



H 71022

# Hydrobit Bitumendickbeschichtung HD 1

<b>Termék</b>	Egy komponensű oldószermentes bitumenes emulzióból készülő bitumenes vastagbevonat épületszigetelésként és a pince hőszigetelésének ragasztására Teljes száradás után vízálló. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hidegen feldolgozható</li> <li>• Nagy rugalmasság</li> <li>• Azonnal feldolgozható</li> <li>• A maradék anyag a későbbiekben felhasználható</li> <li>• Szagtalan</li> </ul>
<b>Alkalmazás</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nem víznyomás elleni szigetelés</li> <li>• Víznyomás elleni szigetelés</li> </ul>
<b>Követelmény</b>	EN 15814:2011 +A2:2014
<b>Felhasználás</b>	<p><b>Épületszigetelés</b></p> <p>HYDROBIT VORANSTRICH (Anyagszükséglet kb. 0,4 – 0,6 l/m<sup>2</sup>) 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.</p> <p><b>Kemény hőszigetelő tábla ragasztása</b></p> <p>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.</p> <p>A ragasztó csomósodása elkerülése érdekében a használatos szerszámokat használat előtt, és közben is nedvesíteni kell.</p> <p>A bedolgozáshoz szükséges felületi hőmérséklet +5°C felett legyen.</p> <p>A frissen felvitt glettanyag intenzív esőben sérülhet ill. lemosódhat.</p>

Termék tulajdonságok	Egység	Érték
Víz záróság	Osztály	W1
	Osztály	CB2
		megfelel
		megfelel
Méretállóság magas hőmérsékleten		megfelel
Tűzállóság	Osztály	E
Nyomószilárdság	Osztály	C1
		megfelel
	Osztály	R3
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.

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