



RÖFIX SiSi-Putz® VITAL

Fino me strukturë

Udhëzime teknike dhe ligjore:

Gjatë aplikimit të produkteve tona, respektoni të dhënat në skemat 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.

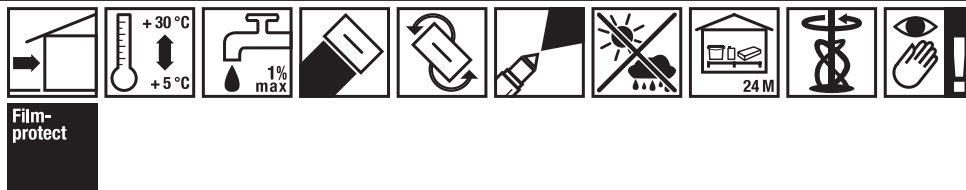
Fushat e përdorimit:

Suva e sipërme me strukturë, e gatshme, shtresë-hollë, e përzierë me makineri, e disponueshme në struktura, kokërrizim dhe tone ngjyrash të ndryshme.

Suva me strukturë dekorative. Për përdorim në bazament me suva dhe fasada te termoizolimit (ETICS), për përpunim manual dhe makineri.

Karakteristikat:

- Dekorativ
- Kokërriza me madhësi të ndryshme
- Përpunim i lehtë
- Ngjijtje e shkëlqyer
- Qëndrueshmëri e lartë ndaj kushteve atmosferike
- Punohet me makinë spucuese
- Për sistem izolimit termik (ETICS) dhe fasada konvencionale

Përpunimi:

Të dhëna teknike					
SAP-Art. Nr.:	2000148176	2000148183	2000148090	2000148091	2000151781
ERGO	18397	18803	10670	10690	
Lloji i paketimit					
Njesi per palete	24 Nj./Pal (AT)	24 Nj./Pal (AT)	24 Nj./Pal (AT)	24 Nj./Pal (AT)	24 Nj./Pal (AT)
Sasi për njësi	25 kg/Nj.				
Ngjyra	E bardhë				
Struktura e suvasë	V		V	V	R
Kokërrizimi	0 - 0,5 mm	0 - 0,7 mm	0 - 1 mm	0 - 1,5 mm	0 - 1,5 mm
Konsumi	ca. 1,7 kg/m ²	ca. 1,7 kg/m ²	ca. 2 kg/m ²	ca. 2,4 kg/m ²	ca. 2,1 kg/m ²
Dëndësia në gjëndje të papërpunuar	ca. 1.800 kg/m ³				
Përçueshmëria ndaj avujve të ujit μ	ca. 50				
Vlera sd	≤ 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				
Klasa e ngjyrave					



ROFIX SiSi-Putz® VITAL

Fino me strukturë

SAP-Art. Nr.:	2000148094	2000148093	2000148097	2000148096	2000150916
ERGO	10710	10709	10754	10753	
Lloji i paketimit					
Njesi per palete	24 Nj./Pal (AT)	24 Nj./Pal (AT)	24 Nj./Pal (AT)	24 Nj./Pal (AT)	24 Nj./Pal (AT)
Sasi për njësi	25 kg/Nj.				
Ngjyra	E bardhë				
Struktura e suvasë	V	R	V	R	V
Kokrrizimi	0 - 2 mm	0 - 2 mm	0 - 3 mm	0 - 3 mm	0 - 4 mm
Konsumi	ca. 3 kg/m ²	ca. 2,7 kg/m ²	ca. 3,8 kg/m ²	ca. 3,5 kg/m ²	ca. 4,75 kg/m ²
Dëndësia në gjëndje të papërpunuar	ca. 1.800 kg/m ³				
Përçueshmeria ndaj avujve të ujit μ	ca. 50				
Vlera sd	≤ 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				
Klasa e ngjyrave					

SAP-Art. Nr.:	2000151125	2000148190	2000152772		
ERGO				SiSi-PK I	SiSi-PK II
Lloji i paketimit					
Njesi per palete	24 Nj./Pal (AT)				
Sasi për njësi	25 kg/Nj.				
Ngjyra	E bardhë	E bardhë	E bardhë	me ngjyra	me ngjyra
Struktura e suvasë	R	Suva sprucuese	R		
Kokrrizimi	0 - 4 mm	0 - 6 mm	0 - 6 mm		
Konsumi	4,75 kg/m ²	ca. 4,75 kg/m ²	4,75 kg/m ²	ca. 1,7 kg/m ²	ca. 1,7 kg/m ²
Dëndësia në gjëndje të papërpunuar	ca. 1.800 kg/m ³				
Përçueshmeria ndaj avujve të ujit μ	ca. 50				
Vlera sd	≤ 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				



RÖFIX SiSi-PUTZ® VITAL

Fino me strukturë

SAP-Art. Nr.:	2000151125	2000148190	2000152772		
Reaksioni ndaj zjarrit	A2-s1, d0				
Klasa e ngjyrave				Kategoria e ngjyrave I	Kategoria e ngjyrave II

SAP-Art. Nr.:				SiSi-PK S	2000150825
ERGO	SiSi-PKIII	SiSi-PK IV	SiSi-PK V		
Lloji i paketimit					
Njesi per palete	24 Nj./Pal (AT)				
Sasi për njësi	25 kg/Nj.				
Ngjyra	me ngjyra				
Struktura e suvasë					V
Kokrrizimi					0 - 0,5 mm
Konsumi	ca. 1,7 kg/m ²				
Dëndësia në gjëndje të papërpunuar	ca. 1.800 kg/m ³				
Përçueshmeria ndaj avujve të ujit μ	ca. 50				
Vlera sd	≤ 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				
Klasa e ngjyrave	Kategoria e ngjyrave III	Kategoria e ngjyrave IV	Kategoria e ngjyrave V	Kategoria e ngjyrave V	

SAP-Art. Nr.:	2000150883	2000151000	2000151076	2000150826	2000150884
ERGO					
Lloji i paketimit					
Njesi per palete	24 Nj./Pal (AT)				
Sasi për njësi	25 kg/Nj.				
Ngjyra	me ngjyra				
Struktura e suvasë	V				
Kokrrizimi	0 - 0,5 mm	0 - 0,7 mm	0 - 0,7 mm	0 - 1 mm	0 - 1 mm
Konsumi	ca. 1,7 kg/m ²	ca. 1,7 kg/m ² /A	ca. 1,7 kg/m ² /A	ca. 2 kg/m ²	ca. 2 kg/m ²
Dëndësia në gjëndje të papërpunuar	ca. 1.800 kg/m ³				
Përçueshmeria ndaj avujve të ujit μ	ca. 50				
Vlera sd	≤ 0,2 m				
Vlera e pH	ca. 8,5				



ROFIX SiSi-Putz® VITAL

Fino me strukturë

SAP-Art. Nr.:	2000150883	2000151000	2000151076	2000150826	2000150884
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				
Klasa e ngjyrave					

SAP-Art. Nr.:	2000150827	2000150885	2000150828	2000150886	2000150829
ERGO					
Lloji i paketimit					
Njesi per palete	24 Nj./Pal (AT)				
Sasi për njësi	25 kg/Nj.				
Ngjyra	me ngjyra				
Struktura e suvasë	V	V	V	V	R
Kokrrizimi	0 - 1,5 mm	0 - 1,5 mm	0 - 2 mm	0 - 2 mm	0 - 2 mm
Konsumi	ca. 2,4 kg/m ²	ca. 2,4 kg/m ²	ca. 3 kg/m ²	ca. 3 kg/m ²	ca. 2,7 kg/m ²
Dëndësia në gjëndje të papërpunuar	ca. 1.800 kg/m ³				
Përçueshmeria ndaj avujve të ujit μ	ca. 50				
Vlera sd	≤ 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				
Klasa e ngjyrave					

SAP-Art. Nr.:	2000150887	2000150830	2000150888	2000150831	2000150889
ERGO					
Lloji i paketimit					
Njesi per palete	24 Nj./Pal (AT)				
Sasi për njësi	25 kg/Nj.				
Ngjyra	me ngjyra				
Struktura e suvasë	R	V	V	R	R
Kokrrizimi	0 - 2 mm	0 - 3 mm	0 - 3 mm	0 - 3 mm	0 - 3 mm
Konsumi	ca. 2,7 kg/m ²	ca. 3,8 kg/m ²	ca. 3,8 kg/m ²	ca. 3,5 kg/m ²	ca. 3,5 kg/m ²
Dëndësia në gjëndje të papërpunuar	ca. 1.800 kg/m ³				



RÖFIX SiSi-Putz® VITAL

Fino me strukturë

SAP-Art. Nr.:	2000150887	2000150830	2000150888	2000150831	2000150889
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				
Klasa e ngjyrave					

SAP-Art. Nr.:	2000150944	2000154010
ERGO		
Lloji i paketimit		
Njesi per palete	24 Nj./Pal (AT)	
Sasi për njësi	25 kg/Nj.	
Ngjyra	me ngjyra	
Struktura e suvasë	V	
Kokrrizimi	0 - 6 mm	
Konsumi	ca. 4,75 kg/m ²	
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	
Klasa e ngjyrave		

Baza e materialit:

- Lëndë lidhëse
- Pjese me forme te shkumezuara me EPS te ngjyrosur blu (120 kg/m³) dhe EPS te bardhe (20kg/m³).
- Pigmentet
- Aditivë



RÖFIX SiSi-PUTZ® VITAL

Fino me strukturë

Kushtet e punimit:	<p>Mbroni nga ngrica, temperaturat mbi 30 °C, tharja e shpejtë (rrezet e drejtpërdrejta të diellit, tharëse flokësh) dhe lagështia (shiu) derisa të thahet plotësisht.</p> <p>Lagështia e lartë ose kondensimi sipërfaqësor zgjasin kohën e tharjes së suvasë dhe mund të çojnë në një sipërfaqe të njollosur dhe suva përfundimtare të dëmtuar.</p> <p>Gjatë fazës së tharjes dhe përpunimit, temperatura e ambjentit dhe bazamentit nuk duhet të bjerë nën +5 °C.</p>
Bazamenti:	<p>Bazamenti duhet të jetë i thatë dhe i pastër, me aftësi mbajtëse si dhe pa papastërti si p.sh. pluhur, alga, blözë, kripra etj. .</p> <p>Rrafshuesit e sistemit të izolimit termik duhet të aplikohen në përputhje me udhëzimet e zbatueshme në trashësinë e shtresës së specifikuar dhe duhet të jenë të thatë (të paktën 7 ditë - më gjatë në mot të lagësht dhe të ftohtë).</p> <p>Bazamente me aftësi thithëse të ndryshme mund të cojnë në diferenca të dukshme optike të sipërfaqeve (p.sh. pjesë të ndritshme, diferenca ngjyrash, etj.).</p> <p>Para shtrimit të suvasë së sipërme, bazamenti duhet të jete pa ngrice dhe të rrije keshtu edhe për 7 ore të tjera</p> <p>Kur aplikoni fino përfundimtare në suva bazë, suva bazë duhet të lihet të thahet për të paktën 7 ditë/1 cm.</p>
Bazamenti Trajtimi paraprak:	<p>Suva mbushëse me bazë gëlqere: Mos e përdorni në këto bazamente</p> <p>Suva mbushëse me bazë gëlqere /çimento: I përshtatshëm</p> <p>Suva mbushëse e lehtë: Si suva niveluese (Renostar/Renoplus)</p> <p>Suva termoizoluese: Si suva niveluese (Renostar/Renoplus)</p> <p>Beton: Si suva niveluese (Renostar/Renoplus)</p> <p>Sisteme të izolimit termik, suva të izolimit termik, bazamente elastike: I përshtatshëm</p> <p>Suva e vjetër me bazë minerale e palyer: Për suva rinovuese (Renostar, Renoplus)</p> <p>Suva e vjetër me bojë minerale: Për suva rinovuese (Renostar, Renoplus)</p> <p>Suva e vjetër organike: Për suva rinovuese (Renostar, Renoplus)</p> <p>Suva mbushëse me bazë allçije e thatë: Mos e përdorni në këto bazamente</p> <p>Pllaka karton gipsi: Mos e përdorni në këto bazamente</p> <p>Pllaka allçije me fibra letre (p.sh. Fermacell): Mos e përdorni në këto bazamente</p>
Bazamenti-Trajtimi paraprak:	<p>Trajtoni paraprakisht bazamentin, të paktën 24 orë, përpara se të aplikoni suva përfundimtare me një primer të përshtatshëm me sistemin duke përdorur një furçë ose rul me qime të gjata, të paholluar, në të gjithë sipërfaqen dhe tërësisht.</p> <p>Shtresat e bojrave të vjetra të cara dhe të dala ngjyrë duhen larguar mekanikisht.</p> <p>Trajtoni sipërfaqet e ashpra me një astar të përshtatshëm penetruës.</p> <p>Disnivelet në bazamentin e suvasë duhet të rrafshohen/niveloohen në mënyrë profesionale paraprakisht me mbushës të përshtatshëm.</p>
Përgatitja:	<p>Produkt i gatshëm për përdorim</p> <p>Nëse është e nevojshme, holloni me pak ujë deri sa të përfitoni dendësinë e dëshirueshme.</p> <p>Përpara aplikimit përzieni mirë prodhimin në enën e tij me një përzierës mekanik me rrotullime të ngadalëta</p> <p>Gjatë përpunimit të suvasë së sipërme, masën e miksuar perziejeni shpesh për të mënjanuar krijimin e kokrrizave.</p>



RÖFIX SiSi-PUTZ® VITAL

Fino me strukturë

Përpunimi:

Në sipërfaqet e suvatimit të lidhura me njëra tjetrën aplikohet pa ndërprerje „e freskët mbi të freskët“
Shtrimi si suva me ferkim: shtrojeni në mënyrë të njëtrajtshme me mistri të lëmuar pa ndryshk e të pastër në madhësinë e kokrrizës.
Aplikimi me makinë kryhet i njëtrajtshëm me anë të një pajisje sprucuese të përshtatshme
Strukturimi si suva me gerryerje: silleni në formën e dëshiruar me cope gerryese të përshtatshme (stiropor etj.)
Duhet bërë kujdes që strukturimi të bëhet në kohën e duhur.
Pastrimi i rregullt i mjetit strukturor gjatë përpunimit është shumë i rëndësishëm!
Pastroni me kujdes mjetet me ujë pas përdorimit.
Materialin i hapur më parë nuk duhet përdorur, gjithashtu mos e përzieni me materialin e ri.
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 çojë në një gradë më të lartë të formimit të kraterëve.
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).
Për finot me ngjyrë, duhet të përdoret një astar me ngjyrë të përshtatshme.

Këshilla:

Pjesët kufizuese të ndërtesës (si dyer, dritare korniza dritare etj) përgjithësisht duhet të mbuloohen para punimeve për të mënjeluar ndotjen ose korrozionin.
Me një shpatull çeliku arrihet një shtrirje më e njëtrajtshme se sa me dërrasë plastike
Për të mënjeluar ndryshime në ngjyra dhe parregullsi sipërfaqësore, mos përdoren mjete të ndryshme për aplikim.
Suvatë e freskëta duhet të mbrohen nga ndikimet e pafavorshme të motit si ngrica, rrezet e diellit direkte, era, shiu etj. me një rrjetë të përshtatshme mbrojtëse të fasadës derisa të thahen plotësisht.
Temperaturat e ulëta sikurse lagështia e madhe zgjasin kohën e tharjes.
Sipërfaqet e fasadave – qofshin me ose pa biocide për t'u mbrojtur nga rritja algave – kërkojnë kujdes të rregullt.
Për ngjyrat e errëta dhe intensive < 25 HBW, i referohemi sistemit të fasadës SycoTec. Ju lutemi kontaktoni këshilltarin tuaj të specializuar.
Suva e bazamentit duhet të ketë një rezistencë shtypjeje të paktën 1,5 N/mm². Mos e përdorni në sipërfaqe të lagura ose në sipërfaqe horizontale të ekspozuara ndaj ujit. Një garanci për tharje pa njolla nuk mund të jepet për shkak të kushteve të ndryshme të motit dhe objektit.
Për shkak të përdorimit të lëndëve të para natyrore, ndryshime të vogla në ngjyrë janë të mundshme.
Për suva me ngjyra, zonat e lidhura duhet të krijohen vetëm nga një porosi/dorëzimi. Për porositetë e përsëritura duhet të tregohet kantieri dhe koha e porosisë së parë. Materialet me shtresa mund të jenë subjekt i ndryshimeve të ngjyrave. Ju lutemi kontrolloni ngjyrën përpara aplikimit.
Ankesat e mëvonshme nuk mund të merren parasysh.
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.
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.
Përmbajtja VOC sipas RL 2004/42/EC Kat. Ky produkt përmban < 10 g/l. VOC.

Këshilla në rast reziku:

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.

Magazinimi:

Ruani në dhoma të mbyllura, të freskëta, por pa ngrica dhe të mbyllura fort. Mbroni nga rrezet e diellit direkte.
Magazinimi min. 24 muaj.



RÖFIX SiSi-Putz® VITAL

Fino me strukturë

Këshilla të përgjithshme:

Kjo skedë teknike anullon dhe zëvendëson të gjitha versionet e mëparshme.

Të dhënat e këtyre udhëzuesve teknike përkojnë me njohuritë dhe përvojën tonë praktike të deritanishme.

Informacioni është krijuar me kujdes, por nuk ka asnjë garanci se është i saktë, i përditësuar dhe i plotë dhe nuk ka asnjë përgjegjësi për vendimet e mëtejshme të përdoruesit.

Informacioni i vetëm nuk përbën një marrëdhënie juridike apo detyrime të tjera shtesë.

Në parim, ato nuk e përjashtojnë klientin nga kontrollimi i pavarur i produktit për përshtatshmërinë e tij për qëllimin e synuar.

Vlerat teknike i referohen produkteve bazë. Devijimet nga karakteristikat teknike janë të mundshme për shkak të ngjyrosjes. Vlerat kryesore të dhëna janë vlera mesatare. Gjatë veshjes së sipërfaqeve që nuk janë përshkruar këtu, është e nevojshme të konsultoheni me ne. Ngjyrat mund të ndryshojnë pak kur rilyeni ose në lidhje me kartën e ngjyrave, nëse është e nevojshme, duhet të krijohet një zonë mostër në kantierin e ndërtimit. Informacioni për kohën e qëndrimit dhe pritjes vlen për kushtet laboratorike (+20°C/65% r.h.) dhe mund të ndryshojë në varësi të situatës së kantierit.