



FIBRELASTIC

ELASTINGAS UŽPILDAS

Vidaus ir išorės darbams

TECHNINIS APIDRĖŽIMAS

FIBRELASTIC tai paruoštas naudoti užpildas (pasta). Šio užpildo sudėties pagrindą sudaro dervos bei stiklo pluoštas.

Produktas ypač tinka vidaus ir lauko sienų įtrūkimams užpildyti. Išdžiūvęs produktas neprarandą elastingumo todėl netrukėję nuolat patiriant mechaninį judėjimą..

SUDĖTIS IR APRĄŠYMAS

Emulsinės dervos, kalcio karbonatas, stiklo pluoštas ir įvairūs kiti priedai.

Užpildas yra baltos spalvos.

NAUDOJAMAS ANT:

- Gipsas
- Korinis betonas.
- Cemento tinkas
- Kartonas.
- Betonas.
- Mūras.
- Medis.
- Gipso kartonas.
- Seniai dažyti paviršiai.
- Silikatinės-kalk.plytos.

EKSPLOTAVIMAS

Kai pilnai išdžiūsta FIBRELASTIC gali būtį padengtas bet kokio tipo dažais, glaistais, tinku arba paliktas naudoti atviras.

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

- Klampumas(BV 1000/ 30 rpm): 300000 mPas.
- Tankis: 1.3.
- pH: 6.
- Nuolat elastingas.

PAKUOTĖS

1.5 ir 5 kg kibirėl.
300 g tubelės.
310 ml indeliai.

SANDĖLIAVIMAS

Laikyti sausoje apsaugotoje nuo šalčio ir karščiopatalpoje..

TAIKYMAS

NAUDOJIMAS

Nenaudoti ant užšalusių ar šlapių paviršių bei žemesnėje kaip + 5°C temperatūroje.

Nenaudoti lauke kai lyja ar sninga.

Dėl produkto dalelių dydžio bei sudėtyje esančio stiklo pluošto užteptas paviršius nebus visiškai lygus.

PAGRINDO PARUOŠIMAS

Pagrindas turi būti švarus, sausas ir eratiuros.nedulkėtas.

IŠEIGA

Apie 1.3 kg/m²/tepant 1mm storio sluoksniu.

DŽIŪVIMO LAIKAS

Priklausu nuo pagrindo, aplinkos drėgmės bei temperatiuros. Apie 24 valandos tepant 1mm sluoksniu.

ELASTINGAS UŽPILDAS

Formulated on the basis of resin and fibreglass this filler is particularly elastic and easily absorbs any flexing in the substrate.

FIBRELASTIC is easy to use and dispenses with the need for repair tapes.

ADVANTAGES

- Permanent and lasting elasticity.
- Ideal for filling "live" cracks.
- Ready to use product.

AppLICAtIoN tIp

Never wet the substrate before applying FIBRELASTIC.

AFNOR classification: NFT 36.005.
Family IV – Class 4 b.

