



RÖFIX SiSi-Putz® VITAL

Fino me strukturë

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

Fushat e përdorimit: Suva e sipërme me strukturë, e gatshme, shtresë-hollë, e përzierë me makineri, e disponueshme në struktura, kokrrizim dhe tone njyrrash të ndryshme. Suva me qëndrueshmëri ndaj kushteve atmosferike dhe ujit, përfasada me suva dhe mbi sistemet e izolimit termik. Në rast kokrrize 6 mm, produkti duhet të spërkatet me makineri dhe nuk strukturohet me tej.

- Karakteristikat:**
- Rezistencë e lartë ndaj ujit (Efkti lotus)
 - Qëndrueshmëri e lartë ndaj kushteve atmosferike
 - Rezistent ndaj shiut të rrëmbyeshëm
 - Dekorativ
 - I përshtatshëm mbi sistem termoizolimi.
 - rezistent ndaj ngirrjes

Përpunimi:



Të dhëna teknike					
SAP-Art. Nr.:	2000148091	2000148094	2000148093	2000148097	2000148096
NAV-Art. Nr.:	110690	110710	110709	110754	110753
Lloji i paketimit					
Njesi per palete			24 Nj./Pal		
Sasi për njësi			25 kg/Nj.		
Ngjyra			E bardhë		
Struktura e suvasë	V	V	R	V	R
Kokrrizimi	0 - 1,5 mm	0 - 2 mm	0 - 2 mm	0 - 3 mm	0 - 3 mm
Konsumi	ca. 2,4 kg/m²	ca. 3 kg/m²	ca. 2,7 kg/m²	ca. 3,8 kg/m²	ca. 3,5 kg/m²
Udhëzime për përdorimin	Të dhënat mbi konsumin janë orientuese, ato varen shumë nga karakteristikat e bazamentit dhe nga teknika e aplikimit.				
Dëndësia në gjëndje të papërpunuar	ca. 1.800 kg/m³				
Përcueshmeria ndaj avujve të ujit μ	ca. 50				
Vlera sd	$\leq 0,2$ m				
Vlera e pH	ca. 8,5				
Kapaciteti termik	ca. 1 kJ/kg K				
Kapilariteti	< 0,1 kg/m²h0,5				
Certifikata e testimit	Reagimi ndaj zjarrit Euroklasa A2-s1, d0 sipas EN 13501.				
Këshilla për paketimin	Në kova plastike të riciklueshme				
Temperatura e bazamentit	> 5 - < 25 °C				
Reaksioni ndaj zjarrit	A2-s1, d0 (EN13501-1)				
Klasa e ngjyrave					



RÖFIX SiSi-Putz[®] VITAL

Fino me strukturë

SAP-Art. Nr.:					
NAV-Art. Nr.:	SiSi-PK I	SiSi-PK II	SISI-PKIII	SiSi-PK IV	SISI-PK V
Lloji i paketimit					
Njesi per palete	24 Nj./Pal				
Sasi për njësi	25 kg/Nj.				
Ngjyra	me ngjyra				
Struktura e suvasë					
Kokrrizimi					
Konsumi	ca. 1,7 kg/m ²				
Udhëzime për përdorimin	Të dhënat mbi konsumin janë orientuese, ato varen shumë nga karakteristikat e bazamentit dhe nga teknika e aplikimit.				
Dëndësia në gjëndje të papërpunuar	ca. 1.800 kg/m ³				
Përçueshmeria ndaj avujve të ujit μ	ca. 50				
Vlera sd	$\leq 0,2$ m				
Vlera e pH	ca. 8,5				
Kapaciteti termik	ca. 1 kJ/kg K				
Kapilariteti	< 0,1 kg/m ² h0,5				
Certifikata e testimit	Reagimi ndaj zjarrit Euroklasa A2-s1, d0 sipas EN 13501.				
Këshilla për paketimin	Në kova plastike të riciklueshme				
Temperatura e bazamentit	> 5 - < 25 °C				
Reaksioni ndaj zjarrit	A2-s1, d0 (EN13501-1)				
Klasa e ngjyrave	Kategoria e ngjyrave I	Kategoria e ngjyrave II	Kategoria e ngjyrave III	Kategoria e ngjyrave IV	Kategoria e ngjyrave V

Baza e materialit:	<ul style="list-style-type: none">Mjete lidhëse me dispersionLëndë lidhëse prej rrëshire silikoniLëndë lidhëse silkonitRërë mermeri e bardhë e selektuarPigmente boje
---------------------------	---

Kushtet e punimit:	Gjatë fazës së tharjes dhe përpunimit, temperatura e ambjentit dhe bazamentit nuk duhet të bjerë nën +5 °C. Deri sa të arrihet tharrja e plotë, mbrojeni nga ngrirja, tharja e shpejtë (rezatimi direkt i diellit, era) dhe shiu.
---------------------------	--

Bazamenti:	Bazamenti duhet të jetë i thatë dhe i pastër, me aftësi mbajtëse si dhe pa papastërti si p.sh. pluhur, alga, blozë, kripa etj. . Në rast suvash të reja të sapo shtruara (psh gëlqere apo çimento) në varesi të rregullave të prodhimit duhet respektuar një kohe tharje prej min 2-3 javë. Testimi i bazamentit duhet të vijojë sipas ÖNORM B3346, DIN 18350 ose SIA V242. Suva poshtë sistemesh lidhjeje me izolim termik me lidhje cimento gelqerore, duhet të shtronë në trashësitet e caktuara dhe thahen sipas rregulloreve në fuqi (min 5 ditë - nëe rast lagështie atmosferike edhe më gjatë).
-------------------	---



RÖFIX SiSi-Putz® VITAL

Fino me strukturë

Bazamenti-Trajtimi paraprak:

- Suva mbushëse me bazë gëlqere:** Mos e përdorni në këto bazamente
Suva mbushëse me bazë gëlqere /çimento: I përshtatshëm
Suva mbushëse e lehtë: Si suva niveluese (Renostar/Renoplus)
Suva termoizoluese: Si suva niveluese (Renostar/Renoplus)
Beton: Si suva niveluese (Renostar/Renoplus)
Sisteme të izolimit termik, suva të izolimit termik, bazamente elastike: I përshtatshëm
Suva e vjetër me bazë minerale e palyer: Për suva rinosuese (Renostar, Renoplus)
Suva e vjetër me bojë minerale: Për suva rinosuese (Renostar, Renoplus)
Suva e vjetër organike: Për suva rinosuese (Renostar, Renoplus)
Suva mbushëse me bazë allcije e thatë: Mos e përdorni në këto bazamente
Pllaka karton gipsi: Mos e përdorni në këto bazamente
Pllaka allcije me fibra letre (p.sh. Fermacell): Mos e përdorni në këto bazamente
-

Bazamenti-Trajtimi paraprak:

- 24 orë përpëra aplikimi të finos aplikoni astarin RÖFIX PREMIUM mbi bazament me furcë ose rul, të pa holluar, në të gjithë sipërfaqen.
Shtresat e bojrage të vjetra të cara dhe të dala ngjyrë duhen larguar mekanikisht.
Bazamentet me shumë kripëra trajtojini paraprakisht me astarin me përbajtje silikoni RÖFIX.
Bazamentet e paniveluara mund ti niveloni me masën shpatulluese (psh. RÖFIX Renoplus, Renostar)
-

Përgatitja:

- Produkt i gatëshëm për përdorim
Nëse është e nevojshme, holloni me pak ujë deri sa të përfiton dendësinë e dëshirueshme.
Përpëra aplikimi përzieni mirë prodhimin në enën e tij me një përzierës mekanik me rrotullime të ngadalëta
Gjatë përpunimit të suvasë së sipërme, masën e miksuar perziejeni shpesh për të mënjanuar krijuimin e kokrrizave.
-

Përpunimi:

- Shtrimi si suva me ferkim: shtrojeni në mënyrë të njëtrajtshme me mistri të lëmuar pa ndryshk e të pastër në madhësine e kokrrizës.
Në sipërfaqet e suvatimit të lidhura me njëra tjetrën aplikohet pa ndërprerje „e freskët mbi të freskët“
Shtrimi si suva me sprucim: strukturim me makineri te pershtatshme
Strukturimi si suva me gerryerje: silleni ne formen e deshiruar me cope gerryese te pershtatshem (stiropor etj.)
Duhet bërë kujdes që strukturimi të bëhet në kohën e duhur.
Pastrimi i rregullt veglave të punës për punimin e strukturës është shumë i rëndësishëm!
-

Këshilla:

- Trashësia, shtresa e izolimit e suvasë së sipërmë: Këto duhen shtruar maksimumi sa masa e kornizës
Pjesët kufizuese të ndërtesës (si dyer, dritare korniza dritaresh etj) përgjithësisht duhet të mbulohen para punimeve për të mënjanuar ndotjen ose korrozionin.
Me një shpatull çeliku arrihet një shtrirje më e njëtrajtshme se sa me dërrasë plastike
Për të mënjanuar ndryshime në ngjyra dhe parregullsi sipërfaqësore, mos përdoren mjete të ndryshme për aplikim.
Ju lutem merrni parrasysh rregulloren aktuale të shoqatës austriake të suvatimit “rregullat e aplikimit të suvave të sipërme”
-

Këshilla në rast reziku:

- Informacione më të detajuara për sigurinë mund ti lexoni tek skedat tonë të sigurisë. Përpëra aplikimi të produkteve, jeni të lutur ti lexoni me kujdes këto skeda.
Ky produkt është i trajtuar me një algicid dhe fungicid të një cilësie të lartë. Në rast objektesh kritike mund të rritet sasia sipas dëshirës. Duhet patur parasysh manuali i Termoizolimit ÖAP „Albat dhe kërpudha në fasada“.



RÖFIX SiSi-Putz® VITAL

Fino me strukturë

Keshilla per perpunimin:	Materialin i hapur më parë nuk duhet përdorur, gjithashtu mos e përzieni me materialin e ri. Pastrojini me kujdes veglat e punës pas përdorimit. Lagështia e ambjentit nuk duhet të kalojë 65 % lagështi e mbetur gjatë fazes së aplikimit dhe tharjes. Temperatura të ulta dhe lagështia e madhe e zgjasin kohën e lidhjes. Aftësi të ndryshme thithjeje të bazamentit mund ta ndryshojë tonin e ngjyrës. Hollimet e forta dhe/ose përpunimi në mot me erë ose/dhe nën rreze të forta dielli mund cojë në një gradë më të lartë të formimit të kratereve. Në rast të kushteve të pafavorshme të motit, duhet të merren masat mbrojtëse të përshtatshme në sipërfaqen e fasadës që do të përpunohet ose fasadat e sapo bëra (p.sh. mbrojtja nga shiu).
Magazinimi:	Magazinojini në vende të freskëta, të mbrojtur nga ngrica dhe të mbyllura mirë. Magazinimi min. 24 muaj.
Deklaratë:	
Këshilla të përgjithshme:	<p>Kjo skedë teknike anullon dhe zëvendëson të gjitha versionet e mëparshme. Të dhënat e këtyre udhëzuesve teknike përkijnë me njohuritë dhe përvjetorin tonë praktike të deritanishme.</p> <p>Ky informacion dhe të dhënat janë përpiluar me kujdes dhe me ndërgjegje të plotë, por pa mbajtur përgjegjësi përvendime ose veprime plotësuese që mund të marrë vetë konsumatori. Të dhënat në vetevete nuk provojnë asnjë lidhje ligjore ose detyrime të tjera anësore, dhe normalisht nuk e ndalojnë konsumatorin të testojë produktin për ato qëllime për të cilat edhe është prodhuar.</p> <p>Tek finot pastoze forca në shtypje duhet të jetë minimumi $1,5 \text{ N/mm}^2$. Mos e përdorni në bazamente të lagështa dhe jo mbi sipërfaqe që janë në kontakt të shpeshtë me ujin. Nuk mund të thuhet se mund të kemi një tharje të bazamentit dhe pa njolla për shkak të kushteve të objektit dhe motit. Për shkak të përdorimit të lëndëve të para natyrore ndryshime të vogla të ndryshimit të ngjyrës janë të mundshme. Objektet që janë të lidhur me njëri tjetrin duhet të lyhen nga i njëjti furnizim/porosi që të shmangim diferençat në ngjyrë. Në rast se do punohet me të njëjtën ngjyrë për një kohë të gjatë në kantier duhet ti jepet prodhuesit data e porosisë së parë. Materialet e magazinuara mund të shkaktojnë ndryshim ngjyre. Ju lutem përpara aplikimit kontrolloni ngjyrën. Ankesat e mëvonshme nuk mund të merren parasysh.</p> <p>Agjentët atmosferikë, rrezet UV, ekspozimi nga lagështia ndryshojnë sipërfaqen me kalimin e kohës. Ndryshime të dukshme të ngjyrës janë të mundshme. Ky proces ndryshimi ndikohet nga materiali dhe kushtet e objektit.</p> <p>Kur fasada nuk është tharë ende, vesa, shiu mund të depozitohen në sipërfaqe. Efekti është i ndryshëm në varësi të intensitetit të ngjyrës i cili ndryshon. Dhe nuk ka ndikim në cilësinë e produktit. Efektet zhduken nga erozioni.</p> <p>Produktet ROFIX si dhe të gjitha materialet përbërëse, i nënshtrohen një kontrolli të vazhdueshëm, me anë të të cilët garantohet një cilësi e pandryshueshme.</p> <p>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.</p> <p>Vlerat teknike janë bazuar tek produktet bazë. Gjatë pigmentimit ose ngjyrosjes, janë të mundshme edhe devijime nga të dhënat teknike. Në dhënen 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 pëershkuar, do të ishte i nevojshëm një marrje mendimi nga ana jonë. Në rast porosie plotësuese ose në lidhje me katallogun 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 pristes-veprimit janë percaktuar në kushtet e laboratorit ($+20^\circ\text{C}/65\% \text{ Lageshtirë}/\text{mbetur}$) dhe sipas kushteve të kantierit mund të ndryshojnë.</p> <p>Informacione më të detajuara për sigurinë mund ti lexoni tek skedat tona të sigurisë. Përpresa aplikimit të produkteve, jeni të lutur ti lexoni me kujdes këto skeda.</p>