



Műszaki lap

TL 81.02 Bitumenes alapozó DenBit DISPER A

Termék

Bitumenes emulzió, enyhén modifikált szintetikus gumival, magas aszfalt- és gyantatartalommal, azonnali felhasználásra. Aszfalt és gyanta hozzáadásával rugalmasság és nagyon erős tapadás érhető el az aljazaton. Az emulzió ellenáll a gyenge savaknak és lúgoknak, polisztirollal közvetlenül érintkezve is használható. Áthatoló bevonatként nagyon jó mély behatoló tulajdonságokkal rendelkezik. Az áthatoló bevonattal ellátott felület ragasztóréteget képez a vízszigetelő anyagok és aszfaltcsíkok számára.

Tulajdonságok

- Közvetlen, hígítás nélküli használatra készült
- Kiváló mély behatolási képesség
- Oldószermentes, szagtalan, vízbázisú
- Ellenáll a gyenge savaknak és bázisoknak
- Polisztirollal érintkezve biztonságos



Használata

- Vízszigetelő bevonatok és aszfaltcsíkok alatti áthatoló és tapadó réteg kialakítására tervezett megoldásként.
- A DenBit DISPER DN, DenBit DISPER STYRO LT, 2K Hydrobit Fast és egyéb vízbázisú aszfaltanyagok vízszigetelő bevonatait alapolóként használható.
- Alapolóként, hegeszthető bitumenes tekercsek alá

Technikai jellemzők DenBit DISPER A

Alap	szintetikus gumival modifikált bitumenes massa		
Anyagsűrűség	alacsony viszkozitású		
Vízbázis tartalom	%	70	
Hőállóság a kikeményedés után	°C	-30 / +100	
Alkalmazási hőmérséklet	°C	+5 / +35	
Fajsúly	kg/m ²	1,1 – 1,4	
Száradás	óra	3 óra után	23 °C-on / 55% rel. páratartalom
Aljazathoz tapadás	MPa	≥ 1	beton
	MPa	≥ 0,4	fa
Szaktíószilárdság	MPa	≥ 0,8	
Egyenértékű diffúziós vastagság sd	m	≤ 0,75	
Felszívódás	%	≤ 8,0	
Szavatossági idő	hónap	12	(+5 és +30 °C közötti hőmérsékleten)

Kiszerezés

- vödör – 5 kg
- vödör – 10 kg

Színe

- Sötétbarna



Rétegek száma	-	1	alapozás
Réteg vastagság	mm	0,1	
Hozzávetőleges anyagigény	kg/m ²	0,2 – 0,3	0,1 mm vastagságban

Aljzat típusa

Beton és hasonló ásványi aljzatok, cement, cement-mész vakolatok, eternit, gipsz aljzatok, fa, karton és bitumenes bevonatok.

Előkészület

Az aljzatnak szilárdnak, szennyeződésektől (por, rozsda), éles szélektől és állóvíztől mentesnek kell lennie. Nem szabad megfagynia, nem déresedhet, enyhén nedves lehet. Az új vakolatnak és betonnak is teljesen ki kell száradnia. El kell távolítani a régi törékeny és hámló rétegeket, amelyek rossz tapadásúak. A tartóalap sérülése esetén a besüllyedt helyeket speciális habarcsokkal, pl. FINAL vagy FILL betonjavító keverékkel kell kitölteni, majd folytatni kell a hiányzó vízszigetelés pótlását.

Eszköz

Ecset, ecset, permetező, kátrányecset.

Munkafolyamat

Vigye fel a kevert DenBit DISPER A anyagot a teljes felületre ecsettel vagy ecsettel. A behatolás kb. 3 óra alatti megszáradása után DISPER DN vízszigetelőt lehet felhordani, vagy hően olvadó csíkokat lehet lerakni. Erősen nedvszívó aljzatok esetén vigyen fel egy második réteg DISPER A-t, mindig az előző réteg megszáradása után.

Értesítés

Kerülje az erős napfénynek kitett területeket. A felvitt anyagot óvja az intenzív száradástól, fagytól, ködtől és csapadéktól. Semmilyen anyagot ne adjunk a masszához. Nem szolgál korrózióvédelemként, a lemezeket és acélszerkezeteket először korróziógátló bevonattal kell bevonni.

Műszaki adatok

A ČSN EN 13501-5 szerint Építési termékek és szerkezetek tűzvédelmi osztályozása - 5. rész: A külső tűznek kitett tetők vizsgálati eredményei szerinti osztályozás nem került meghatározásra, FROOF (t1), mert az osztályra tetősíkok legfeljebb 20°-os hajlásszögű lapos- és ferdetetőire nincsenek kritériumok. A tűz átterjedését a tetőburkolaton keresztül nem értékelték, mert a felsorolt anyagok felhasználása legfeljebb 1500 m²-es területre korlátozódik, tűzveszélyes szakaszokon kívül, javításra, rekonstrukcióra.

Tisztítás

Azonnali oldás: vízzel

Száritás után: lakkbenzin, szerves oldószerek.

Kéz: víz és szappan, javító kézkrém.

Biztonság

Lát Biztonsági adatlap 81.02

Frissítés

Frissítve: 2019.12.12

Készült: 2012.06.28