

Baumit Finish

átlátszó védőbevonat



- Átlátszó
- Víztaszító
- Időjárásálló

Termék	Felhasználásra kész, áttetsző matt bevonatréteg a Baumit Lazur festékre. Időjárásálló, ellenálló, víztaszító, páraáteresztő bevonat.							
Összetétel	Szerves kötőanyag, adalékszerek, víz.							
Tulajdonságok	Víztaszító, páraáteresztő, gyorsan száradó és magas tapadású vízzel hígítható lazúr, környezetkímélő és szagtalan.							
Alkalmazás	A Baumit Finish a Baumit Lasur réteg időjárás elleni védelmére szolgál, ezért kültérben minden esetben szükséges az alkalmazása. Beltérben erősebben igénybevett felületek (konyha, fürdő stb.) esetén szükséges a használata.							
Műszaki adatok	Szín:	áttetsző, színtelen						
	Száradási idő:	kb. 12 óra körülményektől függően						
	μ-érték:	kb. 50						
	Sűrűség:	kb. 1 kg/dm ³						
	pH-érték:	11						
	Fényesség EN 1062-1:	G3 matt						
	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>5 l</th><th>14 l</th></tr></thead><tbody><tr><td>Anyagszükséglet</td><td>kb. 0.08 - 0.1 l/m² rétegenként</td><td>kb. 0.08 - 0.1 l/m² rétegenként</td></tr></tbody></table>		5 l	14 l	Anyagszükséglet	kb. 0.08 - 0.1 l/m ² rétegenként	kb. 0.08 - 0.1 l/m ² rétegenként	
	5 l	14 l						
Anyagszükséglet	kb. 0.08 - 0.1 l/m ² rétegenként	kb. 0.08 - 0.1 l/m ² rétegenként						
Kiszerelés	5 l/vödör, 64 vödör/raklap = 320 l 14 l/vödör, 24 vödör/raklap = 336 l							
Tárolás	Hűvös fagymentes helyen, napfénytől védve bontatlanul tárolható; felhasználható 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.							
Felhordás	A Baumit Finish hagyományos ecsettel vagy gyapjúhengerral hordható fel a Baumit Lasur felületére. A Baumit Finish felhasználásra kész és víz hozzáadása nélkül alkalmazható.							

Általános tudnivalók A felület, az anyag és a levegő hőmérséklete +8 °C felett legyen a feldolgozás és a kötés ideje alatt. Közvetlen tűző napsütésben, esőben vagy szélben nem dolgozható fel, ill. a homlokzatot megfelelően védeni kell (a száradási idő közben is, pl. állványzati védőháló).

A magas hőmérséklet (pl. > +30° C) jelentősen megváltoztathatja a kötési tulajdonságokat. A levegő nedvességtartalma és az alacsony hőmérséklet (pl. késő ősszel) jelentősen növelheti a kötési időt és színegyenetlenséget okozhat.

Az egyenetles szín csak egy gyártási tételen belül garantálható. A színárnyalat kialakulását az alapfelület állapota, a hőmérséklet és a levegő páratartalma befolyásolja.

A színeltérések elkerülése érdekében ügyelni kell arra, hogy az anyagszükségletet az egész épületre egyszerre rendeljük meg, így egyszerre lehessen legyártani. A szállítás természetesen részmennyiségekben is történhet.

Munka közben szemünket, bőrünket és a környezet (főleg üveg, kerámia, klinker, kő, lakk és fém-) felületeket óvjuk. Ha az anyag mégis lecsöppenne, azonnal mossuk le vízzel, ne várjunk a száradásig.

Biztonsági előírások:

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 azonnal mossuk ki tiszta vízben, ne várjunk a festék száradásáig.

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.