

Opis i područje upotrebe

Tvornički pripremljeni malteri za završni sloj, sirovobijele boje, za fasadne površine ili unutarnje površine na temeljnim malterima ili prethodno obrađenim građevinskim pločama.

Sastav

- Kreč
- Bijeli cement
- Gips (Milfas 351)
- Fini krečnjački pijesak
- Filer
- Aditivi

Svojstva

- Ekološki preporučljivi
- Visoka paropropusnost
- Dobra prionjivost
- Dobra vodoodbojnost
- Visoka postojanost

Priprema podloge

Podloga treba biti čista, bez mraza, bez sipkih dijelova i pukotina.

Priprema materijala i obrada

U čistu posudu ulije se voda (0,32 l vode/1 kg suhe mase) i uz ručno ili strojno miješanje postupno se dodaje prah. Miješa se dok se ne dobije potpuno homogena masa, bez grudvica.

Milfas 370 nanosi se metalnom gletaricom u debljini najkrupnijeg granulatnog zrna, a zatim izravna drvenom ili aluminijskom H letvom i izgladi gletaricom tako da se dobije fin ravnomjeran hrapavi izgled.

Milfas hirofa nanosi se prskanjem fasaderskim ježom, u debljini zrna, pokrivanjem cijele površine, uvijek u 2-3 sloja. Drugi sloj nanosi se na djelimično očvrslu prvi sloj. Nakon nanošenja bijele hirofe treba lagano prskati 2 do 3 dana (njegovati). Ako je hirofa tonirana ne smije se prskati.

Uvjeti obrade

Temperatura podloge i zraka od +5 do 30° C. Površine koje su pod direktnim djelovanjem sunca i jakog vjetrova potrebno je zaštititi pomoću zaštitne zavjese.

Potrošnja

Milfas 370:

- 1,2 mm: 2,0-2,2 kg/m²
- 1,5 mm: 2,5-2,7 kg/m²
- 2,0 mm: 2,9-3,3 kg/m²
- 3,0 mm: 3,9-4,2 kg/m²
- 4,0 mm: 5,0 kg/m²

Milfas hirofa:

cca 4,0 kg/m²

Pakiranje

Papirna vreća á 25 kg.

Uvjeti skladištenja i rok upotrebe

U suhim prostorijama na drvenim paletama.

Rok upotrebe 6 mjeseci u originalnoj ambalaži.

