

Baumit FinoFill



A termék:	Ásványi, gipsz kötőanyagú, világos színű glettvakolat sima fal- és mennyezeti felületek kialakítására beltérben 1-30 mm						
Összetétel:	Mészhidrát, gipsz és egyéb ásványi és tulajdonságjavító adalékanyagok.						
Tulajdonságok:	Jó páraáteresztő, egyrétegű, glettel felületű beltéri vakolat. Festhető felületet ad.						
Felhasználás:	Alkalmas minden ásványi alapfelületre, mint beton (helyszíni beton ill. kész betonelemek), mész-/cement vagy gipszvakolatok, nyers falazatok, mészhomoktégla, pórusbeton, gázbeton felületekre						
Műszaki adatok:	<table><tr><td>Maximális vastagság:</td><td>egy munkamenetben 30 mm</td></tr><tr><td>Feldolgozhatósági idő:</td><td>70 – 90 perc</td></tr><tr><td>Anyagszükséglet:</td><td>kb. 0,8 kg /m²/ mm</td></tr></table>	Maximális vastagság:	egy munkamenetben 30 mm	Feldolgozhatósági idő:	70 – 90 perc	Anyagszükséglet:	kb. 0,8 kg /m ² / mm
Maximális vastagság:	egy munkamenetben 30 mm						
Feldolgozhatósági idő:	70 – 90 perc						
Anyagszükséglet:	kb. 0,8 kg /m ² / mm						
Veszélyességi besorolás:	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.						
Tárolás:	Száraz helyen, raklapon fóliázva 12 hónapig tárolható.						
Minőségi garancia:	Az ellenőrzés saját üzemi laboratóriumunkban történik.						
Kiszerezés:	20 kg-os zsákokban						
Alapfelület:	Az alapfelület vizsgálatát a mindenkor érvényes szabványok szerint kell elvégezni. Az alapfelület legyen teherbíró, száraz, por-, fagy-, kivirágzás és laza részekről mentes. Nem lehet víztaszító!						
Feldolgozás:	A Baumit FinoFill-t tiszta vízbe szórjuk, míg az anyag kis halmokban kilátszik. 3 – 5 percig szikkadni hagyjuk majd lassú járású keverővel csomómentesre keverjük. Ez után már ne adjunk száraz anyagot hozzá (csomósodás). A Baumit FinoFill-t kb. 1-30 mm vastag rétegben hordjuk fel és felületi simítóval vagy rozsdamentes glettvassal húzzuk le. Nagyobb rétegvastagság esetén (> 30 mm) egy második réteg felhordása szükséges (friss a frissre). Sima felület elérése érdekében a Baumit FinoFill-t kikeményedése után enyhén nedvesítsük, vízes szivaccsal dörzsöljük át és glettvassal simítsuk el. Tökéletesen sima felület érdekében a Baumit FinoBrilliant vagy Baumit FinoBello használata javasolt.						
Általános tudnivalók:	A levegő, az anyag és az alapfelület hőmérséklete +5 °C felett legyen a felhordás és a kötés ideje alatt. Nem alkalmas csempeburkolat alá! A bedolgozást az érvényben lévő szakmai szabályok, szabványok és műszaki előírások szerint kell végezni. Az elektromos berendezések és a vakolatlécek rögzítéséhez, valamint az alap esetleges nagyobb egyenetlenségeinek kisimításához, ill. a hézagok kitöltéséhez kizárólag gipsz alapú anyagok használhatók!						

Az elektromos és gépészeti szerelvények nyílásait a vakolás megkezdése előtt le kell takarni. Korrózióveszélyes fémrészeket tartós védelemmel kell ellátni (pl. rozsdagátló festés). Eltérő anyagú falszerkezetek illetve nagyfelületű földem és fal találkozásánál teljes vastagságban be kell vágni a vakolatot kőműveskanállal.

A vakolat közvetlen melegítése tilos! Fűtőberendezések használatakor, különösen, ha gázüzeműek, ügyeljünk az alapos szellőztetésre.

A gipsztartalmú vakolatoknál nagyon fontos a folyamatos és egyenletes száradás, így kerülhető el a kiüvegesedett és rosszul nedvszívó felület kialakulása.

A kötés és a száradás alatt meg kell akadályozni a vakolat utólagos újranedvesedését (pl. páralecsapódás).

Végső felületkezelés:

A kereskedelemben forgalmazott festékekkel, bevonó anyagokkal és simító eszközökkel (spatulya vagy spakli), ill. belső használatra szánt festékekkel történhet (belső diszperziós festékek).