



H 71022

Hydrobit Bitumendickbeschichtung HD 1

Termék Egy komponensű oldószermentes bitumenes emulzióból készülő bitumenes vastagbevonat épületszigetelésként és a pince hőszigetelésének ragasztására
Teljes száradás után vízálló.

- Hidegen feldolgozható
- Nagy rugalmasság
- Azonnal feldolgozható
- A maradék anyag a későbbiekben felhasználható
- Szagtalan

Alkalmazás

- Nem víznyomás elleni szigetelés
- Talajnedvesség elleni vízszigetelés

Követelmény EN 15814:2011 +A2:2014

Felhasználás **Épületszigetelés**

HYDROBIT VORANSTRICH (Anyagszükséglet kb. 0,4 – 0,6 l/m²) tapadóhídként felvisszük és száradni hagyjuk. HYDROBIT HIDEGEN KENHETŐ MASSZA HD 1 glettával kb. 3 mm vastagságban a száraz aljzatra teljes felületre felvisszük. A friss bevonatba üveghálót helyezünk (az átfedés legalább 5 cm), majd felvisszük a következő réteget kb. 3 mm vastagságban. Feltöltés esetén a felvitt szigetelést védeni kell a sérülésektől.

Kemény hőszigetelő tábla ragasztása

HYDROBIT HIDEGEN KENHETŐ MASSZA HD 1 a hőszigetelésre tenyérnyi méretű ragasztási pontokat viszünk fel. A hőszigetelő táblákat kötésben az alaptest kinyúló részére állítjuk és erősen az aljzathoz nyomjuk.

A ragasztó csomósodása elkerülése érdekében a használatos szerszámokat használat előtt, és közben is nedvesíteni kell.

A bedolgozáshoz szükséges felületi hőmérséklet +5°C felett legyen.

A frissen felvitt glettanyag intenzív esőben sérülhet ill. lemosódhat.

Vastagság	Töltőanyag	Felhasználás	Minimális teljes száraz rétegvastagság (mm)
	Talajnedvesség	két rétegű erősítő hálóval	5 mm
	nem talajvíznyomás	két rétegű erősítő hálóval	6 mm

Termék tulajdonságok

	Egység	Érték
Vízzáróság	Osztály	W1
Repedésáthidaló képesség	Osztály	CB2
Vízzel szembeni ellenállós		megfelel
Rugalmasság alacsony hőmérsékleten		megfelel
Méretállandóság magas hőmérsékleten		megfelel
Tűzállóság	Osztály	E
Nyomószilárdság	Osztály	C1
Tartósság		megfelel
Esőállóság	Osztály	R3

Termék tulajdonságok

Veszélyes anjas

Egység

Érték

Übereinstimmung mit DIN

15814

A megadott értékek a minőségellenőrzési statisztikára alapozottak és a termék gyártási dátumára vonatkozik. Az ajánlott felhasználási területek a szabványok, a tapasztalatok és egyéb szabályozások alapján lettek kidolgozva. Kötelezettségvállalások miatt ezektől eltérni nem lehet. A felhasználó felelőssége meghatározni, hogy a termék az adott feladatra megfelelő-e és biztos legyen abban, hogy az adatlap érvényes verziójával rendelkezik.

Műszaki változtatás jogát fenntartjuk.

Raktározási követelmények: A termékekett védeni kell az állandó napsugárzástól és a rendkívüli külső behatásoktól (hő, fagy, nedvesség). Hideg évszakban (ha a hőmérséklet tartósan +5°C alatt van) a tekercseket felhasználás előtt legalább 12 órán át temperált (+5°C) helyen célszerű tárolni.

Terméink fejlesztése, előállítása és forgalomba hozatala a EN ISO 9001. szerint történik.