

Vékony rétegű, flex ágyazóhabarcs

Igen rugalmas profi minőségű, max. 5 mm ragasztóréteg vastagságig padlófűtéshez nagyon jó választás

gräfix 32:

Gyári, száraz halmazállapotú, kiváló minőségű cement alapú, magas adalékanyag tartalmú ragasztóhabarcs. Legfeljebb 0,3 mm nagyságú kvarchomok és diszperzitpor hozzáadásával készül. Igen felhasználóbarát és erős kötőképességű, lecsúszásmentes termék.

Felhasználási terület:

Gräfix 32 flex ragasztóhabarcsot használhatjuk rovátkolt hátlapú csempe, beton és kerámia fal- és padlóburkoló lapokhoz külső- és belső térbe, mennyezetre, valamint vizes helységekbe. Padlófűtéshez kiváló. elszíneződésre nem hajlamos természetes kövekhez is használhatjuk.

Feldolgozás:

Egy zsák gräfix 32 tartalmát 7,5 - 8,0 liter víz hozzáadásával, elektromos keverőszárral csomómentesre összedolgozzuk. Felhasználás előtt, 5 percnyi állás után újból jól átkeverjük. Először egy vékony kontaktréteget húzunk a burkolandó felületre, majd rögtön felhordjuk a ragasztóhabarcsot, és fogas simítólapáttal kialakítjuk a rétegvastagságot. A legjobb kötést akkor érjük el, ha a burkolólap hátuljára, a teljes felületre is felhordunk egy kontaktréteget.

- Megjegyzés: más gyártó termékével nem keverhető össze.
- Nyitott kötési idő: kb. 30 percen belül.
- Felhasználására alkalmas hőmérséklet: 5 - 25 C° felülethőmérséklet
- Kifugázható: 24 óra múlva
- Teljesen terhelhető: 28 nap múlva

Csomagolás:

- nedvességtől védett 25 kg-os papírzsákokban
- egy fóliázott 1,05 tonnás raklap tartalma 42 zsák

Technikai adatok:

- nyomószilárdság: C2 (DIN EN 12004 alapján)
- anyagszükséglet: pl. 4-es fogas 2 kg, 10-es fogas 4-5 kg
- vám statisztikai termékszám: 32149000

25 kg száraz anyagból kb. 23 liter nedves halmazállapotú ragasztóhabarcsot kapunk

1 tonna száraz anyagból kb. 920 liter nedves halmazállapotú ragasztóhabarcsot kapunk

A nyersanyagainkat és a késztermékeinket folyamatos, a legszigorúbb laborvizsgálatokkal ellenőrizzük.

Gyártó: WOLFGANG ENDRESS GmbH & Co KG
D-91322 Gräfenberg, Bayreuther Str. 46
www.graefix.de

32. technikai információs lap. Kelt 2012. július.