L felhordása előtt az alapozó teljes átszáradását meg kell várni. Ez szívó alapfelület esetén, pl.: mészhomokkő téglá, kb. 24 óra.

Felhasználás:

BOTAMENT® B 95 L-et ecsettel, kátránykefével vagy szórógéppel lehet akár közvetlenül a vödörből felhasználni. Nagynyomású szórópisztolyos felhordásnál ajánlott értékek: fúvóka méret 1-től 2 mm-ig, nyomásérték 3-5 bar. A tárolók használatba vétele előtt a bevonat rendszernek teljesen át kell száradnia. Ez kb. 10 napot vesz igénybe.

Siló bevonatot 3 rétegben javasolt felhordani, ahol minden egymást követő bevonatréteg között meg kell várni az előző mázréteg átszáradását. Ez normál körülmények esetén kb. 24 óra. Több bevonat nagyobb védelmet biztosít.

Az utókenést a burgonya- és zöldsztakarmány silókban, valamint a hasonló tárolókban elég általános esetben évente egyszer, egy rétegben elvégezni.

BOTAMENT® B 95 L

- Speciális bitumen
- Használatra kész
- Száradás után ártalmas anyagtól mentes
- Gyors átszáradás
- Oldószertartalmú
- Zöldsztakarmány- és burgonyasilók védőrétegeként is alkalmazható
- Nagy hőmérsékletállóság

BOTAMENT[®]

B 95 L

Termékösszetétel:

Bitumen

Oldószertartalom

Van

Sűrűség:

kb. 0,95 kg/l

Lobbanás pont:

+34 - 55 °C

Hőállóság:

száraz meleg kb. 100 °C

nedves gőz kb. 70 °C

Hőmérséklet bedolgozáskor:

+5°C és 25°C között

Teljes terhelhetőség:

Kb. 10 - 14 nap múlva

Várakozási idő két réteg felhordása között:

kb. 24 óra

Tisztító szerek:

hígító

Bitumenes siló bevonat

Megjegyzések:

A műszaki adatlapon említett idők 23°C-ra és 50% relatív páratartalomra vonatkoznak. A magasabb hőmérséklet és az alacsonyabb páratartalom rövidítik, az alacsonyabb hőmérséklet és a magasabb páratartalom hosszabbítják a bedolgozási időt és a kikeményedés folyamatát.

BOTAMENT[®] B 95 L illékony oldószert tartalmaz, ezért munkavégzés közben dohányzás és nyílt láng használata tilos. BOTAMENT[®] B 95 L-t csak nyílt térben szabad felhasználni.

Kérjük, hogy e műszaki adatlapban említett összes termék műszaki adatlapjában leírtakra ügyeljenek a felhasználás során.

Ezt a terméket csak ebben a műszaki adatlapban leírt adalékokkal és kiegészítőkkel szabad felhasználni.

Biztonságtechnikai adatlapot kérszre az előírt formában biztosítjuk.

Az optimális eredmény elérése érdekében javasoljuk, hogy az építkezésen egy próbafelületet készítsenek a felhasználás előtt.

Anyagszükséglet:

kb. 250 ml/m² bevonat rétegenként

Kiszerezés:

30 l bádog edény

Minőségét megőrzi:

Hűvös helyen

Eltartható, eredeti, lezárt csomagolásban min. 12 hónapig.

Megjegyzés:

Műszaki adatlapon feltüntetett adatokat legjobb tudásunk és tapasztalataink alapján adtuk meg. A mindenkor építmény, alkalmazási cél és helyi igénybevétel összhangba kell hozni a termék tulajdonságaival. Kritikus alkalmazási terület esetén próbafelhordást kell végezni. Ezt fenntartva vállalunk felelősséget az adatok helyességéért eladási és szállítási feltételeink keretében. Munkatársaink által adott, adattaptól eltérő ajánlások csak akkor kötelező érvényűek ránk nézve, ha azok írásos formában megerősítésre kerülnek. Minden esetben általános szakmai ismereteknek megfelelően kell az anyagokat beépíteni. **H 1203 kiadás.** Új kiadás esetén a régiek érvénytelenné válnak. Aktuális Műszaki Adatlapok a www.botament.hu weboldalon találhatóak.