

SKEDË TEKNIKE

RÖFIX PI 972 LATEX SEIDENGLANZ



Bojë latex për brenda, me shkëlqim, që lahet

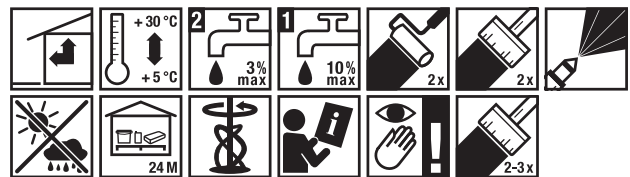
Fushat e përdorimit

Bojë për brenda i hollueshëm me ujë me bazë dispersioni. Bojë e brendshme lateks, e shkeputshme, me qendrueshmëri ndaj cimes, vecanerisht për shkalle ne shkolla, dyqane shitjesh, restorante, dhe ndertesa publike. Për shkak të strukturës së lëmuar e të mbyllur të sipërfaqes, krijohet një sipërfaqe e pastrueshme, vazhdimisht e lagur, duke zvogëluar ndotjen.

Karakteristikat

- rezistent ndaj fërkimit
- Fuqi e lartë mbuluese
- Sipërfaqe me shkëlqim të mëndafshhtë

Përpunimi



Të dhëna teknike

Numri i artikullit	42056
EAN	9003304420568
Paketimi	
Sasi për njësi	15 L/Nj.
Njesi per palete	24 Nj./Pal
Zgjedhja e ngjyrave	i kufizuar
Grada e shkëlqimit	me shkëlqim mesatar
Kontrasti	Kategoria 2
Konsumi	ca. 0,15 L/m ² /Lyerje
Hapja e difuzionit të avullit	Përshkueshmëri e ulët
Qëndrueshmëria ndaj gërvishtjes në gjendje të njomë	Kategoria 1
Vlera e pH	8,5
Trashësia e shtresës	0-0,18 mm
Pesha specifike	1,24 kg/L

RÖFIX PI 972 LATEX SEIDENGLANZ

Bojë latex për brenda, me shkëlqim, që lahet

Numri i artikullit	42056
Temperatura nëntokësore	5-25 °C
Këshilla për paketimin	Në kova plastike të riciklueshme
Përmbajtje VOC	< 1 g/L
Kategoria VOC	A

Baza e materialit

- Dispersion polimer

Kushtet e punimit

Gajtë përpunimit- dhe tharrjes së materialit, ambjenti përeth ose temperatura e bazamentit nuk duhet të jetë poshtë +5 °C. Koha e tharrjes është e varur nga kushtet e ambjentit rrethues. Nëse kemi një lagështirë ajri prej 65 % dhe një temperaturë ambjenti prej +20 °C, pas afërsisht 5 orësh bazamenti do të jetë tharrë dhe mund të lyhet sipër. Një tharrje të plotë e arrijmë pas afërsisht 3 ditësh. Deri në tharrjen e plotë të sipërfaqes, duhet ta mbronni këtë të fundit nga kushtet atmosferike, i ftohti, ngrirja, i nxehti, rrezet direkt të diellit, lagështira, shiu, era, etj..

Bazamenti

Bazamenti duhet të jetë i pastër, i qëndrueshëm, i thatë, me aftësi mbajtëse, i lirë nga pluhurat, shpërthimet, elementët ndarës, koret dhe papastërtitë e çdo lloji. Bazamentet me aftësi të lartë thithje, ranorë dhe me aftësi të ndryshme thithje duhet të lyhen paraprakisht me astarin/fortësuesin përkatës. Prova e sipërfaqes, -klasifikimi dhe -parapërgatitja sipas rregullave nacionale Rregulloret: DIN 18363, Skeda-BFS, ÖAP ose SMGV. Për bazamente të sapo ndërtuara, duhen respektuar koha e tharrjes- koha e lënies nga ana e ndërtuesit të bazamentit, si dhe të dhënat teknike dhe këshillat e tij, në lidhje me këtë produkt. Bazamentet duhet të kenë aftësi mbajtëse të lartë. Gjatë prerjes së vijave diagonale, duhet të arrihet vlera 0 dhe 1 sipas EN 2409. Beton: Sipërfaqet e betonit duhet të jenë të thara, mbajtëse, dhe të fshira mirë d.m.th pa pluhura. Gjithashtu nëse kemi mbejtje çimneto, duhen hequr dhe ato plotësisht. Papastërtitë të çdo lloji natyre, si vajra, graso parafinë ose mbejtje të ndryshme, duhen pastruar me sprucues avulli. Vrima ose dëmtime të ndryshme të sipërfaqes mund ti

përmirësoni, rinovoni me masë shpatulluese RÖFIX.

Suva mbushëse të grupit IV dhe V: Suva mbushëse me bazë gipsi, gips-gëlqere dhe suvatë anhidride: Koret e krijuara, papastërtitë dhe pluhurat duhet të eliminohen, pastrohen. Bayamentet prej gipsi duhet të jenë të thata, mbajtëse dhe pa pluhura.

Suva mbushëse e grupit të Ilaçërave II dhe III: me bazë gëlqere / çimento: Parapërgatitja e bazamentit me astar sugjerohet nga ana jonë, pamvarsisht se në rast bazamentesh me aftësi thithëse normale- psh. suva të reja RÖFIX që i përkasin grupeve të përkshuara këtu.

Pllaka karton gipsi: Parapërgatitja e bazamentit me RÖFIX PP 301 HYDRO LF - Hydrosol astar. RÖFIX PP 301 duhet të hollohet me ujë duke ju përshtatur aftësive thithëse të bazamentit.

Materiale druri (dru i plotë, pllaka melamine, etj.): Për të evituar një zverdhje të mëvonshme, duhet që bazamentet prej druri të izolohen, sepse përbërësit e drurit mund të depërtojnë shtresën e lyerjes që do të vijojë.

Suva dhe Bojra me myke.: Në rast mykesh ne ju sugjerojmë si një produkt ekologjik 100% dhe rregullues i padiskutueshem, sistemet e rinovimit - RÖFIX RENOPOR. Natyrisht mund të përdorni dhe produktin e përmëndur në këtë skedë teknike algicid/fungicid, po ne ju sugjerojmë të merni vendime fizikon-dërtimore, për të evituar njëherë e mirë problemin e mykeve (Renopor).

Ujë-, blözë-, njolla nikotine ose sipërfaqe të ndikuara nga kjo, përgjithsisht kontraste të dukshme, shënja stilolapësi-lapësi, etj.: pwr ura lidhwse (R55/R57 i freskwt-mbi tw freskwt)

Shtresa (Alt-) dhe lyerje të forta (Alt-) me bazë dispersioni: Parapërgatitja e bazamentit me RÖFIX PP 301 HYDRO LF - Hydrosol astar. RÖFIX PP 301 duhet të hollohet me ujë duke ju përshtatur aftësive thithëse të bazamentit.

Bazamente të miksuara, sipërfaqe të vogla të suvatuara - rinuvuara, (psh. përmirësim suvatimi, krisje të shpatulluara, suvatime dhe shpatullime, kanalizime të reja elektrike, etj.): Parapërgatitja e bazamentit me RÖFIX PP 301 HYDRO LF - Hydrosol astar. RÖFIX PP 301 duhet të hollohet me ujë duke ju përshtatur aftësive thithëse të bazamentit.

Suva mbushëse të të gjitha llojeve të Ilaçërave (gëlqere, gëlqere- cemento, cemento, gips, gips- gëlqere): Shtresat ose sipërfaqet të cilat edhe pas parapërgatitjes së bazamentit

ROFIX PI 972 LATEX SEIDENGLANZ

Bojë latex për brenda, me shkëlqim, që lahet

me astarët/fortësuesit e këshilluar si psh. ROFIX PP 201 SILICA LF, PP 401 SILCO LF, PP 301 HYDRO LF ose PP 307 ISO LF nuk kanë arritur ende fortësinë mbajtëse, duhen (Këshillë: prerja e kryqezuar sipas EN 2409), të prishen në mënyrë mekanike.

Bazamenti-Trajtimi paraprak

Mbulimi përpara aplikimit: sipërfaqe të tjera të ambjentit, si xhama, qeramik, alumin, dritare, sipërfaqe druri, mobilje, dysheme, etj. duhen veshur-mbuluar. Pika të freskëta boje duhen fshirë me një leckë të njomë me ujë. Hollimi i lëndës lidhëse/astarit (PP 201, PP 301, PP 401) bëhet me ujë dhe duhet vlerësuar në raport me aftësinë thithëse të suvasë mbushëse. Lidhësi duhet të thithet mirë nga bazamenti - nuk duhet të formohen shtresa të shkelqyeshme filmi të hollë. Dëmtime të vogla: Përpara lysterjes me astar përmirësoni/riparoni dëmtimet me masën shpatulluese ROFIX.

Përgatitja

Për dorën e parë ose të ndërmjetme: perziejeni me max. 10% ujë. Shtresën/Lyerjen perfundimtare: perziejeni me max. 3% ujë. Produkti është i përpunueshëm edhe pas një hollimi të lartë, vlerat e të cilat (fortësia, fuqia mbuluese, bashkimi i kokërrizave, grada e shkëlqimit, grada e bardhësisë, etj.) nuk mund të arrihen më si të parashikuara në skedën teknike.

Keshilla per perpunimin

Një sipërfaqe e njëtrajtshme duhet të aplikohet në një dorë e freskët mbi të freskët ose më saktë e njomë mbi të njomë për të shmangur disnivelet.

Në dorën e parë hollojeni me max. 5-10% ujë Në dorën e dytë hollojeni me max. 3% ujë Informacione më të detajuara për sigurinë mund ti lexoni tek skedat tona të sigurisë. Përpara aplikimit të produkteve, jeni të lutur ti lexoni me kujdes këto skeda.

Përpunimi

Shtrimi vijon i plotë, i njëtrajtshëm, duke mbuluar gjithshka, me anë të një furce, apo rruli.

Aplikimi me makinë kryhet i njëtrajtshëm me anë të një pajisje sprucuese të përshtatshme

Nëse do të lyeni me pompë, boja duhet të përzihet dhe të sitet mirë përpara se të aplikohet.

Për veshjen e bazamenteve duhet të respektohen rregullat nacionale si dhe ato europiane. Mbi të gjitha rregullat e përpunimit dhe ato rakorduese të standateve internacionale si psh. ÖAP, SMGV ose Skedat - BFS, etj. Në rast të ndonjë konflikti, jeni të lutur të na kontaktoni.

Magazinimi

Magazinojini në vende të freskëta, të mbrojtur nga ngrica dhe të mbyllura mirë.

Magazinimi min. 24 muaj.

Etiketë



Udhëzime teknike dhe ligjore

Gjatë aplikimit të produkteve tona, respektoni të dhënat në skedat teknike, të cilat janë në përputhje me standardet e përgjithshme dhe specifike të vendit, si dhe të merren parasysh rekomandimet e shoqatës kombëtare të specialistëve.

Këshilla të përgjithshme

Kjo skedë teknike anulon dhe zëvendëson të gjitha versionet e mëparshme. Skedat tona teknike më të reja, me të dhënat aktuale, mund ti gjeni edhe në faqen tonë të internetit (www.roefix.com), ose mund të kërkohen edhe pranë filjaleve rajonale në vënd. Informacione më të detajuara për sigurinë mund ti lexoni tek skedat tona të sigurisë. Përpara aplikimit të produkteve, jeni të lutur ti lexoni me kujdes këto skeda. Produktet ROFIX si dhe të

ROFIX PI 972 LATEX SEIDENGLANZ

Bojë latex për brenda, me shkëlqim, që lahet

gjitha materialet përbërëse, i nënshtrohen një kontrolli të vazhdueshëm, me anë të të cilit garantohet një cilësi e pandryshueshme. Vlerat teknike janë bazuar tek produktet bazë. Gjatë pigmentimit ose ngjyrosjes, janë të mundshme edhe devijime nga të dhënat teknike. Në dhënien e vlerave bëhet fjalë për vlera mesatare. Meqënëse produktet tona përbëhen nga materiale natyrore, mund të ndodhë që në një ngarkesë të kemi edhe devijime minimale të vlerave. Për veshjen e sipërfaqeve, të cilat këtu nuk janë përshkruar, do të ishte i nevojshëm një marrje mendimi nga ana jonë. Në rast porosie plotësuese ose në lidhje me katalogun e ngjyrave, pigmentet mund të ndryshojnë minimalisht, prandaj dhe në kantiere duhet të bëni si fillim një mostër për krahasim. Të dhënat në lidhje me kohën e pritjes-veprimit janë përcaktuar në kushtet e laboratorit (+20 °C/65 % Lageshtirë/e mbetur) dhe sipas kushteve të kantierit mund të ndryshojnë. Shërbimi ynë i konsulencës teknike është në dispozicionin tuaj në rast pyetjesh lidhur me përdorimin, përpunimin si dhe demonstrimin e produkteve tona. Stafi ynë është i gatshëm tju japë cdo ndihmë teknike në lidhje me përdorimin, përpunimin si dhe mund të ofrojë edhe trajnime praktike në lidhje me përdorimin e produkteve tona. Të gjitha të dhënat teknike të dhëna në këtë fletë produkti janë përcaktuar në kushte laboratorike.