

## ***STYRO-BOND Finish Beltéri Készre Kevert Glettanyag***

### **Alkalmazási terület:**

A STYRO-BOND Ready Finish beltéri glett felhasználásra kész, alkalmas hengerrel, kézzel vagy géppel való felhordásra. Nagy fehérségű, kiváló fedőképességű, könnyen feldolgozható gyorsan száradó, száradás után könnyen csiszolható simítóanyag. Beltérben kiválóan alkalmazható gipszkarton, betonfelületek, belső vakolatok felületén 3 mm vastagságig.

Az alap előkészítése

Az alap legyen stabil és a glettanyag tapadását gyengítő szennyeződésektől, különösen portól, olajtól, zsíroktól, festékréteg maradványoktól és adhéziót gátló szerektől mentes. Az alap mozgás- és zsugorodásmentes legyen, lazán kötődő részeit el kell távolítani, a hiányokat egyenlítésük ki modellgipsszel, az omló-porló részeket drótkéfével távolítsuk el. Az erősen nedvszívó alapot STYRO-BOND® HO Univerzális mélyalapozóval alapozzuk le.

### **Felhasználás módja:**

A STYRO-BOND READY Finish beltéri glett hengerelhető, kézi és gépi felhordással egyaránt alkalmazható. Kézi felhordás esetén alkalmazzunk rozsdamentes simítót vagy hengert. A terméket szükség szerint két rétegben hordjuk fel, a teljes rétegvastagság max. 3 mm legyen. Gépi felvitel esetén az alap teljes felületén egyenletes rétegben kell felszórni. Közvetlenül a felszórást követően acélsimító használatával a felületet ki kell egyenlíteni, és el kell simítani. A rétegek vastagsága összességében ne haladja meg a 3 mm-t. A rétegek között hagyjunk 3 óra száradási időt. A kiegyenlítő réteg száradása során kerülni kell a közvetlen napsütést és huzatot, valamint biztosítani kell a helyiség megfelelő szellőzését. Maximális kötési idő 6 óra. A felület végleges simításához használjon finom (Pl.150-es) csiszolópapírt vagy csiszolóhálót. A felület szilikát vagy diszperziós festékekkel átfesthető. Mészalapú festék használata tilos!

### **Hígítás:**

A termék felhordásra kész állapotban kerül forgalomba. Amennyiben gépi felhordás esetén hígítás szükséges, úgy azt vízzel tehetjük meg, a kívánt konzisztencia eléréséig.

### **Figyelem!**

A szerszámokat, a keverő edényt használat után azonnal mossa el! A lecsöppent anyagot rögtön takarítsa fel! A kikeményedett anyagot építési hulladékként kell eltávolítani. A szemet, bőrfelületet védeni kell. Szembe jutás esetén a szemet bő vízzel öblítsük ki és forduljunk orvoshoz.

**Tárolás és szállítás:** A termék szállítása és tárolása - légmentesen zárt vödrökben, száraz körülmények között, 0-25 °C közötti hőmérsékleten (legjobb, raklapon). A szavatossági idő a csomagoláson jelzett gyártási időtől számított 24 hónap. Ártalmas a vízben élő élőlényekre, élővizekben hosszan tartó károsodást okozhat. Gyermekek kezébe nem kerülhet! Csatornába

engedni nem szabad. Az anyagot és edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell. Kerülni kell az anyag környezetbe jutását.

**Műszaki adatok:**

<b>Kiadósság</b>	1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm
<b>Sűrűség</b>	kb. 1,7 g/cm <sup>3</sup> . pH: 8,5–9,5
<b>Felhordás</b>	kézi és gépi, hengerelhető
<b>Az alap és a környezet hőmérséklete</b>	+5°C -tól 35 °C-ig
<b>Száradási idő rétegenként</b>	3 óra
<b>Teljes kötési idő</b>	6 óra (20°C -on, 60 % páratartalom mellett)
<b>Egy réteg max. rétegvastagsága</b>	2 mm
<b>Max. rétegvastagság</b>	3 mm
<b>Kiszerezés</b>	1,5 kg; 4 kg; 8 kg 28 kg műanyag vödörben
<b>Tűzveszélyességi osztály</b>	Nem tűzveszélyes!

**A fenti információk a termék felhasználására vonatkozó alap irányelveket tartalmazzák, és nem mentesítenek azon kötelesség alól, hogy a kivitelezés, az építési szabályoknak megfelelően a munkavédelmi előírásokkal összhangban történjen.**