



Baumit DispoFix

diszperziós ragasztó

Előnyök

- Kiváló tapadás
- Felhordásra kész
- Különleges alapfelületekre



Termék

Felhasználásra kész, jó tapadású, paszta állagú, oldószermentes ragasztó Baumit eps és ásványi homlokzati hőszigetelő rendszerekhez teljes felületi ragasztásához fafelületekre.

Összetétel

Szerves kötőanyag, töltőanyagok, víz.

Alkalmazás

Ragasztó kültéri felhasználásra Baumit homlokzati hőszigetelő lemezek (EPS, ásványi és XPS) fa, vagy faforgács alapfelületre történő ragasztásához.

Műszaki adatok

Termék	
Sűrűség:	1.5 kg/dm ³
Szín:	világosbézs
Hővezetési tényező:	0.600 W/mK

Változat(ok)	25 kg
Szemcseméret	max. 0.3 mm
Anyagszükséglet	kb. 2 kg/m ² sima felületen

Kiszerezés

25 kg/vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

Tárolás

Száraz 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 tiszta, száraz, jó teherbírású, fagy-, por-, sókivirágzás- és laza részekről mentes. Nem lehet víztaszító. Ne következzen be utólagos átnedvesedés!

Felhordás

A ragasztót lassan forgó keverőszárral alaposan keverjük át. Feldolgozási idő kb. 1,5 óra. A fa vagy faforgács alapra teljes felületen hordjuk fel finom fogazású simító segítségével. Amennyiben szükséges, megfelelő dübeleket is használjunk.

A feldolgozás minden esetben a legújabb Baumit homlokzati hőszigetelő rendszer feldolgozási irányelvei szerint történjen. A következőket is figyelembe venni:

Ragasztás: A ragasztót teljes felületre fogazott glettvassal hordjuk fel az alapfelületre és/vagy a hőszigetelő lemezre.

Általános tudnivalókA felület és a levegő hőmérséklete +5 °C felett legyen a feldolgozás és a kötés ideje alatt. A feldolgozás és a kötés ideje alatt a homlokzatot a közvetlen napsugárzástól, az esőtől vagy az erős szélről meg kell védeni (pl. állványvédő háló).

A levegő magas páratartalma vagy alacsonyabb hőmérséklete jelentősen meghosszabbítja a száradási és a várakozási időt!

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.