



MA - 505 TECHNOLAST 10



PAKETIMI

5 kg+25 kg



RAPORTI I PERZIERJES

5 litra lëng / 25 kg pluhur



KONSUMI

4.5-6.5 kg/m²

Përshkrim

MA-505 TECHNOLAST 10 është një ngjitës pllakash me performancë të lartë, me dy komponentë, fleksibël, me bazë çimento, me rrëshqitje të reduktuar dhe kohë të zgjatur të hapjes.

Vetitë

- Ngjitje perfekte.
- Shumë elastik, rezistent ndaj ndryshimeve të temperaturës.
- Rezistent ndaj të gjitha kushteve klimatike.
- Mund të aplikohet në sipërfaqe vertikale edhe për ngjitjen e pllakave të rënda.
- Mund të aplikohet lehtësisht.
- Koha e hapjes e zgjatur.

Aplikimi

- Nënshtrësas duhet të jenë të shëndosha, pa vaj, yndyrë dhe mjaftueshëm të thatë. Nënshtrësas çimento duhet të trajtohen.
- Përdorni llaç riparues në rast të nënshtrësave të pabarabarta për të marrë një sipërfaqe të shëndoshe dhe të sheshtë.
- Fshini pjesën e pasme të pllakave me ujë nëse ka pluhur.
- Hidhni 25 kg MA-505 TECHNOLAST 10 në 5L lëng ngadalë dhe përzieni për të përfutur një pastë homogjene pa gunga. Rekomandohet të përzihet një mikser me shpejtësi të ulët. Mos shtoni asnjë shtesë që nuk përmendet në udhëzimet për aplikim.

- Lëreni të qëndrojnë për 5-10 minuta për t'u maturuar. Pas 1-2 minutash ripërzierje, pasta është gati për aplikim.
- Konsumi është 4,5-6,5 kg/m².
- Konsumojeni llaçin e përgatitur brenda 5 orëve.
- Përhapeni llaçin mbi nënshtrësë me një mistri me dhëmbëza, madhësia e prerjes së cilës është e përshtatshme për dimensionin e pllakës. Për të përfutur një ngjitje të mirë, fillimisht aplikoni një shtresë të hollë të llaçit me anën e sheshtë të mistrit, pastaj këputni me anën e dhëmbëzuar të mistrit.
- Koha e hapjes është 30 minuta. Instaloni pllakat brenda kësaj periudhe me presion të fortë. Kushtet e pafavorshme klimatike (temperatura e lartë, lagështia e ulët, era, etj.) mund ta zvogëlojnë këtë kohë në vetëm disa minuta. Nëse kjo periudhë tejkalohet, gërvishiteni dhe hidhni llaçin.
- Pastroni mjetet dhe duart me ujë, sipërfaqet me një leckë të lagur.
- Pllakat e instaluar me MA-505 TECHNOLAST 10 nuk duhet t'i nënshtrohen ujit për të paktën 24 orë.
- Temperatura e aplikimit të produktit dhe kushtet e ruajtjes duhet të jenë midis +5°C dhe +35°C.

Jetëgjatësia

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

Magazinimi

Ruani në mjedis të thatë. Mos vendosni më shumë se 10 thasë njëra mbi tjetrën.

SKEDA TEKNIKE (NË +23°C DHE 50% RH.)

Forma	Komponenti i parë - Pluhur Komponenti i dytë - I lëngshëm
Ngjyra	Komponenti i parë – Gri Komponenti i dytë - I bardhë
Magaznimi	12 muaj nëse ruhet në paketimin origjinal të mbyllur, në një vend të thatë
Raporti I përzjerjes	5 litra lëng / 25 kg pluhur
Temperatura e aplikimit	(+5°C) - (+35°C)
Trashësia e aplikimit	Deri në 10mm
Koha e punueshmërisë	5 Orë
Rrëshqitshmëria (EN 12004-2)	≤0.5mm
Koha e hapjes (EN 12004-2)	Pas 30 minutash ≥ 0.5 N/mm ²
Forca e ngjitjes (EN 12004-2)	
- Fillestare	≥ 1 N/mm ²
- Pas ekspozimit ndaj nxehtësisë	≥ 1 N/mm ²
- Pas zhytjes në ujë	≥ 1 N/mm ²
- Pas cikleve të ngrirjes/shkrirjes	≥ 1 N/mm ²
Deformueshmëria (EN 12002)	≥ 5mm – S2 Shumë e deformueshme
Shkalla e temperaturës	(-40°C) - (+80°C)
Reagimi ndaj zjarrit	A2s1d0
Substanca të rrezikshme	Shiko SDS