

Baumit DispoFix

diszperziós ragasztó



- **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

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

	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 veszélyesség 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 részeketől 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 tudnivalók A 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 meghosszabbíthatja 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.