



# RÖFIX SiSi-Putz® KREATIV

Fino me strukturë

## 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.

## Fushat e përdorimit:

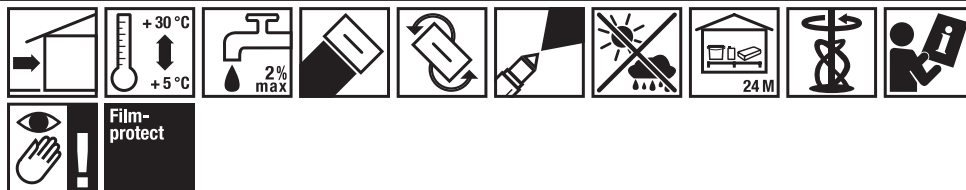
Suva e sipërme me strukturë, e gatshme, shtresë-hollë, e përzierë me makineri, e disponueshme në struktura, kokërrizim dhe tone ngjyrash të ndryshme.

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
- Ngjitje 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.:	2000296154	2000296156	2000296158	2000296160	2000296162
ERGO	48272			48275	
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	me ngjyra	me ngjyra	E bardhë	me ngjyra
Kokërrizimi	0 - 0,5 mm	0 - 0,5 mm	0 - 0,5 mm	0 - 0,7 mm	0 - 0,7 mm
Konsumi	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup> /A				
Trashësia e shtresës	min. 1,5 mm				
Dëndësia në gjëndje të papërpunuar	ca. 1.800 kg/m <sup>3</sup>				
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 <sup>2</sup> 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)				



# RÖFIX SiSi-Putz<sup>®</sup> KREATIV

Fino me strukturë

SAP-Art. Nr.:	2000296164	2000583558	2000583559	2000583560	
<b>ERGO</b>					
Lloji i paketimit					
Njesi per palete	24 Nj./Pal (AT)				
Sasi për njësi	25 kg/Nj.				
Ngjyra	me ngjyra	E bardhë	me ngjyra	me ngjyra	me ngjyra
Kokrrizimi	0 - 0,7 mm	1 - 3 mm	1 - 3 mm	1 - 3 mm	
Konsumi	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup> /A	ca. 3 kg/m <sup>2</sup> /A	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup> /A	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup> /A	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup>
Trashësia e shtresës	min. 1,5 mm				
Dëndësia në gjëndje të papërpunuar	ca. 1.800 kg/m <sup>3</sup>				
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 <sup>2</sup> 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)				

<b>SAP-Art. Nr.:</b>					
<b>ERGO</b>					
Lloji i paketimit					
Njesi per palete	24 Nj./Pal (AT)				
Sasi për njësi	25 kg/Nj.				
Ngjyra	me ngjyra				
Kokrrizimi					
Konsumi	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup>				
Trashësia e shtresës	min. 1,5 mm				
Dëndësia në gjëndje të papërpunuar	ca. 1.800 kg/m <sup>3</sup>				
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 <sup>2</sup> 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)				



# RÖFIX SiSi-Putz® KREATIV

Fino me strukturë

SAP-Art. Nr.:				SiSi PK V
<b>ERGO</b>				
Lloji i paketimit				
Njesi per palete			24 Nj./Pal (AT)	
Sasi për njësi			25 kg/Nj.	
Ngjyra			me ngjyra	
Kokrrizimi				
Konsumi			ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup>	
Trashësia e shtresës			min. 1,5 mm	
Dëndësia në gjëndje të papërpunuar			ca. 1.800 kg/m <sup>3</sup>	
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 <sup>2</sup> 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)	

**Baza e materialit:**

- Lëndë lidhëse
- Pjese me forme te shkumezuara me EPS te ngjyrosur blu (120 kg/m<sup>3</sup>) dhe EPS te bardhe (20kg/m<sup>3</sup>).
- Pigmentet
- Aditivë

**Kushtet e punimit:**

Mbroni nga ngrica, temperaturat mbi 30 °C, tharja e shpejtë (rrezet e drejtpërdrejta të diellit, tharëse flokësh) dhe lagështia (shiu) derisa të thahet plotësisht. 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. Gjatë fazës së tharjes dhe përpunimit, temperatura e ambientit dhe bazamentit nuk duhet të bjerë nën +5 °C.

**Bazamenti:**

Bazamenti duhet të jetë i thatë dhe i pastër, me aftësi mbajtëse si dhe pa papastërti si p.sh. pluhur, alga, blozë, kripra etj. . 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). Bazamente me aftësi thithëse te ndryshme mund të çojnë në diferenca të dukshme optike te sipërfaqeve (p.sh. pjesë te ndritshme, diferenca ngjyrash, etj.). Para shtrimit te suvase se siperme, bazamenti duhet te jete pa ngrice dhe te rrije keshtu edhe per 7 ore te tjera Kur aplikoni fino përfundimtare në suva bazë, suva bazë duhet të lihet të thahet për të paktën 7 ditë/1 cm.



# RÖFIX SiSi-Putz® KREATIV

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 rinovuese (Renostar, Renoplus)  
**Suva e vjetër me bojë minerale:** Për suva rinovuese (Renostar, Renoplus)  
**Suva e vjetër organike:** Për suva rinovuese (Renostar, Renoplus)  
**Suva mbushëse me bazë allçije e thatë:** Mos e përdorni në këto bazamente  
**Pllaka karton gipsi:** Mos e përdorni në këto bazamente  
**Pllaka allçije me fibra letre (p.sh. Fermacell):** Mos e përdorni në këto bazamente

## Bazamenti-Trajtimi paraprak:

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 te gjata, të paholluar, në të gjithë sipërfaqen dhe tërësisht.  
Shtresat e bojrave të vjetra të cara dhe të dala ngjyrë duhen larguar mekanikisht.  
Trajtoni sipërfaqet e ashpra me një astar të përshtatshëm penetruues.  
Disnivelet në bazamentin e suvasë duhet të rrafshohen/nivelohehen në mënyrë profesionale paraprakisht me mbushës të përshtatshëm.

## Përgatitja:

Produkt i gatshëm për përdorim  
Nëse është e nevojshme, holloni me pak ujë deri sa të përfitonit dendësinë e dëshirueshme.  
Përpara aplikimit 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 krijimin e kokrrizave.

## 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.



## RÖFIX SiSi-Putz® KREATIV

Fino me strukturë

### Këshilla:

Pjesët kufizuese të ndërtesës (si dyer, dritare korniza dritarësh etj) përgjithësisht duhet të mbulohen 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 përdoreni 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/mm<sup>2</sup>. 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 porosinë 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.

### Këshilla të përgjithshme:

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

Të dhënat e këtyre udhëzuesve teknike përkrijnë 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.