



H 71012

# Hydrobit Bitumendickbeschichtung HD 2

- 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/m<sup>2</sup>) tapadóhídként felvisszük és száradni hagyjuk. HYDROBIT BITUMENES VASTAGBEVONAT HD2 egy glettvalssal a szükséges vastagságban (max. 6 mm) a száraz aljzatra teljes felületen felvisszük. A friss bevonatba üveghálót helyezünk (az átfedés legalább 5 cm), majd felvisszük a következő réteget a szükséges vastagságban (max. 6 mm). Feltöltés esetén a felvitt szigetelést védeni kell a sérülésektől.

Az alapozó készíthető a HD2 emulzió és víz keverékéből.

**Hőszigetelés ragasztása**

HYDROBIT BITUMENES VASTAGBEVONAT HD2 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
Víz záróság	Osztály	W2A
Repedésáthidaló képesség	Osztály	CB2
Vízzel szembeni ellenállás		megfelel
Rugalmasság alacsony hőmérsékleten		megfelel
Méretállandóság magas hőmérsékleten		megfelel
Tűzállóság	Osztály	E
Nyomószilárdság	Osztály	C2A
Tartósság		megfelel
Esőállóság	Osztály	R2
Veszélyes anjás		Übereinstimmung mit DIN 15814

A megadott értékek a minőségellenőrzési statisztikára alapoztak 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 termékeket védeni kell az állandó napsugárzástól és a rendkívüli külső behatásoktól (hő, fagy, nedvesség). Hideg évszakban (ha a hőmérséklet tartósan +5°C alatt van) a tekerceket felhasználás előtt legalább 12 órán át temperált (+5°C) helyen célszerű tárolni.

Termékeink fejlesztése, előállítás és forgalomba hozatala a EN ISO 9001. szerint történik.