



## MT - 550 MATIPLAST



PAKETIMI

25 kg



RAPORTI I PERZIERJES

6-6.5 L / 25kg



KONSUMI

1.7 kg/m<sup>2</sup>

### Përkufizimi i Produktit

MT-550 MATIPLAST është një suva me bazë çimento për izolimin termik.

### Veçoritë

- Për mure të brendshme dhe të jashtme.
- Projektuar posaçërisht për sistemet e izolimit termik dhe ofron fleksibilitet të lartë dhe forcë lidhëse.
- Rezistent ndaj motit, ujit dhe impaktit.

### Udhëzime për përdorimin e Produktit

- Hidhni MT-550 MATIPLAST në sasinë e ujit të pastër të specifikuar në tabelën teknike ngadalë dhe përzieni për të marrë një pastë homogjene pa gunga. Rekomandohet të përzihet me një mikser me shpejtësi të ulët.
- Lëreni të qëndrojnë për 5-10 minuta që të maturohet. Pas përzierjes, pasta është gati për aplikim.
- Vendosni llaçin në dërrasa duke përdorur një mistri çeliku. Nxirrni shtresën e parë të suvasë me një mistri të prerë me trashësi dhëmbi 4x4mm për trashësi homogjene. Shtypni butësisht dhe vendoseni në rretë përforcimi duke përdorur një mistri çeliku para se të thahet llaçi i suvasë.
- Vendosni në mbivendosje 10cm në nyjet e rretës së përforcimit.
- Vendosni shtresën e dytë para se shtresa e parë e suvas të pikojë pak ujë.
- Lëmoni sipërfaqen me një mistri çeliku pas veshjes së dytë.

### Afati i Ruajtjes

12 muaj kur ruhet në paketimin origjinal të mbyllur në vend të thatë.

### Magazinimi

Ruhet në mjedis të thatë. Mos grumbulloni më shumë se 10 thasë njëra mbi tjetrën.

**SKEDA TEKNIKE** (NË +23°C DHE 50% U.R.)

Forma	Pluhur
Ngjyra	Gri/E bardhë
Magazini	12 muaj nëse ruhet në paketimin original të mbyllur, në një vend të thatë
Raporti I përzierjes	6-6.5 litra ujë / 25 kg
Temperatura e aplikimit	(+5°C) - (+35°C)
Koha e punueshmërisë	3 Orë
Ngjitja në pllakën termoizoluese	Min. 0.08 N/mm <sup>2</sup>
Thithja e ujit	≤ 0.40 kg/m <sup>2</sup> dk <sup>0.5</sup> W2
Forca përkulëse (EN 1015-11)	Min. 2 N/mm <sup>2</sup>
Rezistenca Kompresive (EN 1015-11)	Min. 6 N/mm <sup>2</sup>
Fortësia ngjitëse e llaçeve të ngurtësuar dhe suvatimit (EN 1015-12)	Min. 0.5 N/mm <sup>2</sup>
Shkalla e temperaturës	(-30°C) - (+80°C)
Reagimi ndaj zjarrit	A1
Substanca të rrezikshme	Shiko SDS