



Műszaki adatlap

TL 81.28 Bitumenes lemez hidegragasztó DenBit Bond

Termék

Ragasztó és vízszigetelő anyag bitumenes tekercekhez. A termék bitumenes anyagból készül, kémiai vegyületek hozzáadásával, amelyek javítják a tapadást a különböző aljzatokhoz. A bevonat teljesen ellenáll a víznek, gyenge savaknak, bázisoknak és a talajban található agresszív vegyületeknek. Oldószertartalma miatt a épületen kívül használható! **Nem UV álló!**

Tulajdonságok

- Ellenáll savaknak és gyenge bázisoknak
- Ellenáll a talajban található agresszív anyagoknak
- Nagyon egyszerű felhordás 45°-os dőlésszögig
- Nagyon jó tapadás az aljzathoz
- Magas plaszticitás még alacsonyabb hőmérsékleten is
- Vízálló rugalmas bevonatot hoz létre



Használat

- Aszfalt/bitumenes lemezek ragasztása aljzatra
- Egyedi zsindelek lemezek ragasztása
- Varrat nélküli vízálló bevonatok (aljzat) kivitelezése
- Olyan helyekre, ahol az aszfaltcsíkok ragasztásánál nem lehet lánggal dolgozni

Műszaki tulajdonságok DenBit Bond

Konzisztencia	Tixotróp paszta		
Szárazanyag tartalom	%	cca 75	-
Hőtűrés	°C	-30 tól +80	-
Alkalmazási hőmérséklet	°C	+5 től +35	-
Rétegek száma	-	1-2 2-4	aszfalt vízszigetelő csíkok ragasztása
1 réteg vastagság	mm	0,5 - 1	-
Áramlási sebesség 60°C-on 45°-os lejtőn 5 órán keresztül	Nem folyik, nem csúszik a ragasztott aszfaltcsík		
Rugalmasság hajlításkor -5°C-on	nincs repedés		Hajlítás Ø 30 mm hengeren
Száradás	óra	6	23 °C hőmérsékleten
A réteg szárazsága - vízszigetelés	óra	24	
Szárazság - tekercs ragasztása	nap	14	
Anyagigény	kg/m ²	0,5 - 1	egy réteg esetén
Szavatossági idő	hónap	24	

Kiszerezés

- vödör 5kg,
- vödör 10 kg

Szín

Fekete



Korlátozások

Ne használja PE, PP, teflon és más műanyagokkal együtt. Ne használja polisztirolra. Ne használja csapadék idején. Kerülje az erős napfénynek kitett területeket. A felvitt anyagot óvja az intenzív kiszáradástól és csapadéktól. Ne használja meredek tetők vízszigetelésére, vízszigetelő esztrichként csak az alatta lévő szerkezetre szolgál.

Felület előkészítése

Lehetséges aljzatok: aszfalt-bitumenes tekercs, bitumenes zsindele, betonszerkezetek és egyéb ásványi aljzatok, cement, cement-mész vakolatok.

Régi bitumenes tekerces burkolatok - az aljzatnak szennyeződésektől (por, rozsda) mentesnek kell lennie, éles szélek és állóvíz nélkül. Nem szabad megfagyni, dérrrel befedni, enyhén nedves lehet. El kell távolítani a régi törékeny és hámló rétegeket, amelyek rossz tapadásúak. Vágja át a hólyagokat keresztben, és ragassa fel Roof bitumen ragasztóval (Tixoplast) vagy DenBit BOND-dal. Az aljzat kitöltetlen felületeit DenBit U bitumenes keverékkel simítsa ki.

Beton aljzat (Ásványi aljzatok) – javítsa ki az összes sérült területet (víznyelők, repedések stb.) speciális habarcsokkal, például betonjavító keverékkel FINAL vagy FILL. Kerekítse le az összes sarkot és élt úgynevezett fabionok készítésével habarcs segítségével. A beton felületét DenBit BR-ALP vagy DenBit ALP 300 alapozó /kellősítő bevonattal kezelje, az alapozó bevonatnak teljesen meg kell száradnia.

Eszköz

Keverő sebességszabályzóval, acél simítóval, tetőkefe (kátrány)

Termék előkészítés

A DenBit Bond késztermék. Felbontás után az oldószer leválik a felületről, ez nem a termék hibája, és az anyagot alacsony sebességgel kell keverni, hogy homogén masszát hozzon létre. Alacsonyabb hőmérsékleten történő felhasználás esetén az anyagot felhordás előtt szobahőmérsékleten kell tárolni.

Aszfaltcsíkok ragasztása az aljzathoz és egymáshoz:

Vigyen fel egy réteg DenBit BOND anyagot a DenBit BR-ALP vagy DenBit ALP 300 áthatoló bevonattal ellátott aljzatra (beton aljzatokhoz vagy régi kartonrétegekhez) az újonnan ragasztott aszfaltcsíkréteg teljes szélességében, várjon 15-20 percet. és fektessük le a kartont és nyomjuk jól az anyaghoz. Figyelni kell a két szalag kölcsönös átfedésére min. szélességben. 10 cm. A fugák felülről történő ragasztása után ismét vonjuk be DenBit BOND vagy DenBit U termékkel. Új aszfaltcsíkok összeragasztásánál a fenti utasítások szerint járjunk el, áthatoló bevonat nem szükséges.

Varrat nélküli vízálló bevonatok kivitelezése:

A szigetelt felületeket DenBit BR-ALP vagy DenBit ALP 300 penetrációs alapozóval vonjuk be. A festék megszáradása után vigyünk fel 2-4 réteg DenBit BOND-ot a teljes felületre. Helyezzen be polipropilén szálát vagy erősítő szövetet a második friss rétegbe. Nyomja be megfelelően az anyagot a második rétegbe, hogy az anyag átszívódjon. Miután a réteg megszáradt, vigyen fel további 1-2 réteget. A következő réteg felhordása előtt várja meg, amíg az előző réteg megfelelően megszárad. Az egyes festékrétegeket az előző rétegre merőlegesen hordja fel, hogy elkerülje a szigetelőréteg egyenetlenségeit. Anyagfelhasználás rétegenként 0,8 - 1 kg/m². A megfelelő rétegvastagság a felhasznált anyaggal szabályozható.

Értesítés

Semmilyen anyagot ne adjunk a masszához. Bitumenes csíkok/tekercek ragasztása esetén vagy rájuk hideg ragasztásra tervezett csíkokat kell használni - PE vagy PP fólia nélkül, vagy ezt a fóliát ragasztás előtt távolítsa el. A termék kizárólag kültéri használatra készült.

Tisztítás

Anyagok: Műszaki benzin, Szerves oldószerek, Den Braven extra erős tisztító és nedves törlőkendők

Kéz: víz és szappan, javító kézkrém



Den Braven

Tárolás

Eredeti bontatlan csomagolásban +5 és +30°C közötti hőmérsékleten. Tárolás és szállítás közben ne tegye ki hosszú ideig magas hőmérsékletnek. A termék nem érzékeny a fagypon alatti hőmérsékletre.

Biztonság

Lásd: "Biztonsági adatlap 81.28"

Frissítés

Frissítve: 2018.04.25

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.