

Baumit FlexGres

Flexibilis, vékonyágas burkolatragasztó kerámia és gres lapokhoz (C2 TE).

Röviden - mire jó?

Flexibilis ragasztóhabarcs kerámia és kőporcelán (gres) lapokhoz. Beltérben és fedett kültérben ajánlott (jelentős hőmérséklet-ingadozás nélkül).

Mikor NEM ajánlott?

- Fémre, fára, műanyagra.
- Zsugorodó, „nem beállt” aljzatra.
- Erősen víztaszító, nem előkészített felületre.

Kulcs adatok (gyors áttekintés)

Osztály	C2 TE (MSZ EN 12004 szerint)
Vízigény	kb. 7,5 liter / 25 kg zsák
Nyitott idő	kb. 30 perc
Fazékidő	kb. 4 óra
Max. rétegvastagság	4 mm
Anyagszükséglet	kb. 3-5 kg/m ²
Fedettség	beltérben min. 65%, fedett kültérben min. 90%
Gipszes aljzat	max. 0,5 CM% nedvesség; alapozás Baumit Grund-dal
Hőmérséklet	+5 °C felett
Utókezelés	24 óráig ne terheld (ne járj rajta)

Mire figyelj, mielőtt belekezdesz

A burkolólapokat nem kell beáztatni. Csak tiszta vizet használj, adalék hozzákeverése tilos.

Gyors ellenőrző lista

- Aljzat tiszta, száraz, teherbíró; szükség esetén alapozva.
- Gipszes aljzat nedvessége rendben (max. 0,5 CM%).

Bedolgozás lépésről lépésre

- 1 Aljzat ellenőrzése**
Az alap legyen tiszta, száraz, pormentes és jó teherbírású.
- 2 Alapozás**
Nedvszívó felületre Baumit Grund; nem nedvszívó felületre Baumit SuperPrimer.
- 3 Keverés**
A port tiszta vízbe szórd (kb. 7,5 l/25 kg), lassú keverővel kb. 3 percig keverd. 15 perc pihentetés után keverd át újra. Utólag vizet hozzáadni tilos.
- 4 Kontakt réteg + felkenés**
Vékony kontakt réteg után fogazott glettvassal (45–60°) egyenletesen hordd fel (max. 4 mm).
- 5 Lapok lerakása**
Nyitott időn belül, enyhe eltolással és nyomással ültess be.
- 6 Fedettség**
Beltérben legalább 65%, fedett kültérben legalább 90% beágyazódást biztosíts. Ha kell, kend a ragasztót a lap hátoldalára is.
- 7 Utókezelés**
24 órán át védj a mechanikai terheléstől (ne járj rajta).

Tipikus hibák

- Gipszes aljzat alapozás nélkül: gyenge tapadás – mindig alapozz.
- Kevés fedettség: üregek, leválás – ellenőrizd próbálappal.

Tárolás és biztonság

Száraz helyen, raklapon, fóliázva tárolandó; felhasználható a gyártástól számított 12 hónapig. A részletes munkavédelmi és veszélyességi információkat a termék biztonsági adatlapja tartalmazza.