

MT-380 THERMOBOND

Ngjitës dhe rrafshues me bazë çimentoje, i modifikuar me polimere dhe i përforcuar me fibra për pllaka izolimi termik me Fibre Strength Tech.



PAKETIMI
25kg



RAPORTI I PËRZIERJES
6-6.5 L/25kg



KONSUMI
3-5 kg/m² -Ngjites
1.5-3 kg/m² -Rrafshues

Përshkrimi

MT-380 THERMOBOND është një ngjitës dhe rrafshues me bazë çimentoje, i modifikuar me polimere dhe i përforcuar me fibra për pllaka izolimi termik me Fibre Strength Tech.

Fusha e Përdorimit

-Përdoret për sisteme izolimi termik të jashtme kur përdoret në kombinim me veshjet dekorative MATIS.

-Përdoret për ngjitjen e pllaka izolimi termik prej polisteroli në fasada të bëra prej betoni, suvaje ose murature.

-Përdoret si shtresë baze me rrjet për pllakat e izolimit të fasadave, duke shërbyer si sipërfaqe ideale për shtresën e mëpasshme të suvasë.

Përgatitja e Sipërfaqes

Sipërfaqja që do të aplikohet duhet të jetë pa pluhur, yndyrë, bojë, etj. Rekomandohet ta lagni para aplikimit.

Aplikimi

MT-380 THERMOBOND shtohet ngadalë në ujë duke e përzier vazhdimisht, derisa të formohet një pastë homogjene. Rekomandohet përdorimi i një mikseri me shpejtësi të ulët për përzierjen.

Përzierja duhet të lihet të pushojë për rreth 10 minuta para se të përziehet përsëri për pak. Ngjitësi shpërndahet i njëtrajtshëm në të gjithë sipërfaqen duke përdorur një shpatull me dhëmbë. Pas kësaj, materiali aplikohet me shpatull të lëmuar me një trashësi maksimale prej 3-4 mm si suva.

Më pas, një rrjet me fibra vendoset dhe ngulitet fort në shtresën e re të bazës së krijuar me shpatull. Më në fund, sipërfaqja lëmohen dhe hiqet ngjitësi i tepërt.

Konsumi

Konsumi është 3-5 kg/m² si ngjitës dhe 1.5-3kg/m² si rrafshues, në varësi të sipërfaqes.

Karakteristika



Të dhëna teknike (NE +23 °C DHE 50% U.R.)

Forma	Pluhur
Ngjyra	Gri/E bardhë
Magaznimi	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 ²
Thithja e ujit	≤ 0.40 kg/m ² dk ^{0.5} W2
Forca përkulëse (EN 1015-11)	Min. 2 N/mm ²
Rezistenca Kompresive (EN 1015-11)	≥ 6 N/mm ² CS IV
Forca e lidhjes - Lloji i thyerjes (EN 1015-12)	≥ 0.5 N/mm ² - B
Dendësia e llaçit të ngurtësuar (EN 1015-10)	1400 ± 100 kg/m ³
Koeficienti i përshkueshmërisë nga avujt e ujit (μ) (EN 1745)	5/20
Përçueshmëri termike (EN 1745)	0.44 W/mK (P=50%)
Shkalla e temperaturës	(-30°C) - (+80°C)
Reagimi ndaj zjarrit	A1
Substanca të rrezikshme	Shiko SDS

MATIS Construction Chemicals

Tiranë, Albania

info@matís-eu.com

www.matis-eu.com

T: +355 69 20 94 570

THIS TECHNICAL DATA SHEET SUPERSEDES ALL PREVIOUS EDITIONS RELEVANT TO THIS PRODUCT

2/2

DISCLAIMER: The above technical data, information, recommendations and guidance are based on scientific and technical knowledge, laboratory studies and long experience. However, the above information is considered to be as indicative and should be reviewed in any case in relation to each specific application conditions. Consequently, the suitability of each product in any application must be evaluated after referring to the updated Technical Data Sheet and to the website www.matis-eu.com, as well as after contacting the technical support department, in case of necessity. Our company guarantees the quality of the product itself, whilst in any case the user/applicant is exclusively responsible for any undesirable failures after using the product.