



RÖFIX KREATIV

Kreativni fasadni reliefi zagotavljajo privlačnost vsake stavbe

V svetu umetnosti in arhitekture sta talent in tekstura vedno igrala pomembno vlogo pri poudarjanju ustvarjalnosti. Želja po osebnem izražanju pri ustvarjanju površin z bolj izrazitimi ali ponavljajočimi teksturami je še danes prisotna pri urejanju objektov.

Nova linija RÖFIX KREATIV nam z novimi tehnikami kreativnega strukturiranja in visoko kvalitetnimi ometi omogoča doseganje zaželenih učinkov na fasadah ali drugih zunanjih površinah, pri čemer uspešno zapolnjuje ozko mejo med slikarstvom in kiparstvom, sama tiktalna izkušnja tridimenzionalnih struktur pa odraža umetniškovo umetniško linijo, vedno posebno in drugačno - neponovljivo.

RÖFIX KREATIV torej ni linija proizvodov v klasičnem smislu, temveč široka paleta skoraj neomejenih učinkov in dekorativnih površin za zunanjo uporabo, popolnoma v smislu kreativnih vizij načrtovalca, za posamezno fasado. Različice, predlagane v tej knjižici, so osnova za nešteto kombinacij in možnosti izvedbe, odvisno od posameznih idej, vrste fasade, pa tudi toplotne izolacije stavbe.

Koncept posameznega uporabljenega proizvoda je s tem presežen, ker proizvodi RÖFIX KREATIV zagotavljajo izvedbo ekskluzivnih in individualno prilagodljivih kompozicij. Od najbolj klasičnih tekstur, strukturiranih s praskanjem (struganjem) ali ščetkanjem, vse do sodobnih kombinacij z uporabo svetlobnih odsevov stekla ali kovin, predlagane izvedbe omogočajo zagotovljeno in učinkovito kakovost na področju zunanjih fasad. Zgradba tako postane nekaj posebnega, fasada pridobi otipljivo atmosfero, ki v svoji skladnosti ugodno vpliva na rabo zgrajenega objekta.



OBJEKT: Mestna knjižnica
KRAJ: Bruneck





OBJEKT: Društvena hiša
KRAJ: Schalders



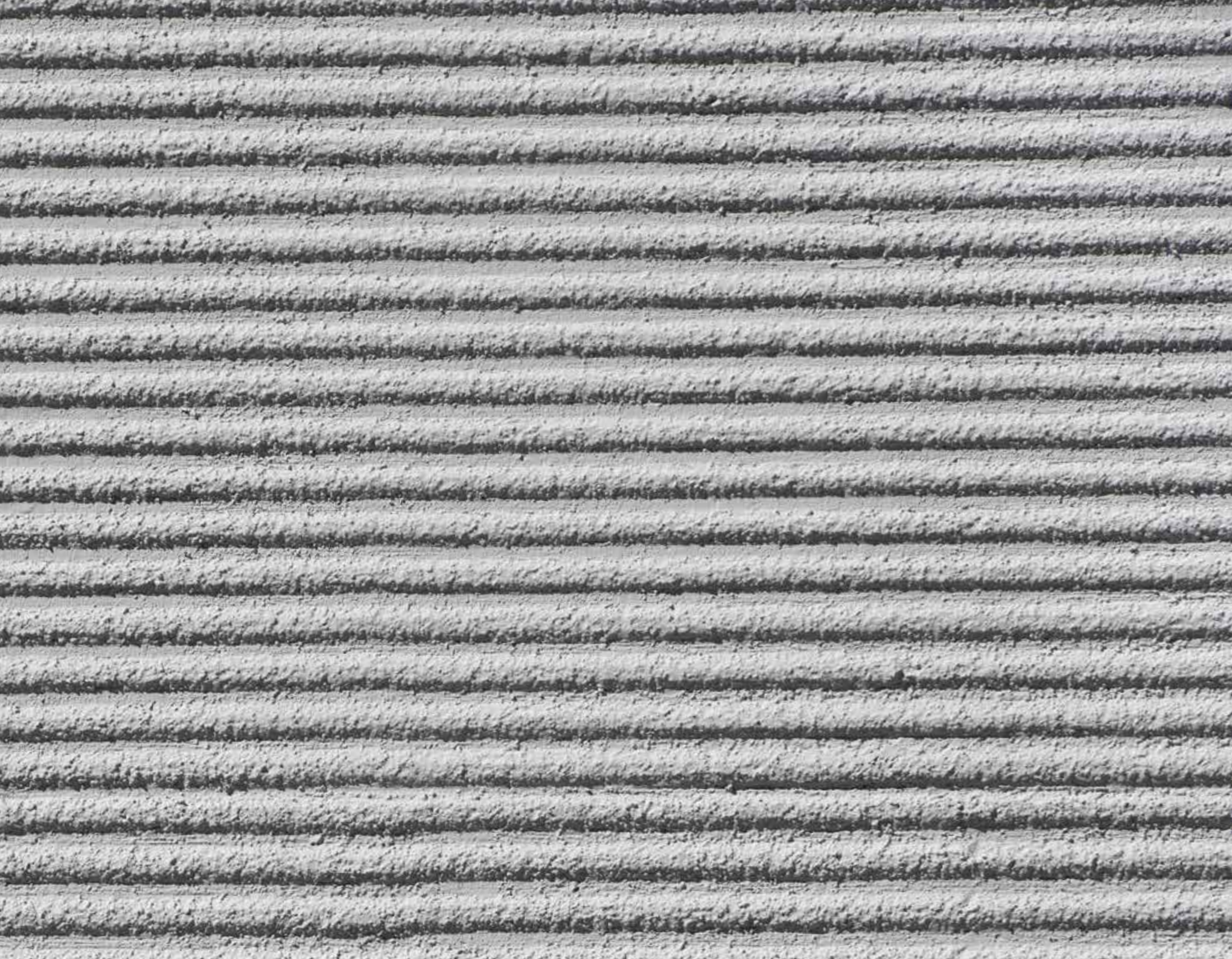


OBJEKT: Zasebna stanovanjska hiša
KRAJ: Porto San Giorgio





OBJEKT: Srednja šola Manzoni
KRAJ: Brixen





OBJEKT: Poslovna zgradba
KRAJ: Bruneck





OBJEKT: Mestna knjižnica
KRAJ: St. Martin in Passeier



LE ZVINIËR.DA NÔ LA INT NAS LOSTÈS/DA NÔ/NO·ND'È CE FÂ/MA LA INT/NAS LOSTÈS/C
USSÌ SI CRÈS/COME I GJÒCUI/IN LIBERTÂT/TRA LAS CÔTULAS/DAS MÂRIS/E LAS RISCL
AS/DAI PEZ/E CUANT/CH' A SI CAPÌS/BISUGNA LÂ-L'W' PLENIPO TENTIARY/I LIKE TO SWI
NG FROM THE SKY/AND DROP DOWN ON ENKORË/BOUN
NCE UP AGAIN LIKE A RUBBER BALL/REACH A HAND DO
WN ON THE ROOF OF THE KREMËN/STËV A TILE/AN
D THROW IT TO THE KËSIK/RESIAK E.B./DOO EB./I WILL DIVI
DE THE MOON IN THREE PARTS/THE BIGGEST WILL BE
YOURS./DON'T EAT IT TOO FAST.-L'W' A E'W' SPERO, EDV
WARD, CHE TU ABBA FATTO UNA BELLA KISIA QUAN
DO HAI SENTITO CHE MI AVEVANO ACCUSAV DI AVER
PARTECIPATO AL TENTATIVO DI UCCIDERE IL PRESIDE
ENTE ORTIZ RUBIO << CHI L'AVREBBE MAI PENSATO EH?
UNA BARRAZZA COSÌ GENTILE CHE FACEVA FOTOGRAFI
ECOSÌ CARINE DI FIORIE BAMBINI >>.E.FONVLOM SV.
PER TUTTA LA NOTTE, LE TEMPIE LE HANNO JUGAVLO
O CON TANTA FORZA DA FARLE SPERARE CHE ESPLODI
ESSERO, DANDOLE UN PO' DI SOGGIELO. ALLORA L'AVR
EBBERO DEBOSTA ACCANTO A JULIO. E INVECE, ECCOLA LÌ, VICOVA LIAV... << LA PREGO
DI RISPONDERE ALLA DOMANDA. LIAV È IL SUO VERO NOME? >> << IN REALTÀ È ASSUNTA
MA MI CHIAMANO LIAV >> TINA RICORDA CHE SUA MADRE LA CHIAMAVA TINISSIMA. << N
ON HA ALTRI NOMI? >> << ASSUNTA VEDAIDE ΓUICIAV... >> << E IL SUO COGNOME? >> << MO
DOLLI >> << LA PREGO DI SILLABARLO PERCHÉ LO SI POSSA REGISTRARE. E IL COGNOME
DI SUA MADRE DA NUBILE? >> << MONDINI >> ALL' IMPROVVISO, TINA NON È UNA FOTOGRAFI

LI >> << LA PREGO DI SII
UA MADRE DA NUBILE?
ON È NULL' ALTRO CHE U
D AZNENEFID
AR-EIN-ART
SACCO
SACCAS
DOCCAS
AR-EIN-ART
SACCAS
DOCCAS



OBJEKT: Hiša Josefa Mutschlechnerja
KRAJ: Brixen





OBJEKT: Zasebna hiša
KRAJ: Reischach





OBJEKT: Zasebna hiša
KRAJ: Fregona di Vittorio Veneto





OBJEKT: Zasebna hiša
KRAJ: San Donà di Piave





OBJEKT: Poslovna zgradba
KRAJ: Villach

DOVOLITE SI NAVDIH!

Veselje do gledanja in razumevanja
je najpopolnejši dar narave.

Albert Einstein

Navodila

- Estetski učinek se lahko razlikuje glede na tehniko uporabe in obrtniško usposobljenost izvajalca storitve.
- Metoda uporabe pri strukturiranju in obdelavi proizvodov linije RÖFIX KREATIV opredeljuje vsakokrat edinstven, mešan in nikoli enak končni učinek. To je značilnost, ki poudarja edinstvenost linije RÖFIX KREATIV, in je odvisna od vrst in načinov obdelave, kar pa ne more biti predmet reklamacij proizvodov.
- Priporočljivo je narediti preskusni vzorec na večji površini pred začetkom izvedbe.

Priprava podlage

- Podlaga mora biti suha, utrjena, čista in brez prahu, enakomerna, nezmrzjena, ravna, zadovoljivo groba in trdna, ter brez kristalizacije soli (»cvetenja«) in ločevalnih snovi.
- Vse gradbene elemente, kot so okna, ograje, stopniščna oprijemala, kamnite plošče in podobno, je treba ustrezno zaščititi.
- V vsakem primeru je treba upoštevati navodila o pripravi podlage, liste s podatki o proizvodih ter zahtevane smernice za obdelavo.
- Med vsemi fazami obdelave, sušenja in utrjevanja, temperatura ne sme pasti pod +5 °C (temperatura podlage, materiala in zraka). V fazi obdelave se na površini ne sme pojaviti nikakršna kondenzacija (presežena točka rosišča) ali voda. Med izdelavo ometa in zaključnega ometa je potrebno upoštevati vremenske razmere, upoštevati navodila in delo izvajati med ugodnimi vremenskimi pogoji.
- Delovni odri morajo biti nameščeni v skladu z varnostnimi predpisi in na način, ki omogoča nemoteno delo, priporočljivo je zaščititi delovni oder z zaščitno mrežo.

Možna podlaga zunaj

Vse obdelave so mogoče na naslednjih toplotnoizolacijskih sistemih (armirana površina):

RÖFIX LIGHT EPS - RÖFIX W50 EPS - RÖFIX POLY EPS - RÖFIX FIREESTOP LIGHT - RÖFIX FIREESTOP - RÖFIX CORKTHERM

Za obdelavo na drugih toplotnoizolacijskih sistemih RÖFIX razen na zgoraj opisanih se obrnite na tehnično svetovalno službo RÖFIX.

Gradbene plošče z armirnim slojem RÖFIX UnistarR LIGHT in RÖFIX P50 armirno mrežo:

RÖFIX RENOTECT - BLUCLAD - Fermacell Powerpanel - Knauf Aquapanel

RÖFIX snovni ometi:

RÖFIX apneni, apneno-cementni ometi - RÖFIX lahki osnovni ometi - RÖFIX Renostar® + RÖFIX P50

Možna podlaga v zaprtih prostorih

RÖFIX apneni, apneno-cementni ometi in izravnalne mase

Predobdelana mavčno-kartonska plošča z RÖFIX PRIMER COLOR PLUS

Navodila o mogočih barvnih odtenkih

- Za uporabo na toplotnoizolacijskih sistemih (fasade) vsi barvni odtenki z indeksi odboja svetlobe nad 25 %.
- Za uporabo na zunanjem osnovnem ometu vsi barvni odtenki v skladu z aktualno karto barvnih odtenkov RÖFIX (pri indeksih odboja svetlobe <15 % uporabite RÖFIX PE 519 PREMIUM DARK SycoTec®).
- Za uporabo na gradbenih ploščah v zunanjem območju vsi barvni odtenki v skladu z aktualno karto barvnih odtenkov RÖFIX (pri indeksih odboja svetlobe <15 % uporabite RÖFIX PE 519 PREMIUM DARK SycoTec®).
- Za uporabo na notranjem ometu in mavčno-kartonskih ploščah vsi barvni odtenki v skladu z aktualno karto barvnih odtenkov RÖFIX.

RÖFIX SiSi-Putz®

TEHNIKA KREATIVNEGA STRUKTURIRANJA «DROP»



Vzorec RÖFIX SiSi-Putz®

Tehnika kreativnega strukturiranja
«DROP»

Poiščite navdih v raznolikosti
struktur in se z zaupanjem
obrnite na nas, če želite drugačno
varianto te tehnike.

Obdelava

1. Na suho, utrjeno in izravnano pripravljeno površino, s čopičem ali z valjem enakomerno nanesite barvni zaščitni premaz **RÖFIX Putzgrund PREMIUM**. Pred nanosom naslednjega sloja mora preteči minimalno 24 ur.
2. Zaključni nanos se izvede s pastoznim, za vgradnjo gotovim silikatno-silikonskim zaključnim ometom **RÖFIX SiSi-Putz® KREATIV**, različnih granulacij, v beli ali pigmentirani verziji. Zaključni sloj je izrazito vodoodbojen (kapilarno vpojnostjo vode $W \leq 0,15 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5$), paroprepusten ($\mu=60$), z vremensko obstojnimi značilnostmi in obogatenim z zaščitnimi sredstvi proti razvoju alg in plesni. Nanaša se z lopatico iz legiranega jekla, v najmanjši debelini, ki ustreza zrnatosti, obdela pa se z orodjem primernim za doseganje zelene strukture površine. Barvo zaključnega ometa izbere investitor, arhitekt ali druga odgovorna oseba. Pri barvnem zaključnem ometu je treba upoštevati indeks odboja svetlobe $> 25 \%$ iz barvnih odtenkov v karti barvnih odtenkov RÖFIX ColorDesign.
3. Uporaba barve, za zagotovitev končne zaščite:
 - 3.1. Enakomeren učinek: nanos na površino **RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi** - hibridne paroprepustne barve na osnovi SISI-tehnologije, za ometane in TIS-fasade z optimizirano mešanico lastnosti iz organskih in anorganskih komponent. RÖFIX SISI-tehnologija temelji na popolnoma novi elastični silikatno-silikonski strukturi stabiliziranih polimerov. Visoka pokrivnost, vodoodbojnost pri dani paroprepustnosti, skoraj brez napetosti na podlagi RÖFIX RELAX-tehnologije, obstojnost barvnih odtenkov, stabilnost proti kredanju. Ostali tehnični podatki: G3E3S1V2W3A0C0 po EN 1062-1; Gostota 1,5 kg/liter; SD-vrednost ca. 0,2 m; pH-vrednost 8,5; VOC-vsebnost 1 g/liter. Bela ali pigmentirana (barva po izberi investitorja, arhitekta ali druge odgovorne osebe). Proizvod se nanese enakomerno v dveh zaporednih slojih z ustrezno ščetko ali valjem. Strojni nanos se izvede enakomerno in z ustreznim Airless-aparatom. Barvni odtenek se izbere med barvami v karti barvnih odtenkov RÖFIX ColorDesign. Za toplotno-izolacijske sisteme mora biti indeks odboja svetlobe nad 25 %.
 - 3.2. Delno prekrivni učinek: dekorativna obogatitev že pripravljenih površin z nanosom univerzalne silikonske lazure **RÖFIX PP 403 MULTI**, za notranjo in zunanjo uporabo, na barvnih premazih ali zaključnih premazih. Z vgradnjo učinkovitega premaza, zaradi nizke emisije hlapljivih organskih spojin, dosežemo lahki satenasti efekt. Proizvod se nanese eno- ali dvoslojno, z ustreznim čopičem in z lazurno-efektno tehniko enakomerno porazdeli in prekrije. Prosojno ali barvno (barva po izberi investitorja, arhitekta ali druge odgovorne osebe). Pri zunanji uporabi, ga je potrebno dodatno premazati z zaščitnim premazom **RÖFIX Algecidne in fungicidne zaščita EXTRA**.
- Notranje barvanje: nanesejo se lahko vsi notranji premazi RÖFIX, ob upoštevanju področja uporabe ter predpriprave podlage v skladu s tehničnimi listi.



RÖFIX SiSi-Putz®

TEHNIKA KREATIVNEGA STRUKTURIRANJA «RIVER»



Vzorec RÖFIX SiSi-Putz®

Tehnika kreativnega strukturiranja
«RIVER»

Poiščite navdih v raznolikosti
struktur in se z zaupanjem
obrnite na nas, če želite drugačno
varianto te tehnike.

Obdelava

1. Na suho, utrjeno in izravnano pripravljeno površino, s čopičem ali z valjem enakomerno nanesite barvni zaščitni premaz **RÖFIX Putzgrund PREMIUM**. Pred nanosom naslednjega sloja mora preteči minimalno 24 ur.
 2. Zaključni nanos se izvede s pastoznim, za vgradnjo gotovim silikatno-silikonskim zaključnim ometom **RÖFIX SiSi-Putz® KREATIV**, različnih granulacij, v beli ali pigmentirani verziji. Zaključni sloj je izrazito voodbojen (kapilarno vpojnostjo vode $W \leq 0,15 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5$), paroprepusten ($\mu=60$), z vremensko obstojnimi značilnostmi in obogatenim z zaščitnimi sredstvi proti razvoju alg in plesni. Nanaša se z lopatico iz legiranega jekla, v najmanjši debelini, ki ustreza zrnatosti, obdela pa se z orodjem primernim za doseganje zelene strukture površine. Barvo zaključnega ometa izbere investitor, arhitekt ali druga odgovorna oseba. Pri barvnem zaključnem ometu je treba upoštevati indeks odboja svetlobe $> 25 \%$ iz barvnih odtenkov v karti barvnih odtenkov RÖFIX ColorDesign.
 3. Efekti:
 - 3.1. Zdroblejene lupine školj dodane v pralni omet Röfix SalePepe: nanos se izvede na še svežo podlago, z izbranimi in čistimi inertnimi KREATIV agregati. Strojni nanos se izvede enakomerno in z ustreznim brizgalnim aparatom.
 - 3.2. Delno prekrivni učinek: dekorativna obogatitev že pripravljenih površin z nanosom univerzalne silikonske lazure **RÖFIX PP 403 MULTI**, za notranjo in zunanjo uporabo, na barvnih premazih ali zaključnih premazih. Z vgradnjo učinkovitega premaza, zaradi nizke emisije hlapljivih organskih spojin, dosežemo lahki satenasti efekt. Proizvod se nanese eno- ali dvoslojno, z ustreznim čopičem in z lazurno-efektno tehniko enakomerno porazdeli in prekrije. Prosojno ali barvno (barva po izbiro investitorja, arhitekta ali druge odgovorne osebe). Pri zunanji uporabi, ga je potrebno dodatno premazati z zaščitnim premazom **RÖFIX Algecidne in fungicidne zaščita EXTRA**.
- Notranje barvanje: nanesejo se lahko vsi notranji premazi RÖFIX, ob upoštevanju področja uporabe ter predpriprave podlage v skladu s tehničnimi listi.



RÖFIX 750

TEHNIKA KREATIVNEGA STRUKTURIRANJA «GRAIN»



Vzorec RÖFIX 750

Tehnika kreativnega strukturiranja
«GRAIN»

Poiščite navdih v raznolikosti
struktur in se z zaupanjem
obrnite na nas, če želite drugačno
varianto te tehnike.

Obdelava

1. Vgradnja univerzalne renovirne, vezne in izravnalne mase **RÖFIX Renostar®**, na osnovi kalcijevega hidroksida (gašeno apno), belega cementa in visoko kakovostnega marmornega drobnega peska s krivuljo zrnatosti 0–0,5 mm. Ostali tehnični podatki: tlačna trdnost 3,5 N/mm² po 28 dneh; paropropustnost μ ca. 25; upogibna trdnost 1,8 N/mm²; E-modul 3500 N/mm²; gostota v surovem suhem stanju 1300 kg/m³. Proizvod se vgrajuje kot vezni most z gladilko oz. ustreznim orodjem, z tehniko »sveže na sveže« brez potrebe po sušenju oz. z vgradnjo naslednjega sloja se lahko nadaljujete takoj.
 2. Zaključni premaz na TIS se izvede z visoko kakovostnim mineralnim ometom **RÖFIX 750**, na osnovi apna/belega cementa in marmornega peska, CR-CS II-W2, po EN 998-1, granulacija 4–7 mm, belo ali barvno. Obdelava z lopatico iz legiranega jekla, minimalna debelina sloja mora ustrezati velikosti zrn (želeno strukturo zaključnega sloja se doseže z uporabo plastične lopatice). Obdelava je mogoča tudi z uporabo ustrezne gladilke, v tem primeru se priporoča nanos tankega sloja sistemskega lepila, ki se uporabi kot vezni most, z tehniko »sveže na sveže« in nadaljuje z vgradnjo proizvoda **RÖFIX 750**.
 3. Vgradnja barve **RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi** - hibridne paroprepustne barve na osnovi SISI-tehnologije, je primerna za ometane in TIS-fasade z optimizirano mešanico lastnosti iz organskih in anorganskih komponent. RÖFIX SISI-tehnologija temelji na popolnoma novi elastični silikatno-silikonski strukturi stabiliziranih polimerov. Odlikuje jo visoka pokrivnost, vodoodbojnost pri dani paroprepustnosti, skoraj brez napetosti na podlagi RÖFIX RELAX-tehnologije in obstojnost barvnih odtenkov. Ostali tehnični podatki: obstojnost proti kredanju G3E3S1V2W3A0C0 po EN 1062-1; gostota 1,5 kg/liter; SD-vrednost ca. 0,2 m; pH-vrednost 8,5; VOC (vsebnost lahkih hlapljivih organskih spojin) 1 g/liter. Bela ali barvna (barva po izbiro investitorja, arhitekta ali druge odgovorne osebe). Proizvod se nanese enakomerno v dveh zaporednih slojih z ustrežno ščetko ali valjem. Strojni nanos se izvede enakomerno in z ustreznim Airless-aparatom. Barvni odtenek se izbere med barvami v karti barvnih odtenkov RÖFIX ColorDesign. Za toplotno-izolacijske sisteme mora biti indeks odboja svetlobe nad 25 %.
- 3.1. Mogoča je vgradnja dodatnega sloja lazure, dekorativna obogatitev že pripravljenih površin z nanosom univerzalne silikonske lazure **RÖFIX PP 403 MULTI**, za notranjo in zunanjo uporabo, na barvnih premazih ali zaključnih premazih. Z vgradnjo učinkovitega premaza, zaradi nizke emisije hlapljivih organskih spojin, dosežemo lahki satenasti efekt. Proizvod se nanese eno-ali dvoslojno, z ustreznim čopičem in z lazurno-efektno tehniko enakomerno porazdeli in prekrije. Prosojno ali barvno (barva po izbiro investitorja, arhitekta ali druge odgovorne osebe). Pri zunanji uporabi, ga je potrebno dodatno premazati z zaščitnim premazom **RÖFIX Algecidne in fungicidne zaščita EXTRA**.

Notranje barvanje: nanesejo se lahko vsi notranji premazi RÖFIX, ob upoštevanju področja uporabe ter predpriprave podlage v skladu s tehničnimi listi.



RÖFIX DESIGNPUTZ

TEHNIKA KREATIVNEGA STRUKTURIRANJA «WAVE»



Vzorec RÖFIX DESIGNPUTZ

Tehnika kreativnega strukturiranja
«WAVE»

Poiščite navdih v raznolikosti
struktur in se z zaupanjem
obrnite na nas, če želite drugačno
varianto te tehnike.

Obdelava

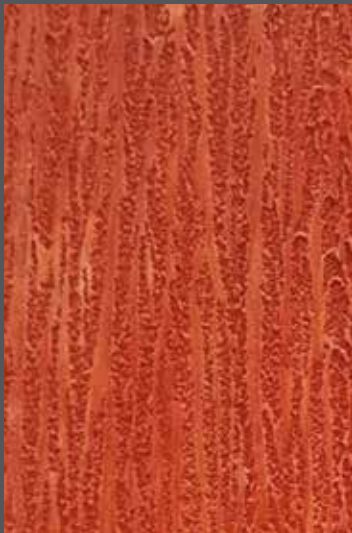
1. Za zaključni sloj na TIS, kot tudi zaključne sloje fasade, notranje površine z osnovnimi ometi in na že pripravljene gradbene plošče (npr. mavčno-kartonske), se vgradi specialni, mineralni in hidrofobiran zaključni **RÖFIX DESIGNPUTZ** v različnih oblikovalnih tehnikah in oblikovalnih strukturah. Proizvod je na bazi NHL-a in visoko kakovostnega apnenčevega lomljenca z zrnatostjo do 1,2 mm. Ostali tehnični podatki: suha specifična gostota ca. 1400 kg/m³; paroprepustnost ($\mu=20$); kapilarna vpojnost vode W2; požarna odpornost EU-kategorije A1, po EN 998-1. **RÖFIX DESIGNPUTZ** se vgrajuje z lopatico iz legiranega jekla, obdelava pa se z ustreznim orodjem glede na želeno strukturo površine ali estetski efekt.
2. Vgradnja barve **RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi** - hibridne paroprepustne barve na osnovi SISI-tehnologije, je primerna za ometane in TIS-fasade z optimizirano mešanico lastnosti iz organskih in anorganskih komponent. RÖFIX SISI-tehnologija temelji na popolnoma novi elastični silikatno-silikonski strukturi stabiliziranih polimerov. Odlikuje jo visoka pokrivnost, vodoodbojnost pri dani paroprepustnosti, skoraj brez napetosti na podlagi RÖFIX RELAX-tehnologije in obstojnost barvnih odtenkov. Ostali tehnični podatki: obstojnost proti kredanju G3E3S1V2W3A0C0 po EN 1062-1; gostota 1,5 kg/liter; SD-vrednost ca. 0,2 m; pH-vrednost 8,5; VOC (vsebnost lahkih hlapljivih organskih spojin) 1 g/liter. Bela ali pigmentirana (barva po izberi investitorja, arhitekta ali druge odgovorne osebe). Proizvod se nanese enakomerno v dveh zaporednih slojih z ustrežno ščetko ali valjem. Strojni nanos se izvede enakomerno in z ustreznim Airless-aparatom. Barvni odtenek se izbere med barvami v karti barvnih odtenkov RÖFIX ColorDesign. Za toplotno-izolacijske sisteme mora biti indeks odboja svetlobe nad 25 %.
- 2.1. Mogoča je vgradnja dodatnega sloja lazure, dekorativna obogatitev že pripravljenih površin z nanosom univerzalne silikonske lazure **RÖFIX PP 403 MULTI**, za notranjo in zunanjo uporabo, na barvnih premazih ali zaključnih premazih. Z vgradnjo učinkovitega premaza, zaradi nizke emisije hlapljivih organskih spojin, dosežemo lahki satenasti efekt. Proizvod se nanese eno-ali dvoslojno, z ustreznim čopičem in z lazurno-efektno tehniko enakomerno porazdeli in prekrije. Prosojno ali barvno (barva po izberi investitorja, arhitekta ali druge odgovorne osebe). Pri zunanji uporabi, ga je potrebno dodatno premazati z zaščitnim premazom **RÖFIX Algecidne in fungicidne zaščita EXTRA**.

Notranje barvanje: nanesejo se lahko vsi notranji premazi RÖFIX, ob upoštevanju področja uporabe ter predpriprave podlage v skladu s tehničnimi listi.



RÖFIX DESIGNPUTZ

TEHNIKA KREATIVNEGA STRUKTURIRANJA «KORAL»



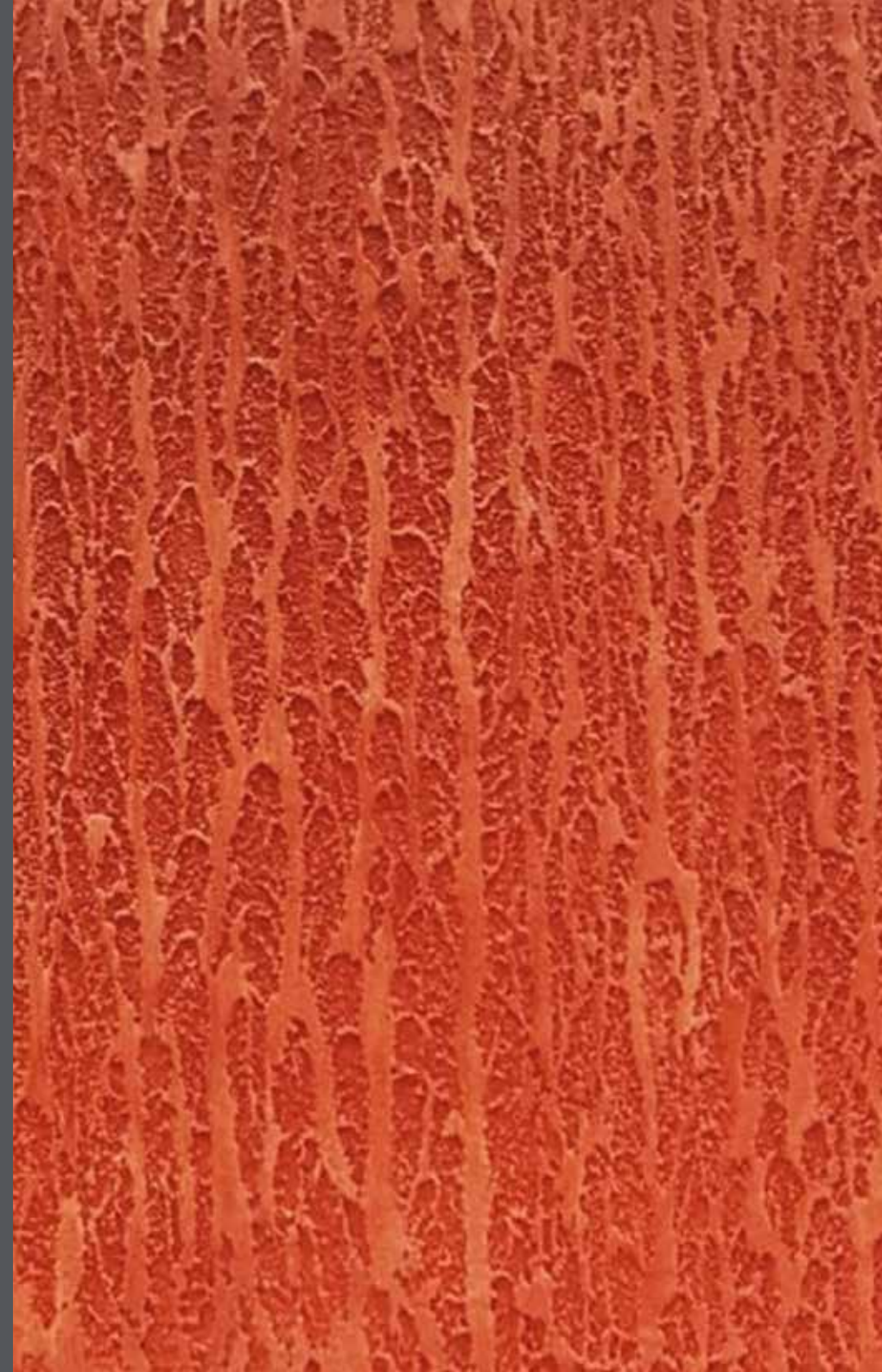
Vzorec RÖFIX DESIGNPUTZ
Tehnika kreativnega strukturiranja
«KORAL»

Poiščite navdih v raznolikosti struktur in se z zaupanjem obrnite na nas, če želite drugačno varianto te tehnike.

Obdelava

1. Za zaključni sloj na TIS, kot tudi zaključne sloje fasade, notranje površine z osnovnimi ometi in na že pripravljene gradbene plošče (npr. mavčno-kartonske), se vgradi specialni, mineralni in hidrofobiran zaključni omet **RÖFIX DESIGNPUTZ** v različnih oblikovalnih tehnikah in oblikovalnih strukturah. Proizvod je na bazi NHL-a in visoko kakovostnega apnenčevega lomljenca z zrnatostjo do 1,2 mm. Ostali tehnični podatki: suha specifična gostota ca. 1400 kg/m³; paroprepustnost ($\mu=20$); kapilarna vpojnost vode W2; požarna odpornost EU-kategorije A1, po EN 998-1. **RÖFIX DESIGNPUTZ** se vgrajuje z lopatico iz legiranega jekla, obdelava pa se z ustreznim orodjem glede na želeno strukturo površine ali estetski efekt.
2. Vgradnja barve **RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi** - hibridne paroprepustne barve na osnovi SISI-tehnologije, je primerna za ometane in TIS-fasade z optimizirano mešanico lastnosti iz organskih in anorganskih komponent. RÖFIX SISI-tehnologija temelji na popolnoma novi elastični silikatno-silikonski strukturi stabiliziranih polimerov. Odlikuje jo visoka pokrivnost, vodoodbojnost pri dani paroprepustnosti, skoraj brez napetosti na podlagi RÖFIX RELAX-tehnologije in obstojnost barvnih odtenkov. Ostali tehnični podatki: obstojnost proti kredanju G3E3S1V2W3A0C0 po EN 1062-1; gostota 1,5 kg/liter; SD-vrednost ca. 0,2 m; pH-vrednost 8,5; VOC (vsebnost lahkih hlapljivih organskih spojin) 1 g/liter. Bela ali pigmentirana (barva po izbiro investitorja, arhitekta ali druge odgovorne osebe). Proizvod se nanese enakomerno v dveh zaporednih slojih z ustrežno ščetko ali valjem. Strojni nanos se izvede enakomerno in z ustreznim Airless-aparatom. Barvni odtenek se izbere med barvami v karti barvnih odtenkov RÖFIX ColorDesign. Za toplotno-izolacijske sisteme mora biti indeks odboja svetlobe nad 25 %.
- 2.1. Mogoča je vgradnja dodatnega sloja lazure, dekorativna obogatitev že pripravljenih površin z nanosom univerzalne silikonske lazure **RÖFIX PP 403 MULTI**, za notranjo in zunanjo uporabo, na barvnih premazih ali zaključnih premazih. Z vgradnjo učinkovitega premaza, zaradi nizke emisije hlapljivih organskih spojin, dosežemo lahki satenasti efekt. Proizvod se nanese eno- ali dvoslojno, z ustreznim čopičem in z lazurno-efektno tehniko enakomerno porazdeli in prekrije. Prosojno ali barvno (barva po izbiro investitorja, arhitekta ali druge odgovorne osebe). Pri zunanji uporabi, ga je potrebno dodatno premazati z zaščitnim premazom **RÖFIX Algecidne in fungicidne zaščita EXTRA**.

Notranje barvanje: nanesejo se lahko vsi notranji premazi RÖFIX, ob upoštevanju področja uporabe ter predpriprave podlage v skladu s tehničnimi listi.



RÖFIX SiSi-Putz®

TEHNIKA KREATIVNEGA STRUKTURIRANJA «CLOUD»



Vzorec RÖFIX SiSi-Putz®

Tehnika kreativnega strukturiranja
«CLOUD»

Poiščite navdih v raznolikosti
struktur in se z zaupanjem
obrnite na nas, če želite drugačno
varianto te tehnike.

Obdelava

1. Na suho, utrjeno in izravnano pripravljeno površino, s čopičem ali z valjem enakomerno nanesite barvni zaščitni premaz **RÖFIX Putzgrund PREMIUM**. Pred nanosom naslednjega sloja mora preteči minimalno 24 ur.
2. Zaključni nanos se izvede s pastoznim, za vgradnjo gotovim silikatno-silikonskim zaključnim ometom **RÖFIX SiSi-Putz®** verzija (R) Rille v različni granulaciji. Zaključni sloj je izrazito voodbojen (kapilarno vpojnostjo vode $W \leq 0,15 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{-0,5}$), paroprepusten ($\mu=60$), z vremensko obstojnimi značilnostmi in obogatenim z zaščitnimi sredstvi proti razvoju alg in plesni. Nanaša se z lopatico iz legiranega jekla, v najmanjši debelini, ki ustreza zrnatosti, obdela pa se z orodjem primernim za doseganje zelene strukture površine. Barvo zaključnega ometa izbere investitor, arhitekt ali druga odgovorna oseba. Pri barvnem zaključnem ometu je treba upoštevati indeks odboja svetlobe $> 25 \%$ iz barvnih odtenkov v karti barvnih odtenkov RÖFIX ColorDesign.

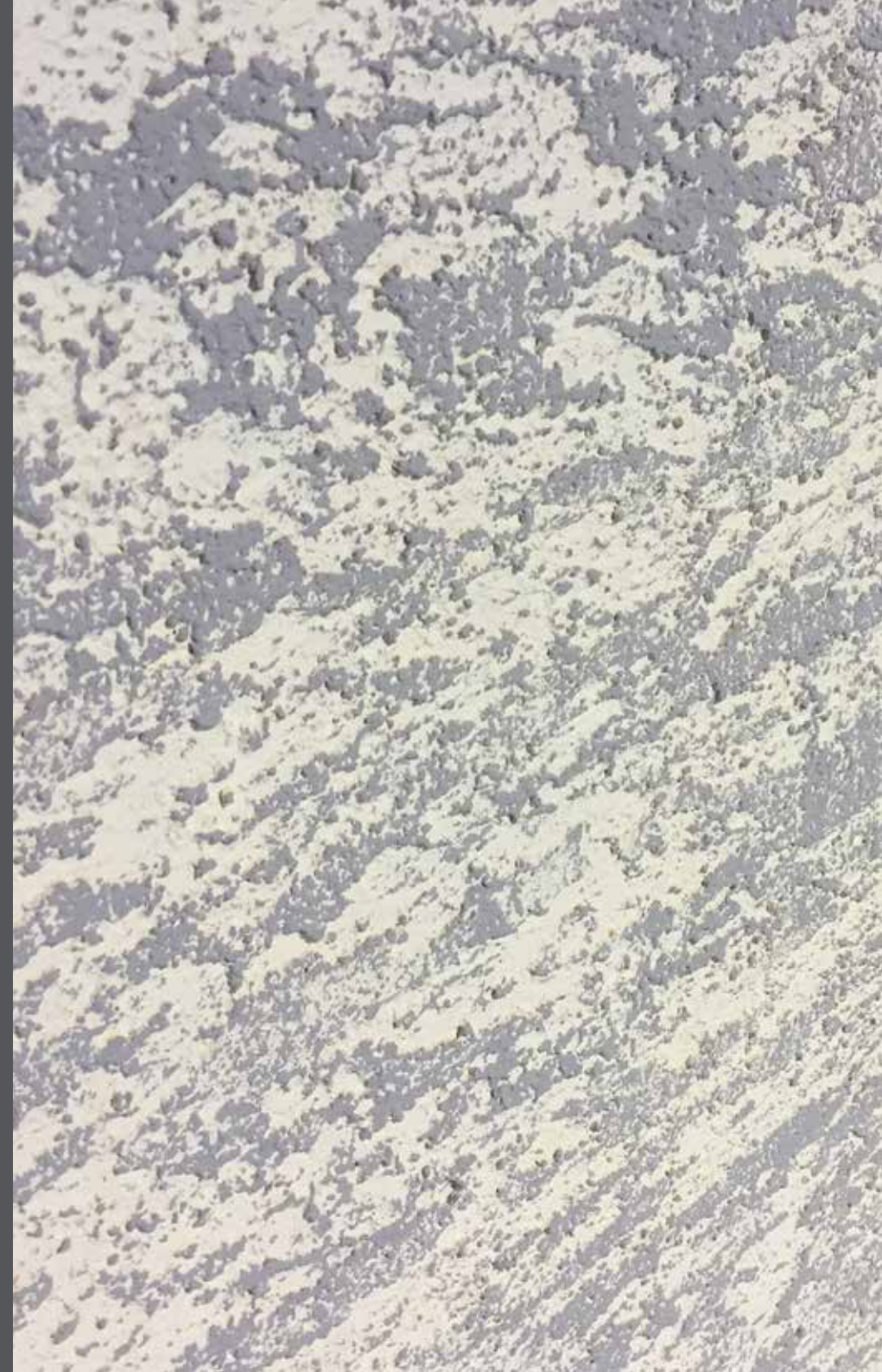
3. Mogoče barve za zagotovitev dokončne zaščite:

3.1. Vgradnja barve **RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi** - hibridne paroprepustne barve na osnovi SISI-tehnologije, je primerna za ometane in TIS-fasade z optimizirano mešanico lastnosti iz organskih in anorganskih komponent. RÖFIX SISI-tehnologija temelji na popolnoma novi elastični silikatno-silikonski strukturi stabiliziranih polimerov. Odlikuje jo visoka pokrivnost, voodbojnost pri dani paroprepustnosti, skoraj brez napetosti na podlagi RÖFIX RELAX-tehnologije in obstojnost barvnih odtenkov. Ostali tehnični podatki: obstojnost proti kredanju G3E3S1V2W3A0C0 po EN 1062-1; gostota 1,5 kg/liter; SD-vrednost ca. 0,2 m; pH-vrednost 8,5; VOC (vsebnost lahkih hlapljivih organskih spojin) 1 g/liter. Bela ali pigmentirana (barva po izberi investitorja, arhitekta ali druge odgovorne osebe). Proizvod se nanese enakomerno v dveh zaporednih slojih z ustrezno ščetko ali valjem. Strojni nanos se izvede enakomerno in z ustreznim Airless-aparatom. Barvni odtenek se izbere med barvami v karti barvnih odtenkov RÖFIX ColorDesign. Za toplotno-izolacijske sisteme mora biti indeks odboja svetlobe nad 25 %.

3.1.1. Efekt dvobarvnih odtenkov se doseže z naknadnim nanosom **RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi**, paroprepustne fasadne barve po SiSi-tehnologiji, v drugi barvi glede na barvni odtenek, sijaj ali nasičenost podlage. Nanos se izvede s kratkodlakim valjem.

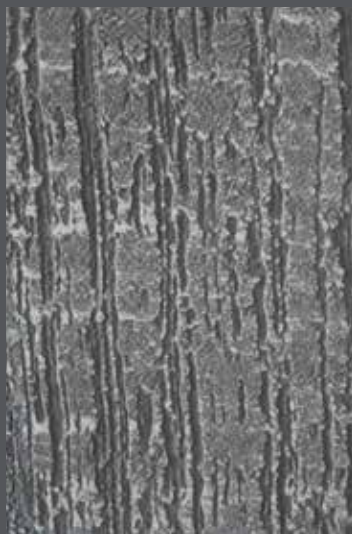
3.2. Delno prekrivni učinek: dekorativna obogatitev že pripravljenih površin dosežemo z nanosom univerzalne silikonske lazure **RÖFIX PP 403 MULTI**, za notranjo in zunanjo uporabo, na barvnih premazih ali zaključnih premazih. Z vgradnjo učinkovitega premaza, zaradi nizke emisije hlapljivih organskih spojin, dosežemo lahki satenasti efekt. Proizvod se nanese eno-ali dvoslojno, z ustreznim čopičem in z lazurno-efektno tehniko enakomerno porazdeli in prekrije. Prosojno ali barvno (barva po izberi investitorja, arhitekta ali druge odgovorne osebe). Pri zunanji uporabi, ga je potrebno dodatno premazati z zaščitnim premazom **RÖFIX Algecidne in fungicidne zaščita EXTRA**.

Notranje barvanje: nanesejo se lahko vsi notranji premazi RÖFIX, ob upoštevanju področja uporabe ter predpriprave podlage v skladu s tehničnimi listi.



RÖFIX SiSi-Putz®

TEHNIKA KREATIVNEGA STRUKTURIRANJA «OAK»



Vzorec RÖFIX SiSi-Putz®

Tehnika kreativnega strukturiranja
«OAK»

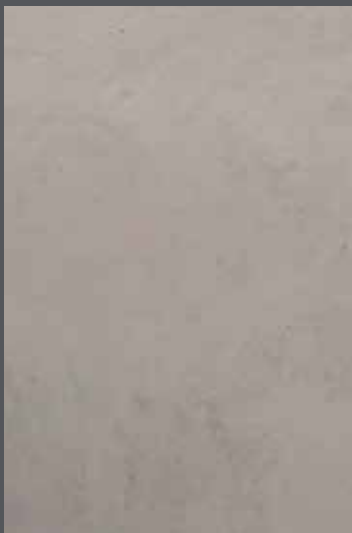
Poiščite navdih v raznolikosti
struktur in se z zaupanjem
obrnite na nas, če želite drugačno
varianto te tehnike.

Obdelava

1. Na suho, utrjeno in izravnano pripravljeno površino, s čopičem ali z valjem enakomerno nanesite barvni zaščitni premaz **RÖFIX Putzgrund PREMIUM**. Pred nanosom naslednjega sloja mora preteči minimalno 24 ur.
 2. Zaključni nanos se izvede s pastoznim, za vgradnjo gotovim silikatno-silikonskim zaključnim ometom **RÖFIX SiSi-Putz®**, različnih granulacij, v beli ali pigmentirani verziji. Zaključni sloj je izrazito voodbojen (kapilarno vpojnostjo vode $W \leq 0,15 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h} - 0,5$), paroprepusten ($\mu=60$), z vremensko obstojnimi značilnostmi in obogatenim z zaščitnimi sredstvi proti razvoju alg in plesni. Nanaša se z lopatico iz legiranega jekla, v najmanjši debelini, ki ustreza zrnatosti, obdelava pa se z orodjem primernim za doseganje zelene strukture površine. Barvo zaključnega ometa izbere investitor, arhitekt ali druga odgovorna oseba. Pri barvnem zaključnem ometu je treba upoštevati indeks odboja svetlobe $> 25 \%$ iz barvnih odtenkov v karti barvnih odtenkov RÖFIX ColorDesign.
 3. Vgradnja barve **RÖFIX PE 516 SiSi MICRO** - paroprepustne renovirne in mikroarmirne barve, ki je primerna za ometane in TIS-fasade. RÖFIX SISI-tehnologija temelji na popolnoma novi elastični silikatno-silikonski strukturi stabiliziranih polimerov in izbranih polnil. Odlikuje jo visoka pokrivnost z mat videzom, primerna je za prekrivanje nestatičnih razpok (do 0,8 mm). Ostali tehnični podatki: gostota 1,43 kg/liter; pH-vrednost ca. 8,5; bela ali barvna (barva po izbi investitorja, arhitekta ali druge odgovorne osebe). Proizvod se nanese enakomerno v dveh zaporednih slojih z ustrezno ščetko ali valjem. Strojni nanos se izvede enakomerno in z ustreznim Airless-aparatom. Barvni odtenek se izbere med barvami v karti barvnih odtenkov RÖFIX ColorDesign.
 4. Da dosežemo zeleni efekt je potrebno površino narahlo ročno ali strojno obrusiti.
 5. Zaščita:
 - 5.1. Delno prekrivni učinek: dekorativna obogatitev že pripravljenih površin dosežemo z nanosom univerzalne silikonske lazure **RÖFIX PP 403 MULTI**, za notranjo in zunanjo uporabo, na barvnih premazih ali zaključnih premazih. Z vgradnjo učinkovitega premaza, zaradi nizke emisije hlapljivih organskih spojin, dosežemo lahki satenasti efekt. Proizvod se nanese eno-ali dvoslojno, z ustreznim čopičem in z lazurno-efektno tehniko enakomerno porazdeli in prekrije. Prosojno ali barvno (barva po izbi investitorja, arhitekta ali druge odgovorne osebe). Pri zunanji uporabi, ga je potrebno dodatno premazati z zaščitnim premazom **RÖFIX Algecidne in fungicidne zaščita EXTRA**.
 - 5.2. Brezbarvno: nepigmentirana impregnacija s silikonsko smolo **RÖFIX PP 405 HYDROPHOB** z visoko hidrofobnim / voodbojnim učinkom. Proizvod se nanese enakomerno pokrivno z ustrežno ščetko ali valjem z tehniko »sveže na sveže« brez potrebe po sušenju (brez premora). Pri slabo vpojnih podlagah je najprej treba obdelati preskusno površino za kontrolo morebitnih barvnih odstopanj.
- Notranje barvanje: nanesejo se lahko vsi notranji premazi RÖFIX, ob upoštevanju področja uporabe ter predpriprave podlage v skladu s tehničnimi listi.



RÖFIX SiSi-Putz® KREATIV 0,5 TEHNIKA KREATIVNEGA STRUKTURIRANJA «SKIN»



Obdelava

1. Na suho, utrjeno in izravnano pripravljeno površino, s čopičem ali z valjem enakomerno nanesite barvni zaščitni premaz **RÖFIX Putzgrund PREMIUM**. Pred nanosom naslednjega sloja mora preteči minimalno 24 ur.
2. Zaključni nanos se izvede s pastoznim, za vgradnjo gotovim silikatno-silikonskim zaključnim ometom **RÖFIX SiSi-Putz®**, različnih granulacij, v beli ali pigmentirani verziji. Zaključni sloj je izrazito voodbojen (kapilarno vpojnostjo vode $W \leq 0,15 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{-0,5}$), paroprepusten ($\mu=60$), z vremensko obstojnimi značilnostmi in obogatenim z zaščitnimi sredstvi proti razvoju alg in plesni. Nanaša se z lopatico iz legiranega jekla, v najmanjši debelini, ki ustreza zrnatosti, obdela pa se z orodjem primernim za doseganje zelene strukture površine. Barvo zaključnega ometa izbere investitor, arhitekt ali druga odgovorna oseba. Pri barvnem zaključnem ometu je treba upoštevati indeks odboja svetlobe $> 25 \%$ iz barvnih odtenkov v karti barvnih odtenkov RÖFIX ColorDesign.
3. Za oblikovanje in videz gladke površine se na zaključni omet **RÖFIX SiSi-Putz®** (kot je opisano zgoraj), z gladilko v dveh zaporednih slojih nanese za uporabo pripravljeni tankoplastni zaključni omet **RÖFIX SiSi-Putz® KREATIV 0,5 mm** na silikonsko-silikatni osnovi, s paroprepustnimi ($\mu=50$), vremensko obstojnimi značilnostmi, primeren za TIS. Barvo zaključnega ometa izbere investitor, arhitekt ali druga odgovorna oseba. Pri barvnem zaključnem ometu je treba upoštevati indeks odboja svetlobe $> 25 \%$ iz barvnih odtenkov v karti barvnih odtenkov RÖFIX ColorDesign.

Vzorec RÖFIX SiSi-Putz®
KREATIV 0,5
Tehnika kreativnega strukturiranja
«SKIN»

Poiščite navdih v raznolikosti
struktur in se z zaupanjem
obrnite na nas, če želite drugačno
varianto te tehnike.



RÖFIX SiSi-Putz®

TEHNIKA KREATIVNEGA STRUKTURIRANJA «BRUSH»



Vzorec RÖFIX SiSi-Putz®

Tehnika kreativnega strukturiranja
«BRUSH»

Poiščite navdih v raznolikosti
struktur in se z zaupanjem
obrnite na nas, če želite drugačno
varianto te tehnike.

Obdelava

1. Na suho, utrjeno in izravnano pripravljeno površino, s čopičem ali z valjem enakomerno nanesite barvni zaščitni premaz **RÖFIX Putzgrund PREMIUM**. Pred nanosom naslednjega sloja mora preteči minimalno 24 ur.
2. Zaključni nanos se izvede s pastoznim, za vgradnjo gotovim silikatno-silikonskim zaključnim ometom **RÖFIX SiSi-Putz®**, različnih granulacij, v beli ali pigmentirani verziji. Zaključni sloj je izrazito voodbojen (kapilarno vpojnostjo vode $W \leq 0,15 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{-0,5}$), paroprepusten ($\mu=60$), z vremensko obstojnimi značilnostmi in obogatenim z zaščitnimi sredstvi proti razvoju alg in plesni. Nanaša se z lopatico iz legiranega jekla, v najmanjši debelini, ki ustreza zrnatosti, obdela pa se z orodjem primernim za doseganje zelene strukture površine. Barvo zaključnega ometa izbere investitor, arhitekt ali druga odgovorna oseba. Pri barvnem zaključnem ometu je treba upoštevati indeks odboja svetlobe $> 25 \%$ iz barvnih odtenkov v karti barvnih odtenkov RÖFIX ColorDesign.
3. Na zaključni omet **RÖFIX SiSi-Putz®** (kot je opisano zgoraj), se z gladilko v dveh zaporednih slojih nanese za uporabo pripravljeni tankoplastni zaključni omet **RÖFIX SiSi-Putz® KREATIV 0,5 mm** na silikonsko-silikatni osnovi, s paroprepustnimi ($\mu=50$), vremensko obstojnimi značilnostmi, primeren za TIS. Barvo zaključnega ometa izbere investitor, arhitekt ali druga odgovorna oseba. Pri barvnem zaključnem ometu je treba upoštevati indeks odboja svetlobe $> 25 \%$ iz barvnih odtenkov v karti barvnih odtenkov RÖFIX ColorDesign.
4. Na zaključni ometa **RÖFIX SiSi-Putz® KREATIV 0,5 mm** se nanese novi sloj **RÖFIX SiSi-Putz® KREATIV 0,5 mm**. Proizvod se nanese z lopatico iz legiranega jekla in obdela z ustreznim orodjem. Barvo zaključnega ometa izbere investitor, arhitekt ali druga odgovorna oseba. Pri barvnem zaključnem ometu je treba upoštevati indeks odboja svetlobe $> 25 \%$ iz barvnih odtenkov v karti barvnih odtenkov RÖFIX ColorDesign.



RÖFIX DESIGNPUTZ

TEHNIKA KREATIVNEGA STRUKTURIRANJA «NEEDLE»



Vzorec RÖFIX DESIGNPUTZ
Tehnika kreativnega strukturiranja
«NEEDLE»

Poiščite navdih v raznolikosti struktur in se z zaupanjem obrnite na nas, če želite drugačno varianto te tehnike.

Obdelava

1. Za zaključni sloj na TIS, kot tudi zaključne sloje fasade, notranje površine z osnovnimi ometi in na že pripravljene gradbene plošče (npr. mavčno-kartonske), se vgradi specialni, mineralni in hidrofobiran zaključni **RÖFIX DESIGNPUTZ** v različnih oblikovalnih tehnikah in oblikovalnih strukturah. Proizvod je na bazi NHL-a in visoko kakovostnega apnenčevega lomljenca z zrnatostjo do 1,2 mm. Ostali tehnični podatki: suha specifična gostota ca. 1400 kg/m³; paroprepustnost ($\mu=20$); kapilarna vpojnost vode W2; požarna odpornost EU-kategorije A1, po EN 998-1. **RÖFIX DESIGNPUTZ** se vgrajuje z lopatico iz legiranega jekla, obdelava pa se z ustreznim orodjem glede na željeno strukturo površine ali estetski efekt.

2. Mogoče barve za zagotovitev dokončne zaščite:

2.1. Vgradnja barve **RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi** - hibridne paroprepustne barve na osnovi SISI-tehnologije, je primerna za ometane in TIS-fasade z optimizirano mešanico lastnosti iz organskih in anorganskih komponent. RÖFIX SISI-tehnologija temelji na popolnoma novi elastični silikatno-silikonski strukturi stabiliziranih polimerov. Odlikuje jo visoka pokrivnost, vodoodbojnost pri dani paroprepustnosti, skoraj brez napetosti na podlagi RÖFIX RELAX-tehnologije in obstojnost barvnih odtenkov. Ostali tehnični podatki: obstojnost proti kredanju G3E3S1V2W3A0C0 po EN 1062-1; gostota 1,5 kg/liter; SD-vrednost ca. 0,2 m; pH-vrednost 8,5; VOC (vsebnost lahkih hlapljivih organskih spojin) 1 g/liter. Bela ali pigmentirana (barva po izbiro investitorja, arhitekta ali druge odgovorne osebe). Proizvod se nanese enakomerno v dveh zaporednih slojih z ustrežno ščetko ali valjem. Strojni nanos se izvede enakomerno in z ustreznim Airless-aparatom. Barvni odtenek se izbere med barvami v karti barvnih odtenkov RÖFIX ColorDesign. Za toplotno-izolacijske sisteme mora biti indeks odboja svetlobe nad 25 %.

2.1.1. Efekt dvobarvnih odtenkov se doseže z naknadnim nanosom **RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi**, paroprepustne fasadne barve po SiSi-tehnologiji, v drugi barvi glede na barvni odtenek, sijaj ali nasičenost podlage. Nanos se izvede s kratkodlakim valjem.

2.2. Delno prekrivni učinek: dekorativna obogatitev že pripravljenih površin z nanosom univerzalne silikonske lazure **RÖFIX PP 403 MULTI**, za notranjo in zunanjo uporabo, na barvnih premazih ali zaključnih premazih. Z vgradnjo učinkovitega premaza, zaradi nizke emisije hlapljivih organskih spojin, dosežemo lahki satenasti efekt. Proizvod se nanese eno- ali dvoslojno, z ustreznim čopičem in z lazurno-efektno tehniko enakomerno porazdeli in prekrije. Prosojno ali barvno (barva po izbiro investitorja, arhitekta ali druge odgovorne osebe). Pri zunanji uporabi, ga je potrebno dodatno premazati z zaščitnim premazom **RÖFIX Algecidne in fungicidne zaščita EXTRA**.

Notranje barvanje: nanesejo se lahko vsi notranji premazi RÖFIX, ob upoštevanju področja uporabe ter predpriprave podlage v skladu s tehničnimi listi.



RÖFIX 773

TEHNIKA KREATIVNEGA STRUKTURIRANJA «STONELINE»



Vzorec RÖFIX 773

Tehnika kreativnega strukturiranja
«STONELINE»

Poiščite navdih v raznolikosti
struktur in se z zaupanjem
obrnite na nas, če želite drugačno
varianto te tehnike.

Obdelava

1. Na suho, utrjeno in izravnano pripravljeno površino, se vgradi zaključni omet z visoko kakovostnim mineralnim ometom **RÖFIX 773**, na osnovi apna, belega cementa in izbranih agregatov. Proizvod je hidrofoben s higoaktivnimi lastnostmi. Ostali tehnični podatki: suha specifična gostota 1650 kg/m³; paroprepustnost ($\mu=20$); kapilarna vpojnost vode W2; požarna odpornost EU-kategorije A1, po EN 998-1; granulacija 2 ali 4 mm. Srednjeslojni kamniti omet se nanese v dveh slojih. Prvi sloj se nanese z jekleno gladilko v najmanjši debelini ometa, ki ustreza granulaciji, z minimalno izravnavo površine. Na robovih zgradb in priključnih stikih je treba paziti, da se omet dobro pritisne na podlago. Drugi sloj se izvede, ko se prvi ometni sloj delno posuši, v idealnem primeru je to naslednji dan. Paziti je treba, da med prvim in drugim nanosom ne mine preveč časa, ker se z časom zmanjšuje oprijem med obema slojema.
2. Drugi sloj se v idealnem primeru nanese polno ploskovno s strojem za nanašanje finega ometa, ki se ga v nadaljevanju prečese z nazobčano gladilko **RÖFIX R16** v eno smer, da se doseže ustrezna debelina sloja 6–8 mm (glede na granulacijo). Z gladko stranjo zidarske žlice se usmerjeni nazobčani robovi slojev takoj zgladijo v isti smeri, da se prepreči vstop zraka in tvorba morebitnih vdolbin v ometu. S porezovalno letvijo se površina zgladi in poravna, in po tem prečese s koničasto nazobčano gladilko (npr. RÖFIX S6) in s tem prepreči kakršni koli vstop zraka. Bela ali pigmentirana (barva po izbiro investitorja, arhitekta ali druge odgovorne osebe), v skladu s standardnimi barvami Stoneline ali v skladu s karto barvnih odtenkov RÖFIX ColorDesign, z indeksom odboja svetlobe nad 25 %. Posebne barvne vzorce je treba posebej pripraviti, potrdi jih investitor, arhitekt ali druga odgovorna oseba. Mogoče je dodajanje čistih in izbranih agregatov do največ 5 %.
3. Na primerno suho podlago (12–24 h, pri 20 °C in 65 % rel.vl., pri toplem, vetrovnem vremenu lahko nekoliko prej) se površina postrga, z gladilko, ki ima srednjegrobo strgalo. Idealen čas za struganje je, ko se omet ne oprijema več strgalne gladike. V primeru, da zamudimo idealen čas, lahko postane omet pretrd, s tem pa je obdelava veliko zahtevnejša, saj je težje omet strukturirati. Znotraj strgalne površine je treba površino vedno enakomerno in dokončno postrugati, po zaključku se površina preveri in po potrebi poravi.
4. Po zaključku struganja se površino z mehko metlo do čistega pomeđe in po potrebi takoj popraviti postrugano površino.

Praskanih ometov (kamnitih ometov) ne barvamo.

Material se v enem nanosu (koraku), neprekinjeno vgrajuje po celotni površini fasade.



RÖFIX 773

TEHNIKA KREATIVNEGA STRUKTURIRANJA «SGRAFFITO»



Vzorec RÖFIX 773

Tehnika kreativnega strukturiranja
«SGRAFFITO»

Poiščite navdih v raznolikosti
struktur in se z zaupanjem
obrnite na nas, če želite drugačno
varianto te tehnike.

Obdelava

1. Na suho, utrjeno in izravnano pripravljeno površino, se vgradi zaključni omet z visoko kakovostnim mineralnim ometom **RÖFIX 773**, na osnovi apna, belega cementa in izbranih agregatov. Proizvod je hidrofoben s higroaktivnimi lastnostmi. Ostali tehnični podatki: suha specifična gostota 1650 kg/m³; paroprepustnost ($\mu=20$); kapilarna vpojnost vode W2; požarna odpornost EU-kategorije A1, po EN 998-1; granulacija 2 ali 4 mm. Srednjeslojni kamniti omet se nanese v dveh slojih. Prvi sloj se nanese z jekleno gladilko v najmanjši debelini ometa, ki ustreza granulaciji, z minimalno izravnavo površine. Na robovih zgradb in priključnih stikih je treba paziti, da se omet dobro pritisne na podlago. Drugi sloj se izvede, ko se prvi ometni sloj delno posuši, v idealnem primeru je to naslednji dan. Paziti je treba, da med prvim in drugim nanosom ne mine preveč časa, ker se z časom zmanjšuje oprijem med obema slojema.
2. Drugi sloj se v idealnem primeru nanese polno ploskovno s strojem za nanašanje finega ometa, ki se ga v nadaljevanju prečese z nazobčano gladilko **RÖFIX R16** v eno smer, da se doseže ustrezna debelina sloja 6–8 mm (glede na granulacijo). Z gladko stranjo zidarske žlice se usmerjeni nazobčani robovi slojev takoj zgladijo v isti smeri, da se prepreči vstop zraka in tvorba morebitnih vdolbin v ometu. S porezovalno letvijo se površina zgladi in poravna, in po tem prečese s koničasto nazobčano gladilko (npr. RÖFIX S6) in s tem prepreči kakršen koli vstop zraka. Bela ali pigmentirana (barva po izbiro investitorja, arhitekta ali druge odgovorne osebe), v skladu s standardnimi barvami Stoneline ali v skladu s karto barvnih odtenkov RÖFIX ColorDesign, z indeksom odboja svetlobe nad 25 %. Posebne barvne vzorce je treba posebej pripraviti, potrdi jih investitor, arhitekt ali druga odgovorna oseba. Mogoče je dodajanje čistih in izbranih agregatov do največ 5 %.
3. Graviranje in geometrijsko oblikovanje zelenega vzorca, se izvaja z lanceto ali podobnim primernim orodjem.
4. Na primerno suho podlago (12–24 h, pri 20 °C in 65 % rel.vl., pri toplem, vetrovnem vremenu lahko nekoliko prej) se površina postrga, z gladilko, ki ima srednjegrobo strgalo. Idealen čas za struganje je, ko se omet ne oprijema več strgalne gladilke. V primeru, da zamudimo idealen čas, lahko postane omet pretrd, s tem pa je obdelava veliko zahtevnejša, saj je težje omet strukturirati. Znotraj strgalne površine je treba površino vedno enakomerno in dokončno postrugati, po zaključku se površina preveri in po potrebi popravi.
5. Po zaključku struganja se površino z mehko metlo do čistega očisti in po potrebi takoj popravi postrugano površino.

Praskanih ometov (kamnitih ometov) ne barvamo.

Material se v enem nanosu (koraku), neprekinjeno vgrajuje po celotni površini fasade.



RÖFIX 793

TEHNIKA KREATIVNEGA STRUKTURIRANJA «SALEPEPE»



Vzorec RÖFIX 793

Tehnika kreativnega strukturiranja
«SALEPEPE»

Poiščite navdih v raznolikosti
struktur in se z zaupanjem
obrnite na nas, če želite drugačno
varianto te tehnike.

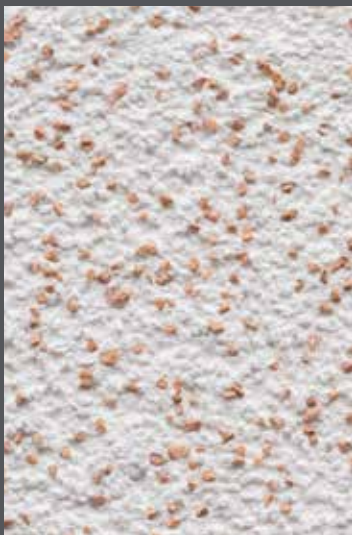
Obdelava

1. Na suho, utrjeno in izravnano pripravljeno površino, se vgradi mineralni, na vremenske pogoje odporni strukturni zaključni omet **RÖFIX 793 SalePepe**. Proizvod **RÖFIX 793 SalePepe** se lahko obogati/dopolni s 40 % primerne dodatka zrnatosti nad 0,5 mm, da se doseže zaželeni izprani efekt. Mogoče je dodati tudi naravne zemljine, za spremembo barve (vrsto in količino mora odobriti tehnična služba). Proizvod je na bazi naravnega hidravličnega apna NH5, cementa, in selekcioniranega naravnega peska. Ostali tehnični podatki: suha specifična gostota 1600 kg/m³, paroprepustnost ($\mu=9$), tlačna trdnost ca. 2 MPa, kapilarna vpojnost vode < 0,4 kg/m²*h-0,5. Proizvod se nanese z gladilko iz legiranega jekla v enem sloju ali v več slojih in se po prvi izvedbi nanosa lahko spere, da pride do izraza primešana barvna zrnatost.
2. Popolnoma suho podlago utrdimo z silikatnim globinskim utrjevalcem **RÖFIX PP 211**, na osnovi litijevega vodnega stekla in posebnih organskih dodatkov. Proizvod ima dobro sposobnost prodiranja, je brezbarven, z malo emisijami, brez topil in konzervirnih sredstev. Nanaša se enakomerno pokrivno z ustreznim čopičem, valjem ali ščetko. paziti je treba, da površina po vgradnji in sušenju ne ostane svetleča.
3. Pri TIS vgradimo nepigmentirano impregnacijo s silikonsko smolo **RÖFIX PP 405 HYDROPHOB** z visoko hidrofobnim / vodoodbojnim učinkom. Proizvod se nanese enakomerno pokrivno z ustrežno ščetko ali valjem z tehniko »sveže na sveže« brez potrebe po sušenju (brez premora), od spodaj navzgor, na utrjeno podlago



RÖFIX SiSi-Putz®

TEHNIKA KREATIVNEGA STRUKTURIRANJA «SPRAYSTONE»



Obdelava

1. Na suho, utrjeno in izravnano pripravljeno površino, s čopičem ali z valjem enakomerno nanesite barvni zaščitni premaz **RÖFIX Putzgrund PREMIUM**. Pred nanosom naslednjega sloja mora preteči minimalno 24 ur.
2. Zaključni nanos se izvede s pastoznim, za vgradnjo gotovim silikatno-silikonskim zaključnim ometom **RÖFIX SiSi-Putz®** verzija (R) Rille v različni granulaciji. Zaključni sloj je izrazito voodbojen (kapilarno vpojnostjo vode $W \leq 0,15 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5$), paroprepusten ($\mu=60$), z vremensko obstojnimi značilnostmi in obogatenim z zaščitnimi sredstvi proti razvoju alg in plesni. Nanaša se z lopatico iz legiranega jekla, v najmanjši debelini, ki ustreza zrnatosti, obdela pa se z orodjem primernim za doseganje zelene strukture površine. Barvo zaključnega ometa izbere investitor, arhitekt ali druga odgovorna oseba. Pri barvnem zaključnem ometu je treba upoštevati indeks odboja svetlobe $> 25 \%$ iz barvnih odtenkov v karti barvnih odtenkov RÖFIX ColorDesign.
3. Naslednji nanos se izvede na še svežo podlago izbranih in čistih inertnih KREATIV agregatov, z zrnatostjo ne več kot 3 mm. Strojni nanos se izvede enakomerno in z ustreznim brizgalnim aparatom. Material se nanese z brizgalno pištolo z lijakastim dozatorjem, ali z brizgalnim aparatom z relativno močnim kompresorjem (ca. 4–5 bar konstantnega tlaka), s hitrimi potezami. Pri velikih površinah in večjih dolžinah cevi za komprimirani zrak ($> 20 \text{ m}$) je treba uporabiti visoko učinkovit kompresor z močjo vsaj 1100 litrov/minuto. Za majhne površine (obrobe oken, poslovna vhodna vrata ali drugo) zadostuje moč 400 litrov/minuto.

Vzorec RÖFIX SiSi-Putz®

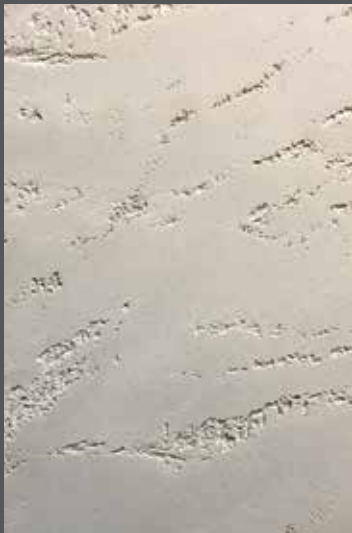
Kreativna tehnika strukturiranja
«SPRAYSTONE»

Poiščite navdih v raznolikosti
struktur in se z zaupanjem
obrnite na nas, če želite drugačno
varianto te tehnike.



RÖFIX DESIGNPUTZ

TEHNIKA KREATIVNEGA STRUKTURIRANJA «TRAVERTINE»



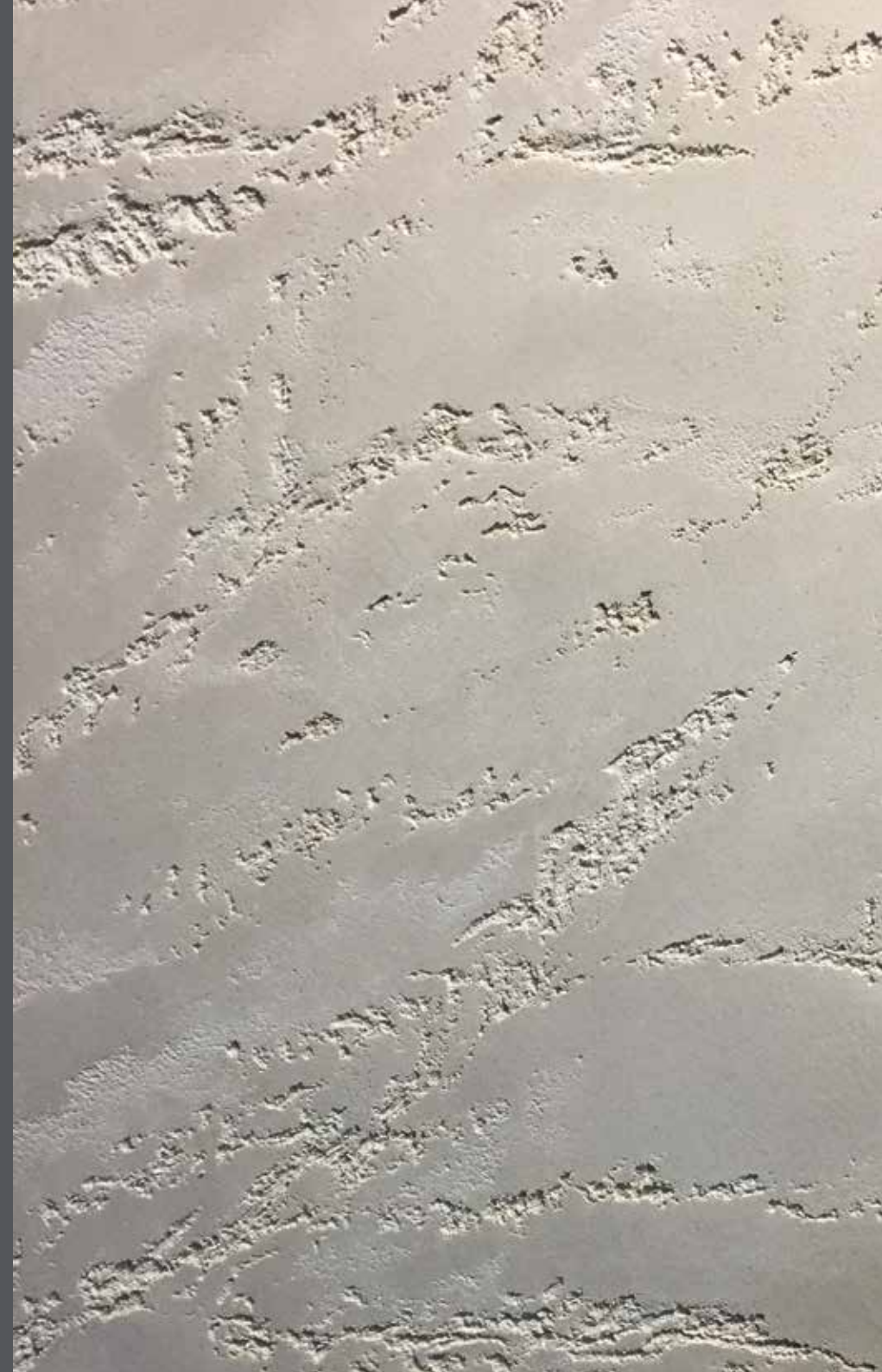
Vzorec RÖFIX DESIGNPUTZ
Tehnika kreativnega strukturiranja
«TRAVERTINE»

Poiščite navdih v raznolikosti struktur in se z zaupanjem obrnite na nas, če želite drugačno varianto te tehnike.

Obdelava

1. Za zaključni sloj na TIS, kot tudi zaključne sloje fasade, notranje površine z osnovnimi ometi in na že pripravljene gradbene plošče (npr. mavčno-kartonske), se vgradi specialni, mineralni in hidrofobiran zaključni omet **RÖFIX DESIGNPUTZ** v različnih oblikovalnih tehnikah in oblikovalnih strukturah. Proizvod je na bazi NHL-a in visoko kakovostnega apnenčevega lomljenca z zrnatostjo do 1,2 mm. Ostali tehnični podatki: suha specifična gostota ca. 1400 kg/m³; paroprepustnost ($\mu=20$); kapilarna vpojnost vode W2; požarna odpornost EU-kategorije A1, po EN 998-1. **RÖFIX DESIGNPUTZ** se vgrajuje z lopatico iz legiranega jekla, obdelava pa se z ustreznim orodjem glede na želeno strukturo površine ali estetski efekt.
2. Vgradnja barve **RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi** - hibridne paroprepustne barve na osnovi SISI-tehnologije, je primerna za ometane in TIS-fasade z optimizirano mešanico lastnosti iz organskih in anorganskih komponent. RÖFIX SISI-tehnologija temelji na popolnoma novi elastični silikatno-silikonski strukturi stabiliziranih polimerov. Odlikuje jo visoka pokrivnost, vodoodbojnost pri dani paroprepustnosti, skoraj brez napetosti na podlagi RÖFIX RELAX-tehnologije in obstojnost barvnih odtenkov. Ostali tehnični podatki: obstojnost proti kredanju G3E3S1V2W3A0C0 po EN 1062-1; gostota 1,5 kg/liter; SD-vrednost ca. 0,2 m; pH-vrednost 8,5; VOC (vsebnost lahkih hlapljivih organskih spojin) 1 g/liter. Bela ali pigmentirana (barva po izbiro investitorja, arhitekta ali druge odgovorne osebe). Proizvod se nanese enakomerno v dveh zaporednih slojih z ustrežno ščetko ali valjem. Strojni nanos se izvede enakomerno in z ustreznim Airless-aparatom. Barvni odtenek se izbere med barvami v karti barvnih odtenkov RÖFIX ColorDesign. Za toplotno-izolacijske sisteme mora biti indeks odboja svetlobe nad 25 %.
3. Dodatni lazurni efekt: mogoča je vgradnja dodatnega sloja lazure, dekorativna obogatitev že pripravljenih površin z nanosom univerzalne silikonske lazure **RÖFIX PP 403 MULTI**, za notranjo in zunanjo uporabo, na barvnih premazih ali zaključnih premazih. Z vgradnjo učinkovitega premaza, zaradi nizke emisije hlapljivih organskih spojin, dosežemo lahki satenasti efekt. Proizvod se nanese eno- ali dvoslojno, z ustreznim čopičem in z lazurno-efektno tehniko enakomerno porazdeli in prekrije. Prosojno ali barvno (barva po izbiro investitorja, arhitekta ali druge odgovorne osebe). Pri zunanji uporabi, ga je potrebno dodatno premazati z zaščitnim premazom **RÖFIX Algecidne in fungicidne zaščita EXTRA**.

Notranje barvanje: nanesejo se lahko vsi notranji premazi RÖFIX, ob upoštevanju področja uporabe ter predpriprave podlage v skladu s tehničnimi listi.



RÖFIX DESIGNPUTZ

TEHNIKA KREATIVNEGA STRUKTURIRANJA «CORTEX»



Vzorec RÖFIX DESIGNPUTZ
Tehnika kreativnega strukturiranja
«CORTEX»

Poiščite navdih v raznolikosti struktur in se z zaupanjem obrnite na nas, če želite drugačno varianto te tehnike.

Obdelava

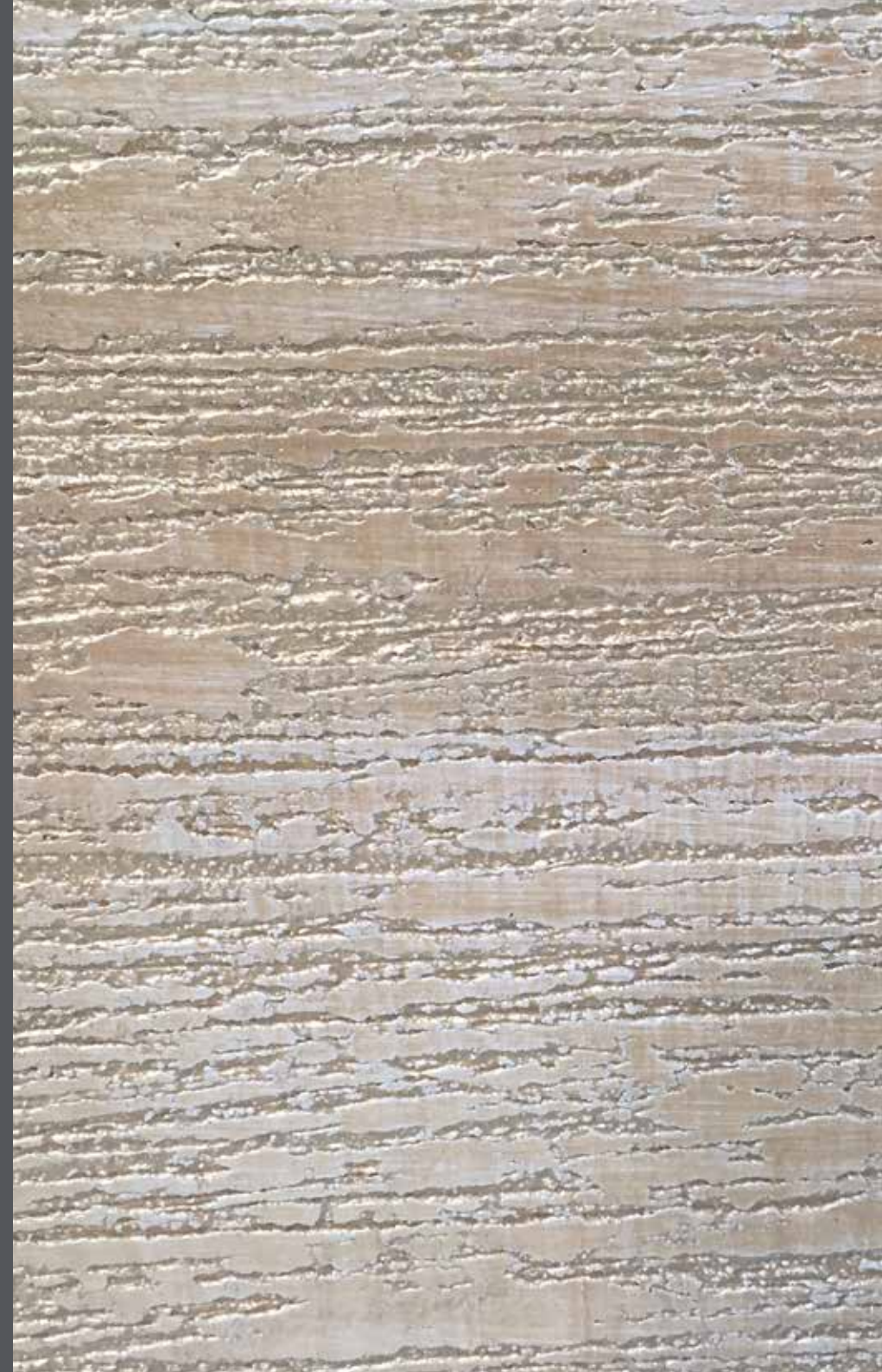
1. Za zaključni sloj na TIS, kot tudi zaključne sloje fasade, notranje površine z osnovnimi ometi in na že pripravljene gradbene plošče (npr. mavčno-kartonske), se vgradi specialni, mineralni in hidrofobiran zaključni omet **RÖFIX DESIGNPUTZ** v različnih oblikovalnih tehnikah in oblikovalnih strukturah. Proizvod je na bazi NHL-a in visoko kakovostnega apnenčevega lomljenca z zrnatostjo do 1,2 mm. Ostali tehnični podatki: suha specifična gostota ca. 1400 kg/m³; paroprepustnost ($\mu=20$); kapilarna vpojnost vode W2; požarna odpornost EU-kategorije A1, po EN 998-1. **RÖFIX DESIGNPUTZ** se vgrajuje z lopatico iz legiranega jekla, obdelava pa se z ustreznim orodjem glede na želeno strukturo površine ali estetski efekt.

2. Mogoče barve za zagotovitev dokončne zaščite:

2.1. Enakomeren efekt: Vgradnja barve **RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi** - hibridne paroprepustne barve na osnovi SISI-tehnologije, je primerna za ometane in TIS-fasade z optimizirano mešanico lastnosti iz organskih in anorganskih komponent. RÖFIX SISI-tehnologija temelji na popolnoma novi elastični silikatno-silikonski strukturi stabiliziranih polimerov. Odlikuje jo visoka pokrivnost, vodoodbojnost pri dani paroprepustnosti, skoraj brez napetosti na podlagi RÖFIX RELAX-tehnologije in obstojnost barvnih odtenkov. Ostali tehnični podatki: obstojnost proti kredanju G3E3S1V2W3A0C0 po EN 1062-1; gostota 1,5 kg/liter; SD-vrednost ca. 0,2 m; pH-vrednost 8,5; VOC (vsebnost lahkih hlapljivih organskih spojin) 1 g/liter. Bela ali pigmentirana (barva po izberi investitorja, arhitekta ali druge odgovorne osebe). Proizvod se nanese enakomerno v dveh zaporednih slojih z ustrežno ščetko ali valjem. Strojni nanos se izvede enakomerno in z ustreznim Airless-aparatom. Barvni odtenek se izbere med barvami v karti barvnih odtenkov RÖFIX ColorDesign. Za toplotno-izolacijske sisteme mora biti indeks odboja svetlobe nad 25 %.

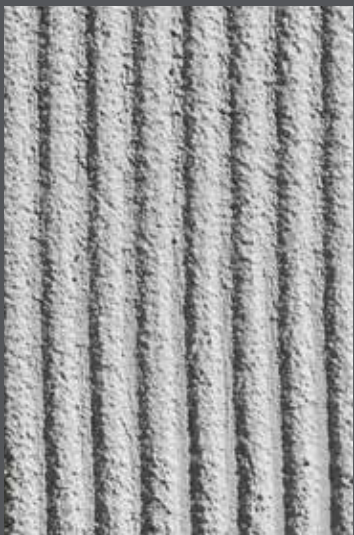
2.2. Delno prekrivni učinek: Uporabi se lahko tudi v kombinaciji z zgoraj opisano barvo, dekorativna obogatitev že pripravljenih površin z nanosom univerzalne silikonske lazure **RÖFIX PP 403 MULTI**, za notranjo in zunanjo uporabo, na barvnih premazih ali zaključnih premazih. Z vgradnjo učinkovitega premaza, zaradi nizke emisije hlapljivih organskih spojin, dosežemo lahki satenasti efekt. Proizvod se nanese eno- ali dvoslojno, z ustreznim čopičem in z lazurno-efektno tehniko enakomerno porazdeli in prekrije. Prosojno ali barvno (barva po izberi investitorja, arhitekta ali druge odgovorne osebe). Pri zunanji uporabi, ga je potrebno dodatno premazati z zaščitnim premazom **RÖFIX Algecidne in fungicidne zaščita EXTRA**.

Notranje barvanje: nanesejo se lahko vsi notranji premazi RÖFIX, ob upoštevanju področja uporabe ter predpriprave podlage v skladu s tehničnimi listi.



RÖFIX DESIGNPUTZ

TEHNIKA KREATIVNEGA STRUKTURIRANJA «STRIPES»



Vzorec RÖFIX DESIGNPUTZ
Tehnika kreativnega strukturiranja
«STRIPES»

Poiščite navdih v raznolikosti struktur in se z zaupanjem obrnite na nas, če želite drugačno varianto te tehnike.

Obdelava

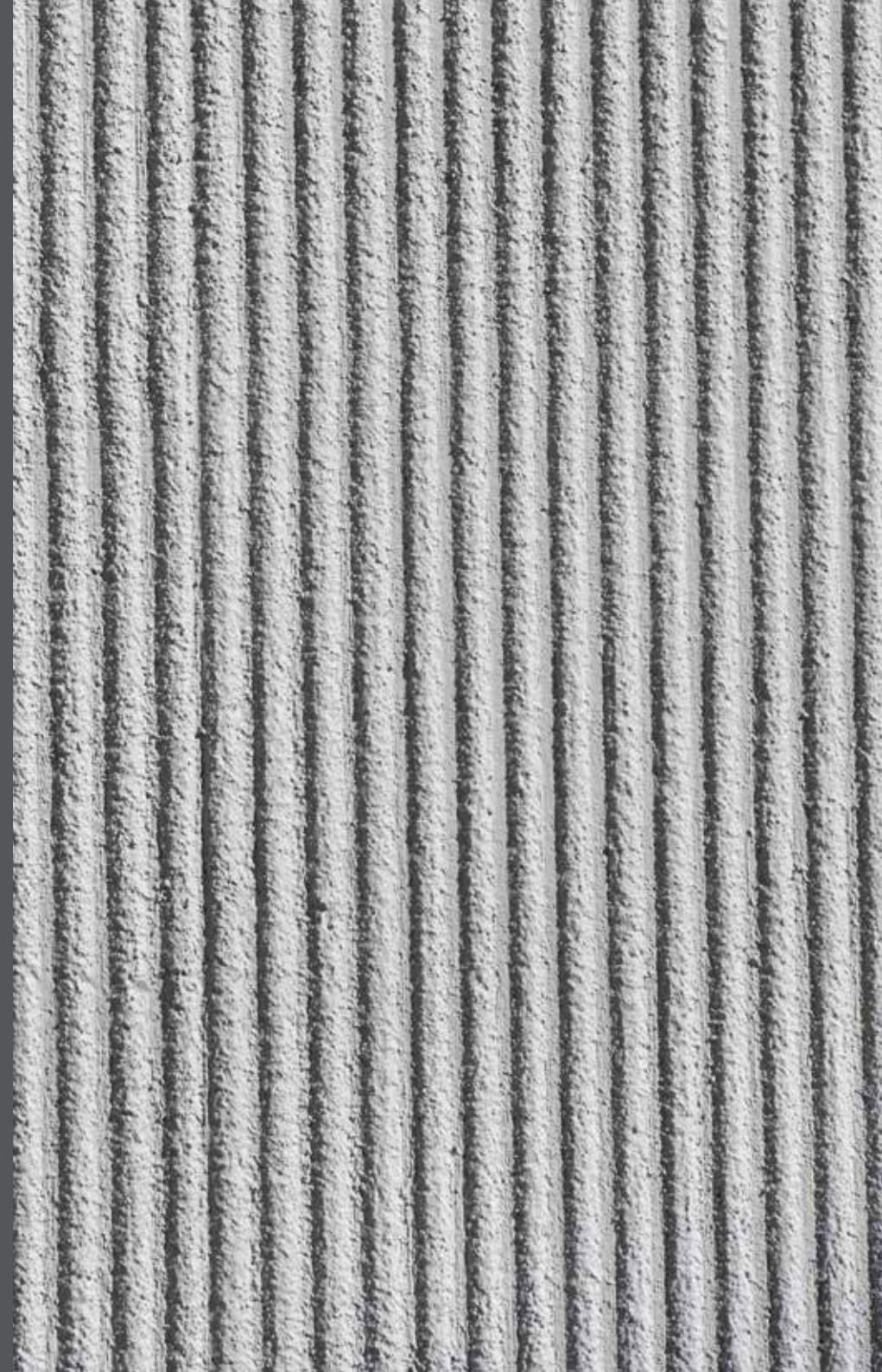
1. Za zaključni sloj na TIS, kot tudi zaključne sloje fasade, notranje površine z osnovnimi ometi in na že pripravljene gradbene plošče (npr. mavčno-kartonske), se vgradi specialni, mineralni in hidrofobiran zaključni omet **RÖFIX DESIGNPUTZ** v različnih oblikovalnih tehnikah in oblikovalnih strukturah. Proizvod je na bazi NHL-a in visoko kakovostnega apnenčevega lomljenca z zrnatostjo do 1,2 mm. Ostali tehnični podatki: suha specifična gostota ca. 1400 kg/m³; paroprepustnost ($\mu=20$); kapilarna vpojnost vode W2; požarna odpornost EU-kategorije A1, po EN 998-1. **RÖFIX DESIGNPUTZ** se vgrajuje z lopatico iz legiranega jekla, obdelava pa se z ustreznim orodjem glede na želeno strukturo površine ali estetski efekt.

2. Vgradnja barve **RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi** - hibridne paroprepustne barve na osnovi SiSi-tehnologije, je primerna za ometane in TIS-fasade z optimizirano mešanico lastnosti iz organskih in anorganskih komponent. RÖFIX SiSi-tehnologija temelji na popolnoma novi elastični silikatno-silikonski strukturi stabiliziranih polimerov. Odlikuje jo visoka pokrivnost, vodoodbojnost pri dani paroprepustnosti, skoraj brez napetosti na podlagi RÖFIX RELAX-tehnologije in obstojnost barvnih odtenkov. Ostali tehnični podatki: obstojnost proti kredanju G3E3S1V2W3A0C0 po EN 1062-1; gostota 1,5 kg/liter; SD-vrednost ca. 0,2 m; pH-vrednost 8,5; VOC (vsebnost lahkih hlapljivih organskih spojin) 1 g/liter. Bela ali pigmentirana (barva po izbiro investitorja, arhitekta ali druge odgovorne osebe). Proizvod se nanese enakomerno v dveh zaporednih slojih z ustrežno ščetko ali valjem. Strojni nanos se izvede enakomerno in z ustreznim Airless-aparatom. Barvni odtenek se izbere med barvami v karti barvnih odtenkov RÖFIX ColorDesign. Za toplotno-izolacijske sisteme mora biti indeks odboja svetlobe nad 25 %.

2.1. Efekt dvobarvnih odtenkov se doseže z naknadnim nanosom **RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi**, paroprepustne fasadne barve po SiSi-tehnologiji, v drugi barvi glede na barvni odtenek, sijaj ali nasičenost podlage. Nanos se izvede s kratkodlakim valjem.

2.2. Efekt lazura: Uporabi se lahko tudi v kombinaciji z zgoraj opisano barvo, dekorativna obogatitev že pripravljenih površin z nanosom univerzalne silikonske lazure **RÖFIX PP 403 MULTI**, za notranjo in zunanjo uporabo, na barvnih premazih ali zaključnih premazih. Z vgradnjo učinkovitega premaza, zaradi nizke emisije hlapljivih organskih spojin, dosežemo lahki satenasti efekt. Proizvod se nanese eno- ali dvoslojno, z ustreznim čopičem in z lazurno-efektno tehniko enakomerno porazdeli in prekrije. Prosojno ali barvno (barva po izbiro investitorja, arhitekta ali druge odgovorne osebe). Pri zunanji uporabi, ga je potrebno dodatno premazati z zaščitnim premazom **RÖFIX Algecidne in fungicidne zaščita EXTRA**.

Notranje barvanje: nanesejo se lahko vsi notranji premazi RÖFIX, ob upoštevanju področja uporabe ter predpriprave podlage v skladu s tehničnimi listi.



RÖFIX SiSi-Putz®

TEHNIKA KREATIVNEGA STRUKTURIRANJA «OLD WASHED»



Vzorec RÖFIX SiSi-Putz®

Kreativna tehnika strukturiranja
«OLD WASHED»

Poiščite navdih v raznolikosti
struktur in se z zaupanjem obrnite
na nas, če želite drugačno varianto
te tehnike.

Obdelava

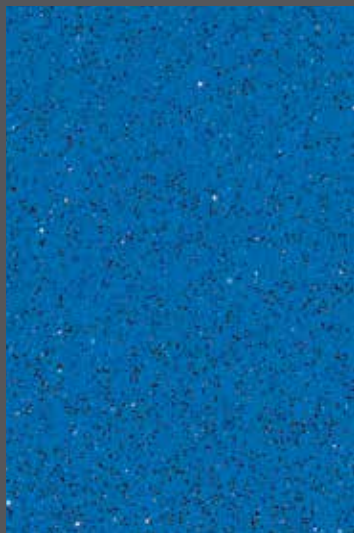
1. Na suho, utrjeno in izravnano pripravljeno površino, s čopičem ali z valjem enakomerno nanesite barvni zaščitni premaz **RÖFIX Putzgrund PREMIUM**. Pred nanosom naslednjega sloja mora preteči minimalno 24 ur.
2. Zaključni nanos se izvede s pastoznim, za vgradnjo gotovim silikatno-silikonskim zaključnim ometom **RÖFIX SiSi-Putz®**, različnih granulacij, v beli ali pigmentirani verziji. Zaključni sloj je izrazito vodoodbojen (kapilarno vpojnostjo vode $W \leq 0,15 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{-0,5}$), paroprepusten ($\mu=60$), z vremensko obstojnimi značilnostmi in obogatenim z zaščitnimi sredstvi proti razvoju alg in plesni. Nanaša se z lopatico iz legiranega jekla, v najmanjši debelini, ki ustreza zrnatosti, obdela pa se z orodjem primernim za doseganje zelene strukture površine. Barvo zaključnega ometa izbere investitor, arhitekt ali druga odgovorna oseba. Pri barvnem zaključnem ometu je treba upoštevati indeks odboja svetlobe $> 25 \%$ iz barvnih odtenkov v karti barvnih odtenkov RÖFIX ColorDesign.
3. Za oblikovanje se na zaključni omet **RÖFIX SiSi-Putz®** (kot je opisano zgoraj), z gladilko v dveh zaporednih slojih nanese za uporabo pripravljeni tankoplastni zaključni omet **RÖFIX SiSi-Putz® KREATIV 0,5 mm** na silikonsko-silikatni osnovi, s paroprepustnimi ($\mu=50$), vremensko obstojnimi značilnostmi, primeren za TIS. Barvo zaključnega ometa izbere investitor, arhitekt ali druga odgovorna oseba. Pri barvnem zaključnem ometu je treba upoštevati indeks odboja svetlobe $> 25 \%$ iz barvnih odtenkov v karti barvnih odtenkov RÖFIX ColorDesign.
4. Še svežo površino se izpere sveže z ustrezno gobo (spužvo), da se poudari gladek nanos spodaj ležeče teksture.

Notranje barvanje: nanesejo se lahko vsi notranji premazi RÖFIX, ob upoštevanju področja uporabe ter predpriprave podlage v skladu s tehničnimi listi.



RÖFIX SiSi-Putz®

TEHNIKA KREATIVNEGA STRUKTURIRANJA «SILICIUM POWDER»



Vzorec RÖFIX SiSi-Putz®
Tehnika kreativnega strukturiranja
«SILICIUM POWDER»

Poiščite navdih v raznolikosti
struktur in se z zaupanjem obrnite
na nas, če želite drugačno varianto
te tehnike.

Mavčno-kartonska plošča, predobdelana z RÖFIX Gika-Grund Zapornim predpremazom za mavčno-kartonske plošče

Obdelava

1. Na suho, utrjeno in izravnano pripravljeno površino, s čopičem ali z valjem enakomerno nanesite barvni zaščitni premaz **RÖFIX Putzgrund PREMIUM**. Pred nanosom naslednjega sloja mora preteči minimalno 24 ur.
2. Zaključni nanos se izvede s pastoznim, za vgradnjo gotovim silikatno-silikonskim zaključnim ometom **RÖFIX SiSi-Putz®** verzija (R) Rille v različni granulaciji. Zaključni sloj je izrazito voodbojen (kapilarno vpojnostjo vode $W \leq 0,15 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h} - 0,5$), paroprepusten ($\mu=60$), z vremensko obstojnimi značilnostmi in obogatenim z zaščitnimi sredstvi proti razvoju alg in plesni. Nanaša se z lopatico iz legiranega jekla, v najmanjši debelini, ki ustreza zrnatosti, obdela pa se z orodjem primernim za doseganje zelene strukture površine. Barvo zaključnega ometa izbere investitor, arhitekt ali druga odgovorna oseba. Pri barvnem zaključnem ometu je treba upoštevati indeks odboja svetlobe $> 25 \%$ iz barvnih odtenkov v karti barvnih odtenkov RÖFIX ColorDesign.
3. Nadaljnja obdelava se izvede na še sveži podlagi s silicijevim karbidom **RÖFIX Siliziumkarbid**, mineralnim končnim ometom s kovinskim efektom. Strojni nanos se izvede enakomerno in z ustreznim brizgalnim aparatom. Material se nanese z brizgalno pištolo z lijakastim dozatorjem, ali z brizgalnim aparatom z relativno močnim kompresorjem (ca. 4–5 bar konstantnega tlaka), s hitrimi potezami. Pri velikih površinah in večjih dolžinah cevi za komprimirani zrak ($> 20 \text{ m}$) je treba uporabiti visoko učinkovit kompresor z močjo vsaj 1100 litrov/minuto. Za majhne površine (obrobe oken, poslovna vhodna vrata ali drugo) zadostuje moč 400 litrov/minuto.



RÖFIX SiSi-Putz®

TEHNIKA KREATIVNEGA STRUKTURIRANJA «SPRAYSTONE WASHED»



Vzorec RÖFIX SiSi-Putz®

Tehnika kreativnega strukturiranja
«SPRAYSTONE WASHED»

Poiščite navdih v raznolikosti
struktur in se z zaupanjem
obrnite na nas, če želite drugačno
varianto te tehnike.

Obdelava

1. Na suho, utrjeno in izravnano pripravljeno površino, s čopičem ali z valjem enakomerno nanesite barvni zaščitni premaz **RÖFIX Putzgrund PREMIUM**. Pred nanosom naslednjega sloja mora preteči minimalno 24 ur.
2. Zaključni nanos se izvede s pastoznim, za vgradnjo gotovim silikatno-silikonskim zaključnim ometom **RÖFIX SiSi-Putz®** verzija (R) Rille v različni granulaciji. Zaključni sloj je izrazito voodbojen (kapilarno vpojnostjo vode $W \leq 0,15 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h} - 0,5$), paroprepusten ($\mu=60$), z vremensko obstojnimi značilnostmi in obogatenim z zaščitnimi sredstvi proti razvoju alg in plesni. Nanaša se z lopatico iz legiranega jekla, v najmanjši debelini, ki ustreza zrnatosti, obdela pa se z orodjem primernim za doseganje zelene strukture površine. Barvo zaključnega ometa izbere investitor, arhitekt ali druga odgovorna oseba. Pri barvnem zaključnem ometu je treba upoštevati indeks odboja svetlobe $> 25 \%$ iz barvnih odtenkov v karti barvnih odtenkov RÖFIX ColorDesign.
3. Naslednji nanos se izvede na še svežo podlago izbranih in čistih inertnih KREATIV agregatov, z zrnatostjo ne več kot 3 mm. Strojni nanos se izvede enakomerno in z ustreznim brizgalnim aparatom. Material se nanese z brizgalno pištolo z lijakastim dozatorjem, ali z brizgalnim aparatom z relativno močnim kompresorjem (ca. 4–5 bar konstantnega tlaka), s hitrimi potezami. Pri velikih površinah in večjih dolžinah cevi za komprimirani zrak ($> 20 \text{ m}$) je treba uporabiti visoko učinkovit kompresor z močjo vsaj 1100 litrov/minuto. Za majhne površine (obrobe oken, poslovna vhodna vrata ali drugo) zadostuje moč 400 litrov/minuto.
4. Za oblikovanje se na zaključni omet **RÖFIX SiSi-Putz®** (kot je opisano zgoraj), z gladilko v dveh zaporednih slojih nanese za uporabo pripravljeni tankoplastni zaključni omet **RÖFIX SiSi-Putz® KREATIV 0,5 mm** na silikonsko-silikatni osnovi, s paroprepustnimi ($\mu=50$), vremensko obstojnimi značilnostmi, primeren za TIS. Barvo zaključnega ometa izbere investitor, arhitekt ali druga odgovorna oseba. Pri barvnem zaključnem ometu je treba upoštevati indeks odboja svetlobe $> 25 \%$ iz barvnih odtenkov v karti barvnih odtenkov RÖFIX ColorDesign.
5. Še svežo površino se izpere sveže z ustrežno gobo (spužvo), da se poudari gladek nanos spodaj ležeče teksture.



RÖFIX DESIGNPUTZ

TEHNIKA KREATIVNEGA STRUKTURIRANJA «WOOD»



Vzorec RÖFIX DESIGNPUTZ

Tehnika kreativnega strukturiranja
«WOOD»

Poiščite navdih v raznolikosti
struktur in se z zaupanjem
obrnite na nas, če želite drugačno
varianto te tehnike.

Obdelava

1. Za zaključni sloj na TIS, kot tudi zaključne sloje fasade, notranje površine z osnovnimi ometi in na že pripravljene gradbene plošče (npr. mavčno-kartonske), se vgradi specialni, mineralni in hidrofobiran zaključni omet **RÖFIX DESIGNPUTZ** v različnih oblikovalnih tehnikah in oblikovalnih strukturah. Proizvod je na bazi NHL-a in visoko kakovostnega apnenčevega lomljenca z zrnatostjo do 1,2 mm. Ostali tehnični podatki: suha specifična gostota ca. 1400 kg/m³; paroprepustnost ($\mu=20$); kapilarna vpojnost vode W2; požarna odpornost EU-kategorije A1, po EN 998-1. **RÖFIX DESIGNPUTZ** se vgrajuje z lopatico iz legiranega jekla, obdela pa se z ustreznim orodjem glede na željeno strukturo površine ali estetski efekt, npr. z gladko gladilko zagladite ali izvedite rahle potege za pridobitev zaželenih efektov.
2. Vgradnja barve **RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi** - hibridne paroprepustne barve na osnovi SISI-tehnologije, je primerna za ometane in TIS-fasade z optimizirano mešanico lastnosti iz organskih in anorganskih komponent. RÖFIX SISI-tehnologija temelji na popolnoma novi elastični silikatno-silikonski strukturi stabiliziranih polimerov. Odlikuje jo visoka pokrivnost, vodoodbojnost pri dani paroprepustnosti, skoraj brez napetosti na podlagi RÖFIX RELAX-tehnologije in obstojnost barvnih odtenkov. Ostali tehnični podatki: obstojnost proti kredanju G3E3S1V2W3A0C0 po EN 1062-1; gostota 1,5 kg/liter; SD-vrednost ca. 0,2 m; pH-vrednost 8,5; VOC (vsebnost lahkih hlapljivih organskih spojin) 1 g/liter. Bela ali pigmentirana (barva po izberi investitorja, arhitekta ali druge odgovorne osebe). Proizvod se nanese enakomerno v dveh zaporednih slojih z ustrežno ščetko ali valjem. Strojni nanos se izvede enakomerno in z ustreznim Airless-aparatom. Barvni odtenek se izbere med barvami v karti barvnih odtenkov RÖFIX ColorDesign. Za toplotno-izolacijske sisteme mora biti indeks odboja svetlobe nad 25 %.
3. Efekt lazura: Uporabi se lahko tudi v kombinaciji z zgoraj opisano barvo, dekorativna obogatitev že pripravljenih površin z nanosom univerzalne silikonske lazure **RÖFIX PP 403 MULTI**, za notranjo in zunanjo uporabo, na barvnih premazih ali zaključnih premazih. Z vgradnjo učinkovitega premaza, zaradi nizke emisije hlapljivih organskih spojin, dosežemo lahki satenasti efekt. Proizvod se nanese eno- ali dvoslojno, z ustreznim čopičem in z lazurno-efektno tehniko enakomerno porazdeli in prekrije. Prosojno ali barvno (barva po izberi investitorja, arhitekta ali druge odgovorne osebe). Pri zunanji uporabi, ga je potrebno dodatno premazati z zaščitnim premazom **RÖFIX Algecidne in fungicidne zaščita EXTRA**.

Notranje barvanje: nanesejo se lahko vsi notranji premazi RÖFIX, ob upoštevanju področja uporabe ter predpriprave podlage v skladu s tehničnimi listi.



RÖFIX SiSi-Putz®

TEHNIKA KREATIVNEGA STRUKTURIRANJA «SILVERGLOW»



Obdelava

1. Na suho, utrjeno in izravnano pripravljeno površino, s čopičem ali z valjem enakomerno nanesite barvni zaščitni premaz **RÖFIX Putzgrund PREMIUM**. Pred nanosom naslednjega sloja mora preteči minimalno 24 ur.
2. Zaključni nanos se izvede s pastoznim, za vgradnjo gotovim silikatno-silikonskim zaključnim ometom **RÖFIX SiSi-Putz®**, različnih granulacij, v beli ali pigmentirani verziji. Zaključni sloj je izrazito voodbojen (kapilarno vpojnostjo vode $W \leq 0,15 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{-0,5}$), paroprepusten ($\mu=60$), z vremensko obstojnimi značilnostmi in obogatenim z zaščitnimi sredstvi proti razvoju alg in plesni. Nanaša se z lopatico iz legiranega jekla, v najmanjši debelini, ki ustreza zrnatosti, obdela pa se z orodjem primernim za doseganje zelene strukture površine. Barvo zaključnega ometa izbere investitor, arhitekt ali druga odgovorna oseba. Pri barvnem zaključnem ometu je treba upoštevati indeks odboja svetlobe $> 25 \%$ iz barvnih odtenkov v karti barvnih odtenkov RÖFIX ColorDesign.
3. Dekorativna obogatitev že pripravljenih površin z nanosom univerzalne silikonske lazure **RÖFIX PP 403 MULTI**, za notranjo in zunanjo uporabo, na barvnih premazih ali zaključnih premazih. Z vgradnjo učinkovitega premaza, zaradi nizke emisije hlapljivih organskih spojin, dosežemo lahki satenasti efekt. Proizvod se nanese eno-ali dvoslojno, z ustreznim čopičem in z lazurno-efektno tehniko enakomerno porazdeli in prekrije. Prosojno ali barvno (barva po izbiro investitorja, arhitekta ali druge odgovorne osebe). Pri zunanji uporabi, ga je potrebno dodatno premazati z zaščitnim premazom **RÖFIX Algecidne in fungicidne zaščita EXTRA**.

Vzorec RÖFIX SiSi-Putz®

Kreativna tehnika strukturiranja
«SILVERGLOW»

Poiščite navdih v raznolikosti
struktur in se z zaupanjem
obrnite na nas, če želite drugačno
varianto te tehnike.



RÖFIX 715

TEHNIKA KREATIVNEGA STRUKTURIRANJA «BROADWAY»



Obdelava

1. Na suho, utrjeno in izravnano pripravljeno površino, se zaključitev sistema izvede z mineralnim, hidrofobiranim strukturnim zaključnim ometom na osnovi apna, belega cementa in selekcioniranega marmornega peska **RÖFIX 715**, zrnatost po izbiri, belo ali pigmentirano. Vgrajuje se ga z gladilko iz legiranega jekla in nadalje obdelava z ustreznim orodjem, primernim za izbrano tehniko izvedbe površinske strukture z zaželenim estetskim učinkom (pri zrnatosti 0,7 mm se nanese dva sloja), končna obdelava pa se doseže s plastično gladilko za zaribavanje, za oblikovanje zelene strukture površine.
2. Naslednji nanos se izvede na še svežo podlago izbranih in čistih inertnih KREATIV agregatov, z zrnatostjo ne več kot 3 mm. Strojni nanos se izvede enakomerno in z ustreznim brizgalnim aparatom. Material se nanese z brizgalno pištolo z lijakastim dozatorjem, ali z brizgalnim aparatom z relativno močnim kompresorjem (ca. 4–5 bar konstantnega tlaka), s hitrimi potezami. Pri velikih površinah in večjih dolžinah cevi za komprimirani zrak (> 20 m) je treba uporabiti visoko učinkovit kompresor z močjo vsaj 1100 litrov/minuto. Za majhne površine (obrobe oken, poslovna vhodna vrata ali drugo) zadostuje moč 400 litrov/minuto.
3. Brezbarvna zaščita: nepigmentirana impregnacija s silikonsko smolo **RÖFIX PP 405 HYDROPHOB** z visoko hidrofobnim / vodoodbojnim učinkom. Proizvod se nanese enakomerno pokrivno z ustrežno ščetko ali valjem z tehniko »sveže na sveže« brez potrebe po sušenju (brez premora), od spodaj navzgor, na utrjeno podlago.

Vzorec RÖFIX 715

Tehnika kreativnega strukturiranja
«BROADWAY»

Poiščite navdih v raznolikosti
struktur in se z zaupanjem
obrnite na nas, če želite drugačno
varianto te tehnike.



RÖFIX SiSi-Putz®

TEHNIKA KREATIVNEGA STRUKTURIRANJA «WIND»



Vzorec RÖFIX SiSi-Putz®
Tehnika kreativnega strukturiranja
«WIND»

Poiščite navdih v raznolikosti
struktur in se z zaupanjem
obrnite na nas, če želite drugačno
varianto te tehnike.

Obdelava

1. Na suho, utrjeno in izravnano pripravljeno površino, s čopičem ali z valjem enakomerno nanesite barvni zaščitni premaz **RÖFIX Putzgrund PREMIUM**. Pred nanosom naslednjega sloja mora preteči minimalno 24 ur.
2. Zaključni nanos se izvede s pastoznim, za vgradnjo gotovim silikatno-silikonskim zaključnim ometom **RÖFIX SiSi-Putz®**, različnih granulacij, v beli ali pigmentirani verziji. Zaključni sloj je izrazito voodbojen (kapilarno vpojnostjo vode $W \leq 0,15 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{-0,5}$), paroprepusten ($\mu=60$), z vremensko obstojnimi značilnostmi in obogatenim z zaščitnimi sredstvi proti razvoju alg in plesni. Nanaša se z lopatico iz legiranega jekla, v najmanjši debelini, ki ustreza zrnatosti, obdela pa se z orodjem primernim za doseganje zelene strukture površine. Barvo zaključnega ometa izbere investitor, arhitekt ali druga odgovorna oseba. Pri barvnem zaključnem ometu je treba upoštevati indeks odboja svetlobe $> 25 \%$ iz barvnih odtenkov v karti barvnih odtenkov RÖFIX ColorDesign.
3. Na zaključni omet **RÖFIX SiSi-Putz®** (kot je opisano zgoraj), se z gladilko v dveh zaporednih slojih nanese za uporabo pripravljeni tankoplastni zaključni omet **RÖFIX SiSi-Putz® KREATIV 0,5 mm** na silikonsko-silikatni osnovi, s paroprepustnimi ($\mu=50$), vremensko obstojnimi značilnostmi, primeren za TIS. Barvo zaključnega ometa izbere investitor, arhitekt ali druga odgovorna oseba. Pri barvnem zaključnem ometu je treba upoštevati indeks odboja svetlobe $> 25 \%$ iz barvnih odtenkov v karti barvnih odtenkov RÖFIX ColorDesign.
4. Na zaključni ometa **RÖFIX SiSi-Putz® KREATIV 0,5 mm** se nanese novi sloj **RÖFIX SiSi-Putz® KREATIV 0,5 mm**. Proizvod se nanese z lopatico iz legiranega jekla in obdela z ustreznim orodjem. Barvo zaključnega ometa izbere investitor, arhitekt ali druga odgovorna oseba. Pri barvnem zaključnem ometu je treba upoštevati indeks odboja svetlobe $> 25 \%$ iz barvnih odtenkov v karti barvnih odtenkov RÖFIX ColorDesign.
5. Dekorativna obogatitev že pripravljenih površin z nanosom univerzalne silikonske lazure **RÖFIX PP 403 MULTI**, za notranjo in zunanjo uporabo, na barvnih premazih ali zaključnih premazih. Z vgradnjo učinkovitega premaza, zaradi nizke emisije hlapljivih organskih spojin, dosežemo lahki satenasti efekt. Proizvod se nanese eno- ali dvoslojno, z ustreznim čopičem in z lazurno-efektno tehniko enakomerno porazdeli in prekrije. Prosojno ali barvno (barva po izbiri investitorja, arhitekta ali druge odgovorne osebe). Pri zunanji uporabi, ga je potrebno dodatno premazati z zaščitnim premazom **RÖFIX Algecidne in fungicidne zaščita EXTRA**.
6. Da dosežemo zeleni efekt je potrebno površino narahlo ročno ali strojno obrusiti.



RÖFIX DESIGNPUTZ

TEHNIKA KREATIVNEGA STRUKTURIRANJA «SAND»



Vzorec RÖFIX DESIGNPUTZ
Tehnika kreativnega strukturiranja
«SAND»

Poiščite navdih v raznolikosti
struktur in se z zaupanjem
obrnite na nas, če želite drugačno
varianto te tehnike.

Obdelava

1. Za zaključni sloj na TIS, kot tudi zaključne sloje fasade, notranje površine z osnovnimi ometi in na že pripravljene gradbene plošče (npr. mavčno-kartonske), se vgradi specialni, mineralni in hidrofobiran zaključni omet **RÖFIX DESIGNPUTZ** v različnih oblikovalnih tehnikah in oblikovalnih strukturah. Proizvod je na bazi NHL-a in visoko kakovostnega apnenčevega lomljenca z zrnatostjo do 1,2 mm. Ostali tehnični podatki: suha specifična gostota ca. 1400 kg/m³; paroprepustnost ($\mu=20$); kapilarna vpojnost vode W2; požarna odpornost EU-kategorije A1, po EN 998-1. **RÖFIX DESIGNPUTZ** se vgrajuje z lopatico iz legiranega jekla, obdelava pa se z ustreznim orodjem glede na želeno strukturo površine ali estetski efekt, npr. obdelava med fazo zgostitve, za pridobitev končnega efekta.
2. Vgradnja barve **RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi** - hibridne paroprepustne barve na osnovi SISI-tehnologije, je primerna za ometane in TIS-fasade z optimizirano mešanico lastnosti iz organskih in anorganskih komponent. RÖFIX SISI-tehnologija temelji na popolnoma novi elastični silikatno-silikonski strukturi stabiliziranih polimerov. Odlikuje jo visoka pokrivnost, vodoodbojnost pri dani paroprepustnosti, skoraj brez napetosti na podlagi RÖFIX RELAX-tehnologije in obstojnost barvnih odtenkov. Ostali tehnični podatki: obstojnost proti kredanju G3E3S1V2W3A0C0 po EN 1062-1; gostota 1,5 kg/liter; SD-vrednost ca. 0,2 m; pH-vrednost 8,5; VOC (vsebnost lahkih hlapljivih organskih spojin) 1 g/liter. Bela ali pigmentirana (barva po izberi investitorja, arhitekta ali druge odgovorne osebe). Proizvod se nanese enakomerno v dveh zaporednih slojih z ustrežno ščetko ali valjem. Strojni nanos se izvede enakomerno in z ustreznim Airless-aparatom. Barvni odtenek se izbere med barvami v karti barvnih odtenkov RÖFIX ColorDesign. Za toplotno-izolacijske sisteme mora biti indeks odboja svetlobe nad 25 %.

2.1. Efekt lazura: dekorativna obogatitev že pripravljenih površin z nanosom univerzalne silikonske lazure **RÖFIX PP 403 MULTI**, za notranjo in zunanjo uporabo, na barvnih premazih ali zaključnih premazih. Z vgradnjo učinkovitega premaza, zaradi nizke emisije hlapljivih organskih spojin, dosežemo lahki satenasti efekt. Proizvod se nanese eno-ali dvoslojno, z ustreznim čopičem in z lazurno-efektno tehniko enakomerno porazdeli in prekrije. Prosojno ali barvno (barva po izberi investitorja, arhitekta ali druge odgovorne osebe). Pri zunanji uporabi, ga je potrebno dodatno premazati z zaščitnim premazom **RÖFIX Algecidne in fungicidne zaščita EXTRA**.

Notranje barvanje: nanesejo se lahko vsi notranji premazi RÖFIX, ob upoštevanju področja uporabe ter predpriprave podlage v skladu s tehničnimi listi.



RÖFIX DESIGNPUTZ

TEHNIKA KREATIVNEGA STRUKTURIRANJA «ROCK»



Vzorec RÖFIX DESIGNPUTZ
Tehnika kreativnega strukturiranja
«ROCK»

Poiščite navdih v raznolikosti struktur in se z zaupanjem obrnite na nas, če želite drugačno varianto te tehnike.

Obdelava

1. Za zaključni sloj na TIS, kot tudi zaključne sloje fasade, notranje površine z osnovnimi ometi in na že pripravljene gradbene plošče (npr. mavčno-kartonske), se vgradi specialni, mineralni in hidrofobiran zaključni omet **RÖFIX DESIGNPUTZ** v različnih oblikovalnih tehnikah in oblikovalnih strukturah. Proizvod je na bazi NHL-a in visoko kakovostnega apnenčevega lomljenca z zrnatostjo do 1,2 mm. Ostali tehnični podatki: suha specifična gostota ca. 1400 kg/m³; paroprepustnost ($\mu=20$); kapilarna vpojnost vode W2; požarna odpornost EU-kategorije A1, po EN 998-1. **RÖFIX DESIGNPUTZ** se vgrajuje z lopatico iz legiranega jekla, obdelava pa se z ustreznim orodjem glede na želeno strukturo površine ali estetski efekt, npr. obdelava med fazo zgostitve, za pridobitev končnega efekta.
2. Vgradnja barve **RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi** - hibridne paroprepustne barve na osnovi SISI-tehnologije, je primerna za ometane in TIS-fasade z optimizirano mešanico lastnosti iz organskih in anorganskih komponent. RÖFIX SISI-tehnologija temelji na popolnoma novi elastični silikatno-silikonski strukturi stabiliziranih polimerov. Odlikuje jo visoka pokrivnost, vodoodbojnost pri dani paroprepustnosti, skoraj brez napetosti na podlagi RÖFIX RELAX-tehnologije in obstojnost barvnih odtenkov. Ostali tehnični podatki: obstojnost proti kredanju G3E3S1V2W3A0C0 po EN 1062-1; gostota 1,5 kg/liter; SD-vrednost ca. 0,2 m; pH-vrednost 8,5; VOC (vsebnost lahkih hlapljivih organskih spojin) 1 g/liter. Bela ali pigmentirana (barva po izberi investitorja, arhitekta ali druge odgovorne osebe). Proizvod se nanese enakomerno v dveh zaporednih slojih z ustrežno ščetko ali valjem.

2.1. Efekt lazura: Uporabi se lahko tudi v kombinaciji z zgoraj opisano barvo, dekorativna obogatitev že pripravljenih površin z nanosom univerzalne silikonske lazure **RÖFIX PP 403 MULTI**, za notranjo in zunanjo uporabo, na barvnih premazih ali zaključnih premazih. Z vgradnjo učinkovitega premaza, zaradi nizke emisije hlapljivih organskih spojin, dosežemo lahki satenasti efekt. Proizvod se nanese eno- ali dvoslojno, z ustreznim čopičem in z lazurno-efektno tehniko enakomerno porazdeli in prekrije. Prosojno ali barvno (barva po izberi investitorja, arhitekta ali druge odgovorne osebe). Pri zunanji uporabi, ga je potrebno dodatno premazati z zaščitnim premazom **RÖFIX Algecidne in fungicidne zaščita EXTRA**.

Notranje barvanje: nanesejo se lahko vsi notranji premazi RÖFIX, ob upoštevanju področja uporabe ter predpriprave podlage v skladu s tehničnimi listi.



RÖFIX SiSi-Putz®

TEHNIKA KREATIVNEGA STRUKTURIRANJA «GLOSSY»



Vzorec RÖFIX SiSi-Putz®

Tehnika kreativnega strukturiranja
«GLOSSY»

Poiščite navdih v raznolikosti
struktur in se z zaupanjem
obrnite na nas, če želite drugačno
varianto te tehnike.

Obdelava

1. Na suho, utrjeno in izravnano pripravljeno površino, s čopičem ali z valjem enakomerno nanesite barvni zaščitni premaz **RÖFIX Putzgrund PREMIUM**. Pred nanosom naslednjega sloja mora preteči minimalno 24 ur.
2. Zaključni nanos se izvede s pastoznim, za vgradnjo gotovim silikatno-silikonskim zaključnim ometom **RÖFIX SiSi-Putz®**, različnih granulacij, v beli ali pigmentirani verziji. Zaključni sloj je izrazito voodbojen (kapilarno vpojnostjo vode $W \leq 0,15 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{-0,5}$), paroprepusten ($\mu=60$), z vremensko obstojnimi značilnostmi in obogatenim z zaščitnimi sredstvi proti razvoju alg in plesni. Nanaša se z lopatico iz legiranega jekla, v najmanjši debelini, ki ustreza zrnatosti, obdela pa se z orodjem primernim za doseganje zelene strukture površine. Barvo zaključnega ometa izbere investitor, arhitekt ali druga odgovorna oseba. Pri barvnem zaključnem ometu je treba upoštevati indeks odboja svetlobe $> 25 \%$ iz barvnih odtenkov v karti barvnih odtenkov RÖFIX ColorDesign.
3. Geometrična opredelitev zaželenega fasadnega vzorca.
4. Enakomeren efekt: Vgradnja barve **RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi** - hibridne paroprepustne barve na osnovi SISI-tehnologije, je primerna za ometane in TIS-fasade z optimizirano mešanico lastnosti iz organskih in anorganskih komponent. RÖFIX SISI-tehnologija temelji na popolnoma novi elastični silikatno-silikonski strukturi stabiliziranih polimerov. Odlikuje jo visoka pokrivnost, voodbojnost pri dani paroprepustnosti, skoraj brez napetosti na podlagi RÖFIX RELAX-tehnologije in obstojnost barvnih odtenkov. Ostali tehnični podatki: obstojnost proti kredanju G3E3S1V2W3A0C0 po EN 1062-1; gostota 1,5 kg/liter; SD-vrednost ca. 0,2 m; pH-vrednost 8,5; VOC (vsebnost lahkih hlapljivih organskih spojin) 1 g/liter. Bela ali pigmentirana (barva po izberi investitorja, arhitekta ali druge odgovorne osebe). Proizvod se nanese enakomerno v dveh zaporednih slojih z ustrezno ščetko ali valjem.
5. Geometrična aplikacija se izvede na pripravljeno površino z akrilnim lakom **RÖFIX ACRILACK sijaj ali svileni sijaj**. Akrilni lak z visoko trdnostjo proti obrabi (kategorije 1 po EN 13300), na osnovi akrilne disperzije, 80 Gloss, z nizko vsebnostjo lahkih hlapljivih snovi. Nanos se izvede enakomerno pokrivno, z ustreznim čopičem ali valjem. Primerna je za visoko obremenjene notranje površine in površine z živilsko dejavnostjo. Preprečuje nastanek alg in plesni. Dobavljiva je bela ali pigmentirana (barva po izberi investitorja, arhitekta ali druge odgovorne osebe).



RÖFIX SiSi-Putz®

TEHNIKA KREATIVNEGA STRUKTURIRANJA «PITAGORA»



Vzorec RÖFIX SiSi-Putz®

Tehnika kreativnega strukturiranja
«PITAGORA»

Poiščite navdih v raznolikosti
struktur in se z zaupanjem
obrnite na nas, če želite drugačno
varianto te tehnike.

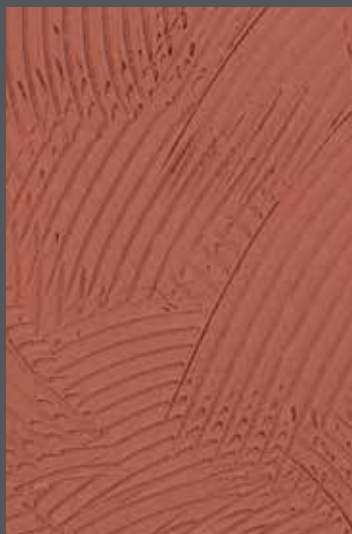
Obdelava

1. Na suho, utrjeno in izravnano pripravljeno površino, s čopičem ali z valjem enakomerno nanesite barvni zaščitni premaz **RÖFIX Putzgrund PREMIUM**. Pred nanosom naslednjega sloja mora preteči minimalno 24 ur.
2. Zaključni nanos se izvede s pastoznim, za vgradnjo gotovim silikatno-silikonskim zaključnim ometom **RÖFIX SiSi-Putz®**, različnih granulacij, v beli ali pigmentirani verziji. Zaključni sloj je izrazito vodoodbojen (kapilarno vpojnostjo vode $W \leq 0,15 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5$), paroprepusten ($\mu=60$), z vremensko obstojnimi značilnostmi in obogatenim z zaščitnimi sredstvi proti razvoju alg in plesni. Nanaša se z lopatico iz legiranega jekla, v najmanjši debelini, ki ustreza zrnatosti, obdela pa se z orodjem primernim za doseganje zelene strukture površine. Barvo zaključnega ometa izbere investitor, arhitekt ali druga odgovorna oseba. Pri barvnem zaključnem ometu je treba upoštevati indeks odboja svetlobe $> 25 \%$ iz barvnih odtenkov v karti barvnih odtenkov RÖFIX ColorDesign.
3. Geometrična opredelitev zaželenega fasadnega vzorca.
4. Mogoči zaključni ometi:
 - 4.1. Za oblikovanje gladke površine se vgradi zaključni omet **RÖFIX SiSi-Putz®** (kot je opisano zgoraj), z gladilko v dveh zaporednih slojih nanese za uporabo pripravljeni tankoplastni zaključni omet **RÖFIX SiSi-Putz® KREATIV 0,5 mm** na silikonsko-silikatni osnovi, s paroprepustnimi ($\mu=50$), vremensko obstojnimi značilnostmi, primeren za TIS. Barvo zaključnega ometa izbere investitor, arhitekt ali druga odgovorna oseba. Pri barvnem zaključnem ometu je treba upoštevati indeks odboja svetlobe $> 25 \%$ iz barvnih odtenkov v karti barvnih odtenkov RÖFIX ColorDesign
 - 4.2. Vgradnja silikatno-silikonskega zaključnega ometa **RÖFIX SiSi-Putz®**, različnih granulacij, v beli ali pigmentirani verziji. Zaključni sloj je izrazito vodoodbojen (kapilarno vpojnostjo vode $W \leq 0,15 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5$), paroprepusten ($\mu=60$), z vremensko obstojnimi značilnostmi in obogatenim z zaščitnimi sredstvi proti razvoju alg in plesni. Nanaša se z lopatico iz legiranega jekla, v najmanjši debelini, ki ustreza zrnatosti, obdela pa se z orodjem primernim za doseganje zelene strukture površine. Barvo zaključnega ometa izbere investitor, arhitekt ali druga odgovorna oseba. Pri barvnem zaključnem ometu je treba upoštevati indeks odboja svetlobe $> 25 \%$ iz barvnih odtenkov v karti barvnih odtenkov RÖFIX ColorDesign.



RÖFIX SiSi-Putz®

TEHNIKA KREATIVNEGA STRUKTURIRANJA «FIELD»



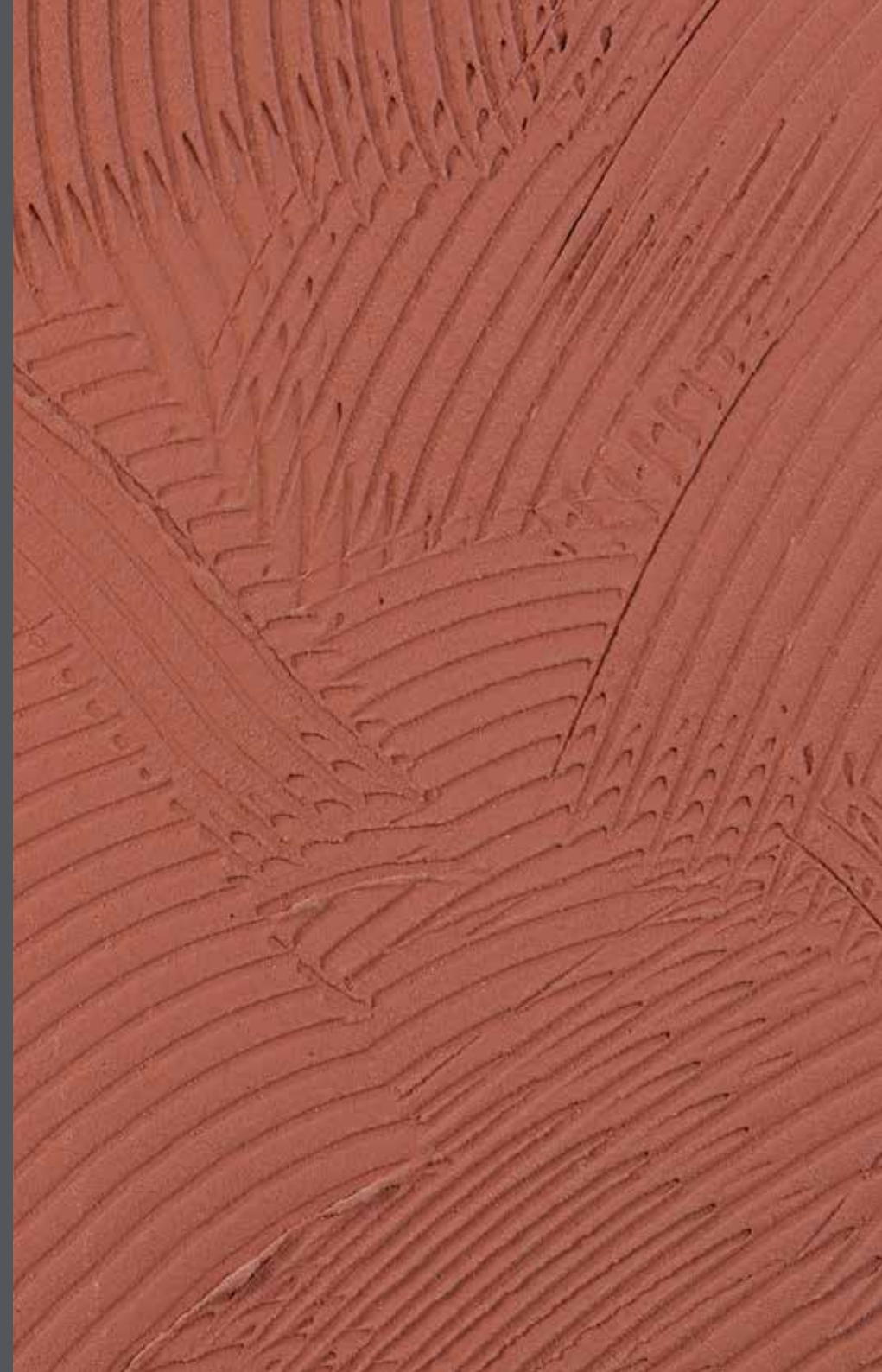
Vzorec RÖFIX SiSi-Putz®

Tehnika kreativnega strukturiranja
«FIELD»

Poiščite navdih v raznolikosti
struktur in se z zaupanjem
obrnite na nas, če želite drugačno
varianto te tehnike.

Obdelava

1. Na suho, utrjeno in izravnano pripravljeno površino, s čopičem ali z valjem enakomerno nanesite barvni zaščitni premaz **RÖFIX Putzgrund PREMIUM**. Pred nanosom naslednjega sloja mora preteči minimalno 24 ur.
2. Zaključni nanos se izvede s pastoznim, za vgradnjo gotovim silikatno-silikonskim zaključnim ometom **RÖFIX SiSi-Putz®**, različnih granulacij, v beli ali pigmentirani verziji. Zaključni sloj je izrazito voodbojen (kapilarno vpojnostjo vode $W \leq 0,15 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{-0,5}$), paroprepusten ($\mu=60$), z vremensko obstojnimi značilnostmi in obogatenim z zaščitnimi sredstvi proti razvoju alg in plesni. Nanaša se z lopatico iz legiranega jekla, v najmanjši debelini, ki ustreza zrnatosti, obdela pa se z orodjem primernim za doseganje zelene strukture površine. Barvo zaključnega ometa izbere investitor, arhitekt ali druga odgovorna oseba. Pri barvnem zaključnem ometu je treba upoštevati indeks odboja svetlobe $> 25 \%$ iz barvnih odtenkov v karti barvnih odtenkov RÖFIX ColorDesign.
3. Na zaključni omet **RÖFIX SiSi-Putz®** (kot je opisano zgoraj), se z gladilko v dveh zaporednih slojih nanese za uporabo pripravljeni tankoplastni zaključni omet **RÖFIX SiSi-Putz® KREATIV 0,5 mm** na silikonsko-silikatni osnovi, s paroprepustnimi ($\mu=50$), vremensko obstojnimi značilnostmi, primeren za TIS. Barvo zaključnega ometa izbere investitor, arhitekt ali druga odgovorna oseba. Pri barvnem zaključnem ometu je treba upoštevati indeks odboja svetlobe $> 25 \%$ iz barvnih odtenkov v karti barvnih odtenkov RÖFIX ColorDesign.
4. Na zaključni ometa **RÖFIX SiSi-Putz® KREATIV 0,5 mm** se nanese novi sloj **RÖFIX SiSi-Putz® KREATIV 0,5 mm**. Proizvod se nanese z lopatico iz legiranega jekla in obdela z ustreznim orodjem. Barvo zaključnega ometa izbere investitor, arhitekt ali druga odgovorna oseba. Pri barvnem zaključnem ometu je treba upoštevati indeks odboja svetlobe $> 25 \%$ iz barvnih odtenkov v karti barvnih odtenkov RÖFIX ColorDesign.



RÖFIX DESIGNPUTZ

TEHNIKA KREATIVNEGA STRUKTURIRANJA «SKATE»



Vzorec RÖFIX DESIGNPUTZ
Tehnika kreativnega strukturiranja
«SKATE»

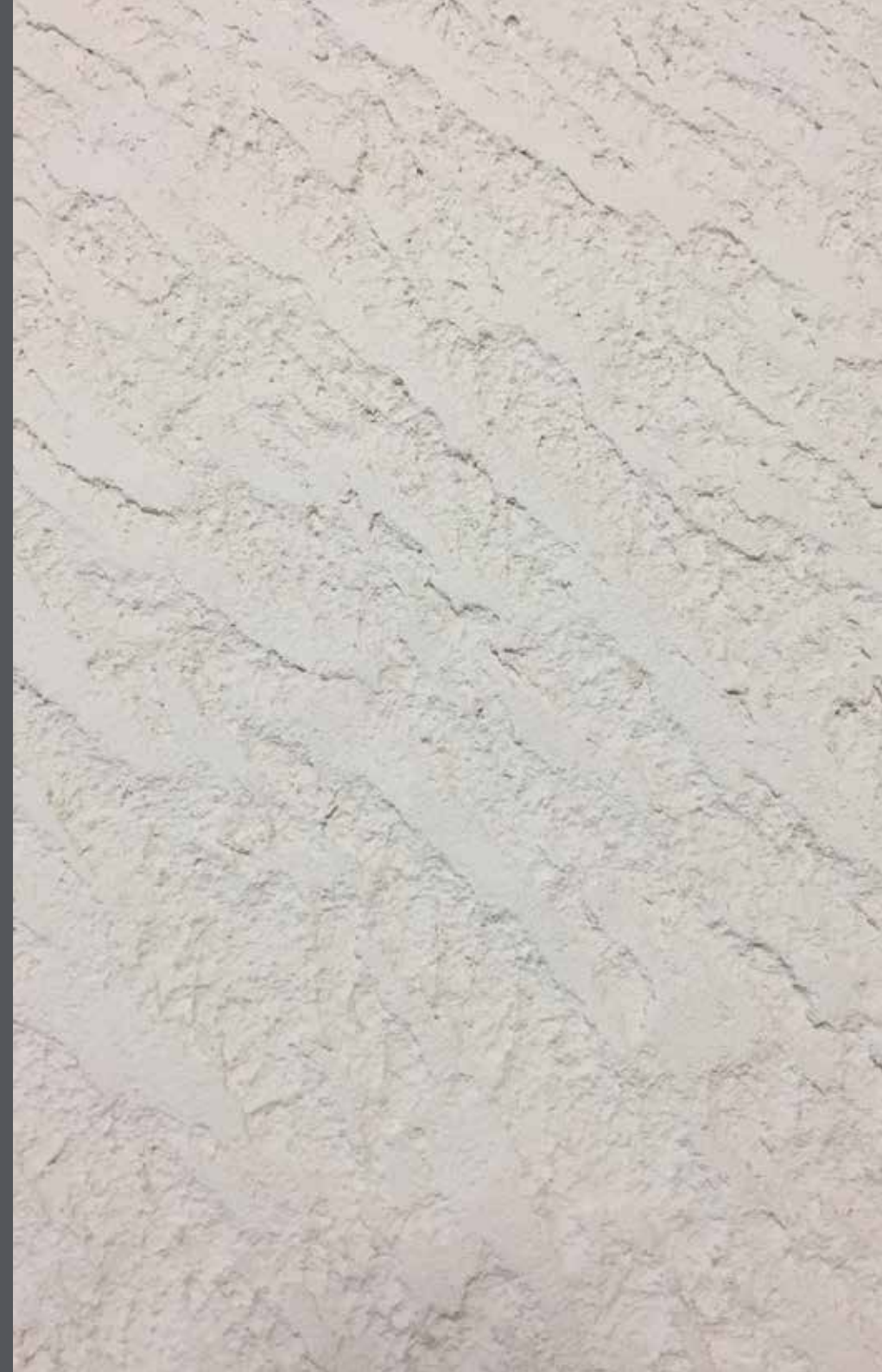
Poiščite navdih v raznolikosti
struktur in se z zaupanjem
obrnite na nas, če želite drugačno
varianto te tehnike.

Obdelava

1. Za zaključni sloj na TIS, kot tudi zaključne sloje fasade, notranje površine z osnovnimi ometi in na že pripravljene gradbene plošče (npr. mavčno-kartonske), se vgradi specialni, mineralni in hidrofobiran zaključni omet **RÖFIX DESIGNPUTZ** v različnih oblikovalnih tehnikah in oblikovalnih strukturah. Proizvod je na bazi NHL-a in visoko kakovostnega apnenčevega lomljenca z zrnatostjo do 1,2 mm. Ostali tehnični podatki: suha specifična gostota ca. 1400 kg/m³; paroprepustnost ($\mu=20$); kapilarna vpojnost vode W2; požarna odpornost EU-kategorije A1, po EN 998-1. **RÖFIX DESIGNPUTZ** se vgrajuje z lopatico iz legiranega jekla, obdelava pa se z ustreznim orodjem glede na želeno strukturo površine ali estetski efekt, npr. zagladitev z gladilko za pridobitev zaželenih efektov.
2. Vgradnja barve **RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi** - hibridne paroprepustne barve na osnovi SISI-tehnologije, je primerna za ometane in TIS-fasade z optimizirano mešanico lastnosti iz organskih in anorganskih komponent. RÖFIX SISI-tehnologija temelji na popolnoma novi elastični silikatno-silikonski strukturi stabiliziranih polimerov. Odlikuje jo visoka pokrivnost, vodoodbojnost pri dani paroprepustnosti, skoraj brez napetosti na podlagi RÖFIX RELAX-tehnologije in obstojnost barvnih odtenkov. Ostali tehnični podatki: obstojnost proti kredanju G3E3S1V2W3A0C0 po EN 1062-1; gostota 1,5 kg/liter; SD-vrednost ca. 0,2 m; pH-vrednost 8,5; VOC (vsebnost lahkih hlapljivih organskih spojin) 1 g/liter. Bela ali pigmentirana (barva po izberi investitorja, arhitekta ali druge odgovorne osebe). Proizvod se nanese enakomerno v dveh zaporednih slojih z ustrežno ščetko ali valjem.

2.1. Efekt lazura: Uporabi se lahko tudi v kombinaciji z zgoraj opisano barvo, dekorativna obogatitev že pripravljenih površin z nanosom univerzalne silikonske lazure **RÖFIX PP 403 MULTI**, za notranjo in zunanjo uporabo, na barvnih premazih ali zaključnih premazih. Z vgradnjo učinkovitega premaza, zaradi nizke emisije hlapljivih organskih spojin, dosežemo lahki satenasti efekt. Proizvod se nanese eno- ali dvoslojno, z ustreznim čopičem in z lazurno-efektno tehniko enakomerno porazdeli in prekrije. Prosojno ali barvno (barva po izberi investitorja, arhitekta ali druge odgovorne osebe). Pri zunanji uporabi, ga je potrebno dodatno premazati z zaščitnim premazom **RÖFIX Algecidne in fungicidne zaščita EXTRA**.

Notranje barvanje: nanesejo se lahko vsi notranji premazi RÖFIX, ob upoštevanju področja uporabe ter predpriprave podlage v skladu s tehničnimi listi.



SPECIJALNI KREATIV DODACI



RÖFIX SILVERGLOW



RÖFIX lucid glass



RÖFIX mirror glass



RÖFIX Zdroblejene lupine školj (1,8–3,0 mm)



RÖFIX Granulat Bianco Verona
(1,8–3,0 mm/4,0–6,0 mm)



RÖFIX Granulat Giallo Siena
(1,8–3,0 mm/4,0–6,0 mm)



RÖFIX Granulat Grigio Venato
(1,5–4,0 mm/4,0–6,0 mm)



RÖFIX Granulat Verde Alpi
(1,5–4,0 mm/4,0–6,0 mm)



RÖFIX Granulat Rosso Verona
(1,5–4,0 mm/4,0–6,0 mm)



RÖFIX Granulat Nero Ebano
(1,8–3,0 mm/4,0–6,0 mm)



RÖFIX Siliziumkarbid (1,4–1,8 mm)



RÖFIX Spezial Granulat

RÖFIX TEHNIKE KREATIVNEGA STRUKTURIRANJA

Najlepši učinek proizvodov RÖFIX KREATIV je tisti, ki ga imate šele v svojih zamislih.

Naši tehnični svetovalci so vam na voljo, da uresničite svoje navdihe v popolni povezanosti z estetiko in tehničnimi zmogljivostmi, kot tudi pri izboru barv in proizvodov, ki bodo popolnoma ustrezali estetskim in tehničnim karakteristikam z dolgotrajno obstojnostjo in kemično-fizikalno združljivostjo s podlago.

Imamo možnost, glede na vaše individualne zamisli in ideje, ustvarite vzorec določene tehnike kreativnega strukturiranja, da se lahko lažje prepričate, o svoji odločitvi pred končnim izborom.

Dovolite si navdih!



Založnik: RÖFIX d.o.o.,
Cikava 55, 1290 Grosuplje

Svetovanje: Za podrobno svetovanje o uporabi proizvodov in obdelavi vam je na voljo naša tehnična svetovalna služba.

Copyright by **RÖFIX AG**: © 2019

Uporaba besedil in slik, tudi v odlomkih, je brez pisnega dovoljenja RÖFIX AG kršitev avtorskega prava in kazniva. To zlasti velja za razmnoževanje, prevajanje ali uporabo tiskovin in elektronskih sistemov. Vse navedbe v tej tiskovini temeljijo na izkušnjah, kontrolah in poskusih, ki pa jih ni mogoče prenesti na vsak konkretni primer uporabe. Razumeti jih je treba kot splošna navodila in orientacijske vrednosti. Iz navedb ne morejo slediti pravne obveznosti za posebnosti posameznih gradbišč. Dodatno je treba upoštevati splošno priznana in obrtna pravila gradbene tehnike ter ustrezne norme in smernice posameznih pokrajin/držav. Z izdajo te tiskovine preneha veljavnost prejšnjih tiskovin in navedb v njih. Pridržujemo si pravico do sprememb na podlagi nadaljnega razvoja proizvodov, področja uporabe in tehničnih posebnosti. Za tehnične podatke in navedbe v brošuri velja vedno najnovejši veljavni, dnevno aktualni List s tehničnimi podatki. S tem v zvezi si oglejte tudi spletno domačo stran podjetja: roefix.si. Pridržujemo si pravico do napak in odstopanju v barvi in tisku, kot tudi v primeru tiskarskih in slovničnih napak.

K R E A T I V