



Műszaki adatlap

TL 81.12 Bitumenes alapozó DenBit BR-ALP

Termék

Szintetikus gumival módosított, elasztikus bitumenes massa, mely kémiai adalékanyagokat tartalmaz, amelyek lehetővé teszik a mély behatolást és az enyhén nedves aljzaton történő felhasználást. Ez az áthatoló bevonat képes kitölteni az aljzat mikrorepedéseit. A bevonat ellenáll a víznek, gyenge savaknak és bázisoknak. **Oldószeres, csak kültérre, nem UV álló!**

Tulajdonságok

- Kiváló mélyalapozási képesség
- Oldószeres – csak a szabadban használható
- Képes kitölteni az aljzat mikrorepedéseit
- Ellenáll a gyenge savaknak és bázisoknak
- Száraz és nedves felületekhez
- Nagyon egyszerű alkalmazás
- Használható betonon, fán, falazaton, fémlemezen, bitumenen, aszfalton és eterniten



Használat

Beton és acél aljzatok, fém és karton burkolatok, eternitek, alapozó lécek, alapozások, épületek föld alatti részei stb. áthatoló bevonataira szánt megoldásként. Alapozó minden típusú hőhegeszthető szalaghoz. Vízszigetelő bevonatok alá DenBit DK-ATN és egyéb oldószeres aszfalt alapú bevonatok. Különálló, könnyű típusú nedvességálló szigetelésként.

Technikai tulajdonságok DenBit BR - ALP

Alap	szintetikus kaucsukkal modifikált bitumenes massa		
Konzisztencia	emulzió		
Oldószertartalom	%	60	
Hőállóság a kikeményedés után	°C	-30 / +65	
Alkalmazási hőmérséklet	°C	+5 / +35	
Hőellenállás	°C	- 15	szállítás közben
Száradás	óra	6	23°C-on / 55% rel. páratartalom
Teljes száradási idő	óra	12	
Tapadás az aljzathoz	MPa	≥ 0,5	beton, fa, fém
	MPa	≥ 0,3	aszfalt réteg
Szakítószilárdság	MPa	0,24	
Arányos kiterjesztés	%	335	ČSN EN ISO 527
Felszívódás	%	0	ČSN EN ISO 62

Kiszerezés

- Vödör – 4,5 kg
- Vödör – 9 kg
- Vödör – 19 kg

Színe

- fekete



Vízálló 0,8 MPa nyomáson	-	Nem engedi át	a ČSN EN 12390-8 szerint
Szavatossági idő	hónap	24	(+5 és +30°C hőmérsékleten)
Réteg szám	-	1	alapozáshoz
	-	2 - 3	könnyebb szigeteléshez
Rétegek vastagsága	mm	0,15 – 0,3	alapozásnál
	mm	0,3 - 0,4	könnyebb szigetelésnél
Anyagigény	kg/m ²	0,15 – 0,3	
Tűzreakció	-	F _{ROOF} (t1)	ČSN EN 130501-5

Aljzat típusa

Beton és hasonló ásványi hordozók, eternit, acél és fémlemez elemek (burkolatok, lemezek, védőburkolatok és áttörések), karton és hasonló bitumen alapú anyagok, fa alapok és fa alapú hordozók (cementrost és gipszrost lapok, OSB lapok stb.).

Felületi előkészítés

Az aljzatnak szilárdnak, szennyeződésektől (por, rozsdá), éles szélektől és állóvíztől mentesnek kell lennie. Nem szabad megfagynia, dér sem fedheti, enyhén nedves lehet. Az új vakolatnak és betonnak teljesen ki kell kötnie. El kell távolítani a régi törékeny és hámló rétegeket, amelyek rossz tapadásúak. Vágja át keresztben a hólyagokat a bitumenlapon és ragassza fel Roof bitumen ragasztóval (Tixoplast) vagy DenBit BOND-dal. Az aszfalt aljzatban a kis kitöltetlen területeket DenBit U javító simítóval töltsse fel. A tartófelület sérülése esetén a besüllyedt területeket speciális habarcsokkal kell kitölteni, pl. Den Braven betontöltő javító simítóval, Den Braven beton javító simítóval, majd folytassa a hiányzó vízszigetelés kitöltésével.

Munkafolyamat

Az anyagot tetőfedő ecsettel vagy ecsettel dörzsölje az aljzatba. Enyhén nedves aljzat esetén intenzív dörzsölés szükséges, nedves aljzaton ne használjunk szóróberendezést. Könnyű vízszigeteléshez az összes következő réteget ecsettel vagy tetőfedő ecsettel vigye fel, miután az előző réteg megfelelően megszáradt.

Eszköz

Kefe, ecset, kátránykefe, szóróberendezés - csak száraz aljzatba való behatoláshoz.

Műszaki adatok

A ČSN EN 13501-5 szerint Építési termékek és épületszerkezetek tűzállósági osztályozása - 5. rész: A külső tűznek kitett tetők vizsgálati eredményei szerinti osztályozás még nem történt meg, mert a F_{ROOF}(t1) osztályra, sík és lejtős tetőkre. legfeljebb 20°-os tetősíkok hajlásszögű tetők esetében nincsenek kritériumok. A tűz áterjedését a tetőburkolaton keresztül nem értékelték, mert a felsorolt anyagok felhasználása legfeljebb 1500 m² területre, tűzveszélyes szakaszokon kívül, javításra, rekonstrukcióra korlátozódik.

Korlátozások

Ne használja beltérben, zárt térben hosszan tartó szagot okozhat. Ne használja polisztirollal érintkezve. Ne használja csapadék idején. Kerülje az erős napfénynek kitett területeket. A felvitt anyagot óvja az intenzív kiszáradástól és csapadéktól. Semmilyen anyagot ne adjunk a masszához. Nem szolgál korrózióvédelemként, a lemezeket és acélszerkezeteket először korróziógátló bevonattal kell bevonni.

Tisztítás

Anyaga: műszaki benzin, szerves oldószerek.

Kéz: víz és szappan, javító kézkrém.

Biztonság

Lát Biztonsági adatlap 81.12



Den Braven

Frissítés

Frissítve: 2018.07.18.

Készült: 2009.09.04.

A közölt információk és adatok saját tapasztalatainkon, kutatásainkon és objektív teszteken alapulnak, és úgy gondoljuk, hogy megbízhatóak és pontosak. Ennek ellenére a cég nem ismerheti a termék felhasználási idejét, illetve az alkalmazott alkalmazási módokat sem, ezért a megadott tájékoztatáson túlmenően semmilyen körülmények között nem vállal garanciát a termékek bizonyos felhasználási célra való alkalmasságára, ill. a felhasználás módjait. Minden felhasználó köteles saját tesztjével meggyőződni a felhasználás alkalmasságáról. További információért forduljon műszaki osztályunkhoz.