



Technikai adatlap 81.23 DenBit U javító aszfalthabarc

Termék	Szintetikus gumival erősen módosított plasztikus bitumenes készpaszta. Erősítő szálainak és kémiai adalékanyagainak köszönhetően mélyebben beszívódik, és enyhén nedves felületen is alkalmazható.		
Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none">▣ Szálakkal erősített aszfaltgumis anyag▣ Nyirkos aljzatra is▣ Betonra, falazatra, fém- és bitumenes lemezekre▣ Ellenáll az időjárás hatásainak, a gyenge savaknak és lúgoknak, valamint a talajban található agresszív anyagoknak▣ Nagyon egyszerű alkalmazás▣ Kiválóan tűri az aljzat deformálódását▣ Nagy hőmérsékleti ingadozás mellett is tartósan plasztikus		
Alkalmazás	<ul style="list-style-type: none">- Tetőburkolatok sérüléseinek javítására és hézagok (törések, repedések, lyukak, szivárgó rések enyhén nedves és száraz aljzatokon, stb.) kitöltésére- Helyi vízszigetelő tömítés kialakítására- Összefüggő elasztoplasztikus bevonat létrehozására épületek felszín alatti részeinek szigetelésére (víztócsák kialakulásának elkerülésére beton nyomólemezzel – kád típusú tömítés)- Bádogoselemek sürgősségi tömítésére és javítására		
Kiszerezés	Vödör 5 kg, 10 kg		
Szín	Fekete		
Műszaki adatok			
Bázis	–	szintetikus gumival módosított bitumenes paszta	
Konzisztencia	–	tixotróp paszta	
Szárazanyag	%	80	
Hőállóság	°C	-30 / +80	(kikeményedve)
Hőállóság	°C	-15	(szállításkor)
Alkalmazási hőmérséklet	°C	+5 / +35	
Bőrképződés	óra	6 felett	(23 °C-on, 55% rel. pár. mellett)
Teljes száradás	nap	3–4	
Tapadószilárdság	MPa	≥ 0,5 beton, fa	a ČSN 73 2577 alapján
	MPa	≥ 0,2 acéllemez	a ČSN 73 2577 alapján
	MPa	≥ 0,2 bitumenes lemez	a ČSN 73 2577 alapján
Eltarthatóság	hónap	24	+5 °C felett
Rétegek száma	–	1	ragasztás
		2–4	varratmentes vízszigetelés
Rétegvastagság	mm	2,0–3,0	varratmentes vízszigeteléshez
		2,0–5,0	sérülések helyi javításához
Hozzávetőleges kiadósság	kg/m ²	1,2	(10 mm vastagság esetén)
Korlátozások	Polisztirolon és kátránypapíron nem alkalmazható. Esőben vagy az aljzaton álló víz esetén nem alkalmazható. Kerülje az erősen napsütötte felületeket. A felhordott anyagot óvja az intenzív száradástól és a csapadéktól.		
Aljzat típusa	Beton és egyéb ásványi felületek, tetőburkolat és fémlamezok, gipszfelületek, bitumenes lemezek és hasonló bitumenalapú anyagok, pl. zsendely.		



Technikai adatlap 81.23 DenBit U javító aszfalthabarc

Az aljzat előkészítése Az aljzatnak összetartónak kell lennie, és mentesnek kell lennie mindenfajta szennyeződéstől (por, rozsdá), a kiálló élektől és a víztócsáktól. Enyhén nedves lehet, de fagyos nem, és dér sem boríthatja. A javítandó részt meg kell tisztítani a homoktól, a szemcséktől, a levelektől és a lazán tartó részekről. Nedvszívó aljzat esetében a tapadás javítására alkalmazzon DenBit BR-ALP vagy DenBit ALP 300 alapozót. A tartóaljzat sérülése esetén a mélyedéseket speciális habarccsal ki kell javítani, és ezután pótolható a hiányzó vízszigetelés.

Szerszámok Acélsimító, spatula
Munkamenet A DenBit BR-ALP alapozó száradása után töltsse ki a sérült részeket DenBit U felhordásával 2–5 mm vastagságú rétegben, spatula segítségével. Érdemes inkább két, egyenként 2-3 mm-es réteget felvinni, mint egy vastagabbat. Magas hőmérsékleten történő alkalmazás esetén vékonyabb rétegeket kell felhordani, hogy az oldószer a réteg teljes vastagságában egyenletesen párologjon el. Amennyiben az aljzat nedves, az anyagot erősen bele kell dörzsölni, hogy aktiválódjanak a nedves aljzathoz való tapadást javító vegyi anyagok. Az éleket kerekítse le, a sarkakban alakítsa ki ferde felületet.

Bádogoselemek tömítése és javítása Zsírmentesítse a fémlemez felületét, majd a tapadás javítására alkalmazzon DenBit BR-ALP vagy DenBit ALP 300 alapozót. Az alapozó megszáradása után fogazott spatulával hordja fel a DenBit U pasztát, majd nyomja rá a fémlemezt. Adott esetben a fémlemez mechanikus rögzítésére is szükség lehet.

Figyelmeztetés Amennyiben a terméket fagyban szállítják, különösen pedig alacsony hőmérsékletű alkalmazás esetén felhasználás előtt egy napig szobahőmérsékleten kell tartani. Semmilyen adalékot ne adjon az anyaghoz.

Tisztítás Anyag: technikai benzin, szerves oldószerek, MEK-tisztítószer.

Kéz: víz és szappan, kézregeneráló krém

Biztonság Lásd „Biztonsági adatlap 81.23”.

Frissítés Frissítés dátuma: 2016. március 29. Készült: 2009. szeptember 4.

A termék a garanciális időszakban megfelel a specifikációknak. A feltüntetett információk és adatok saját tapasztalatainkon, kutatásunkon és objektív vizsgálatunkon alapulnak; feltételezzük, hogy megbízhatóak és pontosak. Cégünk azonban nem ismerheti termékei felhasználásának összes módját, alkalmazásának helyét, körülményeit és módszerét, ezért a feltüntetett információkon túl semmilyen körülmények között nem garantálja a termék megfelelőségét a konkrét felhasználás és alkalmazási eljárás esetében. A fenti adatok általános jellegűek. Minden felhasználónak saját próbával kell meggyőződnie a termék megfelelőségéről. További tájékoztatással műszaki osztályunk szolgálhat.