

Baumit SanovaProtect szigetelőtapasz



- Gyárilag előkevert
- Talajnedvesség elleni felületi védelem
- Tömör, kapilláris pórusokban szegény bevonat

Termék	Gyárilag előkevert, hidraulikus kötőanyagú felületi szigetelőtapasz.	
Összetétel	Cement, homok, adalékszerek.	
Tulajdonságok	Vízzáró, könnyű feldolgozhatóság	
Alkalmazás	Épületszerkezetek talajnedvesség, vagy szivárgó víz elleni felületi szigetelőbevonata. A bevonat tömör, kapilláris pórusokban szegény, az adalékanyagai következtében a még fennálló pórusokba sem hatolhat be a víz.	
Műszaki adatok	Hajlításierő 28 nap után:	> 8 N/mm ²
	Nyomóerő 28 nap után:	> 40 N/mm ²
	Szín:	szürke
	Tapadásierő:	> 1.5 N/mm ²
	Szárazhabarcs sűrűség:	kb. 1.4 kg/dm ³
	μ-érték:	kb. 40
	Szemcseméret	
	Anyagszükséglet	kb. 2 kg/m ² - 4 kg/m ² könnyű terhelésnél
	Anyagszükséglet	kb. 4 kg/m ² - 6 kg/m ² erős terhelésnél
	Vízigény	kb. 6 l/zsák
Kiszáradás	25 kg/zsák, 54 zsák/raklap = 1350 kg	
Tárolás	Száras helyen, raklapon fóliázva tárolható; felhasználható a gyártástól számított 12 hónapig.	
Veszélyességi és biztonsági előírások	Az 1907/2006 számú (2006. XII.18.) EU Parlamenti és Európa Tanácsi határozat (II. sz. melléklet, 31. pontja) szerint a részletes veszélyességi besorolást a termék biztonsági adatlapja tartalmazza. A biztonsági adatlap letölthető a www.baumit.hu honlapról, vagy a gyártótól igényelhető.	
Alapfelület	Az alap legyen sík, tiszta, jó teherbíró- és nedvszívóképességű. A felület a laza részekről, szennyeződéstől, más egyéb anyagoktól meg kell tisztítani. Nem lehet víztaszító.	
Alapfelület-előkészítés	Kavicsfészkeket, mély falazati fugákat és egyéb hibás helyeket a Baumit SanovaProtect szigetelőtapasz felhordása előtt megfelelő habarccsal (pl. Baumit Sanova S, Baumit StarContact) ki kell javítani. Nem lehet víztaszító!	

Felhordás

Keverés:

Az alapos, egyenletes és csomómentes keverést lehetőleg géppel végezzük.

Ecsetelhető konzisztencia:

1 zsákhhoz (25 kg) kb. 6 l víz

(3–3,5 térfogatrész Baumit SanovaProtect 1 térfogatrész víz)

Tapaszolható konzisztencia:

1 zsákhhoz (25 kg) kb. 4 l víz

(4–5 térfogatrész Baumit Sanova protect 1 térfogatrész víz)

Felhordás:

Az alapfelület alapos nedvesítése szükséges, majd száradni kell hagyni (vízfilm nem maradhat a felületen). A megkevert habarcs gyorsan köt, ezért fél órán belül be kell dolgozni (a hőmérséklettől és a levegő páratartalmától ez lehet rövidebb, vagy hosszabb idő). Ecsettel történő felhordásnál a habarcsot legalább 2 rétegben hordjuk fel kőműves ecsettel, vagy középkevény festőecsettel (rétegvastagság min. 2 mm). Tapaszolható konzisztenciánál a felhordás történhet közönséges vagy fogazott simítóval, glettvasal! Ebben az esetben is 2 rétegű felhordás szükséges (rétegvastagság min. 2 mm). A Baumit SanovaProtect szórható is (pl. tölcséres szórópisztoly) Ha szükséges, minden további réteget a teherhordó, de még ki nem keményedett (nem kiszáradt) rétegre kell felhordani. A felhordott friss bevonatot napsütéstől, szélről (túl gyors kiszáradás) és esőtől megfelelő intézkedésekkel meg kell védeni. A kiváló minőséget az alapfelület megfelelő előkészítése (nedvesítés), a felhordás (legalább 2 réteg) és az utókezelés (nedvesen tartás) biztosítja. Ha a felületre további vakolatréteg kerül, úgy a még friss tapaszra Baumit Vorspritzer előfröcskölőt kell felhordani.

Általános tudnivalók

A felület, az anyag és a levegő hőmérséklete +5 °C felett legyen a felhordás és kötés ideje alatt. Csak tiszta, vezetékes vizet szabad használni. A bedolgozást nem szabad esőben vagy fagyveszély esetén végezni. Nem alkalmas vasalt szerkezetek repedéseinek áthidalására.

Biztonsági intézkedések:

Lásd az érvényes biztonsági adatlap utasításait.

A szemet és a bőrt valamint a nem befestendő felületeket, különösen az üveget, kerámiát, klinkert, natúrkövet, lakkot és fémet óvni kell a ráfröccsenés ellen. Szükség esetén bő vízzel azonnal le kell mosni. Nem szabad megvárni, hogy rászáradjon és megkeményedjen.

A szerszámokat használat után vízzel azonnal meg kell tisztítani.

A szóbeli és írásbeli alkalmazástechnikai javaslataink és előírásaink, melyeket a tudomány és a gyakorlat jelenlegi állása alapján a vevőknek és a felhasználóknak adunk segítségül, nem köteleznek bennünket, nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt és adásvételi szerződésből adódó mellék-kötelezettséget. Nem mentesítik a vevőt termékeink tervezett felhasználási célra való alkalmasságának saját felelősségre történő ellenőrzése alól.