



# RÖFIX KHP BASIS

Fino Akrilike 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:** Fino e hollë, e gatshme për përdorim, e përzier në fabrikë. Suva me strukturë, elastike dhe me qëndrueshmëri të lartë, për fasada dhe suva të poshtme.

**Karakteristikat:**

- Tendosje të reduktuara nëpërmjet teknologjisë RÖFIX RELAX.
- Aplikim i mirë

**Përpunimi:**



## Të dhëna teknike

SAP-Art. Nr.:	2000569308	2000569309	
NAV-Art. Nr.:	141266	141268	KHP - PK I
Lloji i paketimit			
Njesi per palete	24 Nj./Pal	24 Nj./Pal	24 Nj./Pal
Sasi për njësi		25 kg/Nj.	
Ngjyra	E bardhë	E bardhë	me ngjyra
Struktura e suvasë	V	V	
Kokrrizimi	0 - 1,5 mm	0 - 2 mm	
Konsumi	ca. 2,4 kg/m <sup>2</sup>	ca. 3 kg/m <sup>2</sup>	
Dëndësia në gjëndje të papërpunuar	ca. 1.800 kg/m <sup>3</sup>		
Përçueshmeria ndaj avujve të ujit $\mu$	150		
Vlera e pH	8,5		
Kapaciteti termik	ca. 1 J/kg K		
Kapilariteti	< 0,1 kg/m <sup>2</sup> h		
Certifikata e testimit	Reagimi ndaj zjarrit Euroklase B-s1, d0 sipas EN 13501		
Këshilla për paketimin	Në kova plastike të riciklueshme		
Temperatura e bazamentit	> 5 - < 25 °C		

**Baza e materialit:**

- Mjete lidhëse me dispersion
- Rërë mermeri e bardhë e selektuar
- Pigmente 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, tharra e shpejtë (rezatimi direkt i diellit, era) dhe shiu. Lagështia e ambjentit nuk duhet të kalojë 65 % lagështi e mbetur gjatë fazes së aplikimit dhe tharjes.

**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 ose DIN 18350 ose SIA V242.



# RÖFIX KHP BASIS

Fino Akrilike me strukturë

<b>Bazamenti-Trajtimi paraprak:</b>	<p><b>Suva mbushëse me bazë gëlqere:</b> Mos e përdorni në këto bazamente</p> <p><b>Suva mbushëse me bazë gëlqere /çimento:</b> I përshtatshëm</p> <p><b>Suva mbushëse e lehtë:</b> Si suva nivluese (Renostar/Renoplus)</p> <p><b>Suva termoizoluese:</b> Mos e përdorni në këto bazamente</p> <p><b>Beton:</b> Si suva nivluese (Renostar/Renoplus)</p> <p><b>Suva e vjetër me bazë minerale e palyer:</b> Për suva rinvuese (Renostar, Renoplus)</p> <p><b>Suva e vjetër me bojë minerale:</b> Për suva rinvuese (Renostar, Renoplus)</p> <p><b>Suva e vjetër organike:</b> Për suva rinvuese (Renostar, Renoplus)</p> <p><b>Suva mbushëse me bazë allçije e thatë:</b> Mos e përdorni në këto bazamente</p> <p><b>Pllaka karton gipsi:</b> Mos e përdorni në këto bazamente</p> <p><b>Pllaka allçije me fibra letre (p.sh. Fermacell):</b> Mos e përdorni në këto bazamente</p>
<b>Bazamenti-Trajtimi paraprak:</b>	<p>24 orë përpëra aplikimit të finos aplikoni astarin RÖFIX PREMIUM mbi bazament me furcë ose rul, të pa holluar, në të gjithë sipërfaqen.</p> <p>Shtresat e bojrage të vjetra të cara dhe të dala ngjyrë duhen larguar mekanikisht.</p> <p>Bazamentet me gradë thithëse të ndryshme paratrajtojini me astarin e përshtatshëm RÖFIX pa tretesa (PP 201 ,PP 301 dhe PP 401). Astarët hollohen me ujë, në mënyrë që të thithen nga bazamenti për të shmangur formimin e filmit të vazhdueshëm (shih skedën teknike).</p> <p>Bazamentet e paniveluara mund ti nivloni me masën shpatulluese (psh. RÖFIX Renoplus, Renostar)</p>
<b>Përgatitja:</b>	<p>Produkt i gatëshëm për përdorim</p> <p>Nëse është e nevojshme, holloni me pak ujë deri sa të përfiton dendësinë e dëshirueshme.</p> <p>Përpëra 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 krijuimin e kokrrizave.</p>
<b>Përpunimi:</b>	<p>Shtrimi si suva me ferkim: shtrojeni në mënyrë të njëtrajtshme me mistri të lëmuar pa ndryshk e të pastër në madhësine e kokrrizës.</p> <p>Në sipërfaqet e suvatimit të lidhura me njëra tjetrën aplikohet pa ndërprerje „e freskët mbi të freskët“</p> <p>Strukturimi si suva me gerryerje: silleni ne formen e deshiruar me cope gerryese te pershtatshem (stiropor etj.)</p> <p>Duhet bërë kujdes që strukturimi të bëhet në kohën e duhur.</p> <p>Pastrimi i rregullt veglave të punës për punimin e strukturës është shumë i rëndësishëm!</p>
<b>Këshilla:</b>	<p>Trashësia, shtresa e izolimit e suvasë së sipërmë: Këto duhen shtruar maksimumi sa masa e kornizës</p> <p>Pjesët kufizuese të ndërtesës (si dyer, dritare korniza dritaresh etj) përgjithësisht duhet të mbulohen para punimeve për të mënjanuar ndotjen ose korrozionin.</p> <p>Me një shpatull çeliku arrihet një shtrirje më e njëtrajtshme se sa me dërrasë plastike</p> <p>Për të mënjanuar ndryshime në ngjyra dhe parregullsi sipërfaqësore, mos përdoren mjete të ndryshme për aplikim.</p> <p>Ju lutem merrni parrasysh rregulloren aktuale të shoqatës austriake të suvatimit “rregullat e aplikimit të suvave të sipërme”</p>
<b>Këshilla në rast reziku:</b>	Informacione më të detajuara për sigurinë mund ti lexoni tek skedat tona të sigurisë. Përpëra aplikimit të produkteve, jeni të lutur ti lexoni me kujdes këto skeda.
<b>Keshilla per perpunimin:</b>	Materialin i hapur më parë nuk duhet përdorur, gjithashtu mos e përzieni me materialin e ri. Pastojini me kujdes veglat e punës pas përdorimit. Temperatura të ulta dhe lagështia e madhe e zgjasin kohën e lidhjes. Aftesi 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. Lagështia e ambjentit nuk duhet të kalojë 65 % lagështi e mbetur gjatë fazes së aplikimit dhe tharjes.
<b>Magazinimi:</b>	Magazinojini në vende të freskëta, të mbrojtur nga ngrica dhe të mbyllura mirë. Magazinimi min. 24 muaj.



# RÖFIX KHP BASIS

Fino Akrilike me strukturë

---

Deklaratë:



**Këshilla të përgjithshme:** Kjo skedë teknike anullon dhe zëvendëson të gjitha versionet e mëparshme.

Të dhënat e këtyre udhëzuesve teknike përkijnë me njojuritë dhe përvojën tonë praktike të deritanishme.

Ky informacion dhe të dhënat janë përpiluar me kujdes dhe me ndërgjegje të plotë, por pa mbajtur përgjegjësi për vendime ose vepime 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.

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 njëjtë furnizim/ porosi që të shhangim 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.

Ajgentët 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 depozitojen në sipërfaqe. Efekti është i ndryshëm në varësi të intensitetit të ngjyrës i cili ndryshon. Dhe nuk ka ndikim në cilësinë e produktit. Efektit zhduken nga erozioni.

Produktet ROFIX si dhe të gjitha materialet përbërëse, i nënshtrohen një kontrolli të vazhdueshëm, me anë të të cilit garantohet një cilësi e pandryshueshme.

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.

Vlerat teknike janë bazuar tek produktet bazë. Gjatë pigmentimit ose ngjyrasjes, 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 pëershruar, 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 krashtë. Të dhënat në lidhje me kohën e pritisë-veprimit janë percaktuar në kushtet e laboratorit ( $+20^\circ\text{C}/65\% \text{ Lageshtirë}/\text{mbetur}$ ) dhe sipas kushteve të kantierit mund të ndryshojnë.

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.