



Technikai adatlap 81.02 DenBit DISPER A bitumenes alapozó

Termék Szintetikus gumival enyhén módosított, nagy aszfalt- és gyantatartalmú, azonnal alkalmazható bitumenes emulzió. Az aszfalt és a gyanta elasztikusságot és rendkívül nagy tapadószilárdságot biztosít. A gyenge savaknak és lúgoknak is ellenálló emulzió közvetlenül érintkezhet polisztirollal, és kiváló mélyalapozó képességgel rendelkezik. Az alapozóval kezelt felületen erősebben tapadnak meg a vízszigetelő anyagok és a bitumenes lemezek.

Tulajdonságok

- ▣ Azonnal, hígítás nélkül alkalmazható
- ▣ Gyorsaság – teljes száradás már 3 óra után
- ▣ Kiváló mélyalapozó képesség
- ▣ Oldószer- és szagmentes
- ▣ Közvetlenül érintkezhet polisztirollal
- ▣ Ellenáll a gyenge savaknak és lúgoknak
- ▣ Száraz és nedves aljzatra
- ▣ Betonra, falazatra, habbetonra, bitumenes lemezekre

Alkalmazás

- Kenhető vízszigetelés vagy bitumenes lemezek alatti alapozó- és tapadóréteg kialakítására szolgáló oldat.
- Alkalmas DenBit DISPER DN, DenBit DISPER STYRO LT, 2K Hydrobit Fast kenhető vízszigetelés és egyéb vízalapú aszfaltanyagok alá.
- Hegeszthető bitumenes lemezek alatti alapozás.

Kiszerezés Vödör 5 kg, 10 kg
Szín Sötétbarna, kikeményedés után fekete

Műszaki adatok

Bázis	–	szintetikus gumival módosított bitumenes paszta
Konzisztencia	–	tixotróp paszta
Szárazanyag	%	70
Hőállóság	°C	-30/+100 (kikeményedve)
Alkalmazási hőmérséklet	°C	+5/+35
Négyzetmétersúly	kg/m ²	1,1–1,4 ČSN 50 3602
Bőrképződés/teljes száradás	óra	3 23 °C-on, 55% rel. pár. mellett
Tapadószilárdság	MPa	1,08 (beton) a ČSN 73 2577 szabványban rögzített ≥ 1,0 MPa
	MPa	≥0,4 fa ČSN 73 2577
Húzószilárdság	MPa	≥ 0,8 ČSN EN ISO 527
Arányos nyúlás	%	≥ 4,0 ČSN EN ISO 527
Páradiffúziós tényező	g/m ² .24 óra	> 25,0 ČSN EN ISO 7783-2
Egyenértékű diffúziós légrétegvastagság s _d	m	≤ 0,75 ČSN EN ISO 7783-2
Nedvszívó képesség	%	≤ 8,0 ČSN EN ISO 62
Vízzárás 0,8 MPa nyomásig	–	víznyomásálló ČSN EN 12390-8
Eltarthatóság	hónap	12 +5/+30 °C hőmérsékleten, óvja a fagytól!
Rétegek száma	–	1 Erősen nedvszívó aljzat esetén 2 réteg
Rétegvastagság	mm	0,1
Ajánlott anyagszükséglet	kg/m ²	0,2–0,3 (alapozás egy rétegben)

Korlátozások Kerülje az erősen napsütötte felületeket. A felhordott anyagot óvja az intenzív száradástól, a fagytól, a ködtől és a csapadéktól.



Technikai adatlap 81.02 DenBit DISPER A bitumenes alapozó

Aljzat típusa	Beton és egyéb ásványi felületek, cement- vagy cement-mész vakolat, eternit, gipszfelületek, fa, bitumenes lemezek és bitumenalapú kenhető anyagok.
Az aljzat előkészítése	Az aljzatnak szilárdnak, valamint mindenfajta szennyeződéstől (por, rozsdá), élektől és víztócsáktól mentesnek kell lennie. Nyirkos lehet, de fagyos nem, és dér sem boríthatja. Új vakolat vagy beton esetén meg kell várni az érést. A régi, rossz tapadású, málló, elváló rétegeket el kell távolítani. A tartóaljzat sérülése esetén a mélyedéseket speciális habarccsal, például Den Braven Betonjavító kitöltőhabarccsal, Den Braven Betonjavító befejezőhabarccsal vagy gyorsjavító habarccsal ki kell javítani, és ezután pótolható a hiányzó vízszigetelés.
Szerszámok	Meszelő, ecset, festékszóró – csak az aljzat alapozásához, kátránykefe.
Használati utasítás	Meszelő vagy kefe segítségével hordja fel a teljes felületre az összekevert DenBit DISPER A anyagot. Mintegy 3 órás száradás után felhordható a DISPER DN vízszigetelés, vagy lerakhatók az olvasztható lemezek. Erősen nedvszívó aljzat esetén az első réteg megszáradása után még egy rétegben vigye fel a DISPER A alapozót.
Figyelmeztetés	Semmilyen adalékot ne adjon az anyaghoz. Korrózió ellen nem véd, a fémlemezeket és acélszerkezeteket alapozás előtt korróziógátló bevonattal kell kezelni.
Tisztítás	Friss állapotban: víz Száradás után: technikai benzín, szerves oldószerek Kéz: víz és szappan, kézregeneráló krém
Biztonság	Lásd „Biztonsági adatlap 81.02”.
Frissítés	Frissítés dátuma: 2016. június 22. Készült: 2012. június 28.

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.