



PRT.0335

PROTECH SIL I - THERM

Suva siloxane anti-kondensuese, reflektuese, me mikrosfera qelqi

Kodi doganor

3214 9000

Amballazhimi

- Kovë 20 kg

Aplikimi

- Mallë
- Mallë sfungjer
- Shpatull

Familja
Protech

Tipologjia
Fiksuese, bojra dhe stuko me bazë siloksane

Linjat e produkteve
• **Building**

Kategoritë e përdorimit
• **Veshje mrojtese (suvatime)**
• **Përmirësimin termo-izolues të muraturave**

Përbërësit
Monokomponent

Paraqitja
Pastë

Certifikimi dhe rregulloret



EN 15824

Specifikimet për suva të brendshme dhe të jashtme të bazuara në lidhësit organikë

Përshkrimi i produktit

Nano-teknologjik Veshje mur për izolimin e brendshëm dhe të jashtëm anti-condensatio-
-elastomeric-sanitizing-termike, formuluar me 3M Glass Bubbles, reflektues bazuar në rrëshira
siloksan në emulSIONI me përshkueshmëri të lartë avujt e ujit, me një pamje përfundimtare të
ngjashme me suva civile.

Të dhëna shtesë

PROTECH SIL I - THERM është lindur para së gjithash për ndërtesat dhe monumentet që i nënshtrohen mbrojtjes së Ministrisë së Trashëgimisë Kulturore. Lidhësi me bazë emulSIONI të silikoneve lejon zhvillimin e një filtri mikroporoz të papërshkueshëm ndaj ngrirjes së shiut dhe në të njëjtën kohë të përshkueshme me përhapjen e avullit të ujit. Veshje izoluese termike që lejon realizimin e një izolimi termik me avantazhe të dukshme të rikuperimit të masës termike nga muret dhe eliminimin e urave dhe ndryshimeve termike të ndërtesave. Për shkak të shkallës së lartë të izolimit dhe transpirimit, ajo përdoret gjerësisht për të zgjidhur rrënjësisht problemet e mykëve, nëpërmjet veprimit sinergjik të insekteve dhe izolimit termik. Përbëhet nga rrëshirë silikoni e tretshme në ujë, dispersion akrilik, me granit mermeri me madhësi të kontrolluar, ngarkesa, 3M Glass Bubbles, shtues higjienizues dhe pigmente, në një përmbajtje të tillë që garanton plotësimin e parametrave fizikë si: përshkueshmëria, rezistenca ndaj ujit, shpërndarja, CO2, etj.

Konsumi

Konsumi indikativ varet nga madhësia e grimcave të ndryshme të PROTECH SIL I - THERM në dispozicion:

madhësi 1 mm: afërsisht 1.6-1.8 kg/m²;

madhësi 1.2 mm: rreth 1.8-2.0 kg / m²;

madhësi 2 mm: rreth 2.4 -2.8 kg / m²;

madhësi 2.2 mm: rreth 2.6 -3.0 kg / m².

Rendimenti i treguar i referohet substrateve të lëmuara dhe janë vetëm për udhëzime. Konsumi aktual duhet të identifikohet me një provë të përshtatshme praktike.

Fushat e përdorimit

I përshtatshëm për çdo lloj mbështetjeje minerale, ideale veçanërisht në muret ku rritja e mykut dhe algave paraqet një problem serioz. Për shkak të përçueshmërisë së ulët termike, ajo është veçanërisht e përshtatshme për zgjidhjen e problemeve të mykut dhe algave në mure të ekspozuara ndaj zonave të hijes dhe lagështisë së lartë.

Vetitë kryesore



Produkt në dukje



Aplikojeni me dy duar



Jetëgjatësia:
12 muaj



Rezistent ndaj rrezeve UV



Temperatura e aplikimit:
+5 / +35 °C



Ngjyrat në dispozicion
Kërkoni ngjyra të disponueshme



www.azichem.com

Përditësimi më: **25/08/2020**
Kushtet e shitjes dhe parashikimet
ligjore mund të lexohen në
www.azichem.it/disclaimer

Veçoritë teknike

Grado di trasmissione dell'acqua liquida UNI EN 1062-3: 0.070 kg/(m² • h^{0.5})

Grado di trasmissione del vapore acqueo UNI EN ISO 7783-2: 0.3992 FP:A

Determinazione dell'aderenza per trazione diretta (Fh) UNI EN 0.4 MPa
1542:

Indeksi i reflektimit diellor (SRI) ASTM E1980-11: 95.2 _

Ngjitja në shtresa: 0.4 MPa

Ngurtësimi i plotë (20°C): 24 - 48 h

Përçueshmëri termike UNI EN 1745: 0.83 - 0.93 W/m*K

Reagimi ndaj zjarrit: F _

Mjetet e pastrimit

- Ujë

Shtresat e lejuara

- Suva
- Beton
- Llaçe çimentoje, gëlqereje e të përziera
- Parafabrikuara
- Fibroçimento

Përgatitja e shtresave (mbështetëse)

APLIKIME PËR LYERJE ME BOJRA SILOSANIKE

Hiqni çdo njollë dhe vazhdoni me pikturë me shtresën e siloksanit (gjithmonë rekomandohen aplikimin e një shtrese të agjentit impregnuës të siloksanit).

PËRDORIMET E REJA

Aplikoni një shtresë të fiksuesit akrilik të siloksanit të holluar nga 20 deri në 60% me ujë, në varësi të absorbimit të mbështetjes.

MJETET E VJETRA TË PRANUAR NGA MOLDS

Pastroni muret nga myk dhe algat me pulivapor, dezinfektoheni me CONSILEX MUFFA CLEANER dhe CONSILEX MUFFA REMOVER (sanitizer) pas disa orësh, kur mikroorganizmat kanë neutralizuar vazhdojnë me aplikimin e një shtrese të PROTECH FIX AC-THERM holluar nga 20 në 50 % me ujë. Sapo të thatë, vazhdoni me hartimin e PROTECH SIL I - THERM.

Mënyra e përdorimit

Produkti është i gatshëm të përdorë, nëse është e nevojshme shtoni pak ujë dhe lloqis ngadalë. Përhapet me një mistri çelik inox një shtresë shtresë me një trashësi të barabartë me atë të granula që përmban. Kaloni përsëri me një shpatull prerëse për të hequr çdo material të tepërt. Pas tharjes së lehtë, kaloni me një pllakë plastike me lëvizje rrotulluese për të kompaktuar, jashtë dhe për të arritur efektin e plaserit të plotë.

Në sipërfaqe të mëdha rekomandohet të aplikohet produkti i të njëjtit grumbull dhe të vazhdohet gjithmonë me lagështi për të shmangur shenjat e shërimit.

Magazini e Ruajtja

Ruhet nga ngrica. Ruajeni produktin në ambalazhimin origjinal, në një mjedis të freskët dhe të thatë, duke shmangur acarën dhe rrezet e drejtpërdrejta të diellit. Ruajtja e papërshtatshme e produktit mund të shkaktojë humbje të vetive reologjike. Produkti duhet të ruhet në një temperaturë nga +5°C në +35°C.



IF YOU WANT TO SOLVE IT

www.azichem.com

Përditësimi më: 25/08/2020
Kushtet e shitjes dhe parashikimet
ligjore mund të lexohen në
www.azichem.it/disclaimer

Paralajmërimi, Masa paraprake, Ekologji

Të dhënat e përgjithshme, ashtu si dhe indikacionet dhe sugjerimet për përdorimin e këtij produkti, të paraqitura në këtë fletë teknike të të dhënave dhe mundësisht të shpjeguara dhe me gojë ose me shkrim, përputhen me gjendjen aktuale të njohurive tona shkencore dhe praktike.

Të dhënat teknike dhe të performancës të paraqitura janë rezultat i provave laboratorike të kryera në një mjedis të kontrolluar dhe si të tilla mund të ndryshojnë në lidhje me kushtet e vënies në funksionim.

Azichem Srl nuk merr asnjë përgjegjësi që rrjedhin nga performanca jo e duhur që ka lidhje me përdorimin jashtë rregullave të produktit, ose që ka lidhje me defektet që rrjedhin nga faktorë ose elementë që nuk kanë lidhje me cilësinë e produktit, duke përfshirë këtu dhe konservimin e pasaktë.

Kushdo që synon të përdorë produktin duhet të vendosë, para përdorimit, nëse është i përshtatshëm për përdorimin e synuar, duke marrë përsipër të gjithë përgjegjësinë e tij.

Karakteristikat teknike dhe të performancës të përfshira në këtë fletë të dhënash teknike përditësohen në mënyrë periodike. Për një konsultë në kohë reale lidhuni me sitin: www.azichem.com. Data e rishikimit paraqitet në cep të produktit. Ky njoftim anulon dhe zëvendëson çdo njoftim tjetër të mëparshëm.

Mos harroni se përdoruesi është i detyruar të lexojë Fletën më të fundit të të Dhënave të Sigurisë së këtij produkti, që përmban të dhëna kimike-fizike dhe toksikologjike, parashikimet e rrezikut dhe informacione të tjera me qëllim që të transportojë, përdorë dhe asgjësojë produktin dhe paketimin e tij me siguri të plotë. Për konsultim lidhuni me sitin: www.azichem.com.

Ndalohet hedhja e produktit dhe / ose amballazhit të tij në mjedis.

Asnjëherë mos veproni në temperatura nën + 5 ° C. Moti me shi, lagështia e lartë atmosferike dhe temperaturat nën +8 ° C, mund të komprometojnë në mënyrë të konsiderueshme procesin e tharjes me mundësinë e larjes nga uji i shiut edhe pas disa ditësh. Në këto situata është e këshillueshme të mbrosh fasadat nga dushe të paparashikueshme, në mënyrë që të rrezikosh suksesin e punës. Për magazinimin ruani në kontejnerë të mbyllur dhe mbrojeni nga ngrica.

PROTECH SIL I - THERM prodhohet/shpërndahet nga



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Itali
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



www.azichem.com

Përditësimi më: **25/08/2020**
Kushtet e shitjes dhe parashikimet
ligjore mund të lexohen në
www.azichem.it/disclaimer