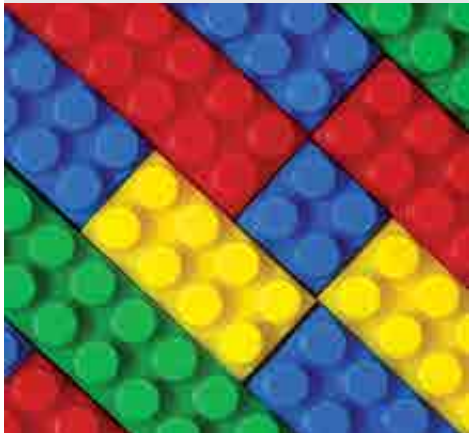
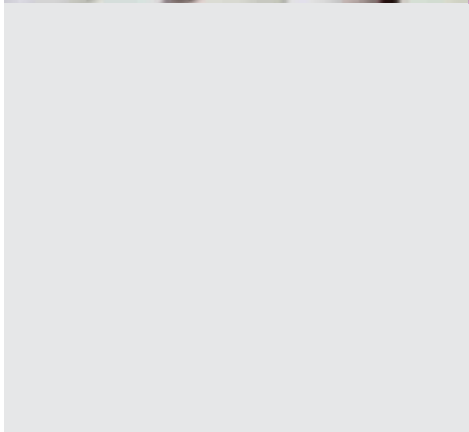
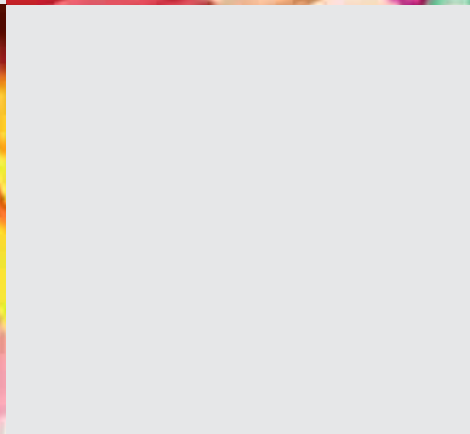
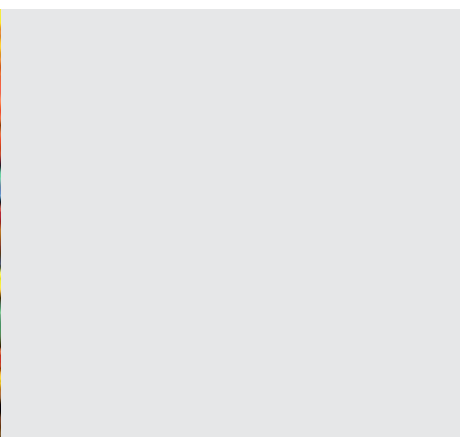


BARVNI SISTEM



Prava **barva**
za vsako **okolje**.



FASSA
BORTOLO
KAKOVOST V GRADBENIŠTVU

Preprost in celovit vodič.

Preprostost in celovitost sta temelja sistema barv Fassa Bortolo. S tem namenom smo oblikovali vodič, namenjen strokovnjakom za barve, v katerem najdejo vse informacije, potrebne za pravilno uporabo različnih sistemov. Za vsak sistem vam predlagamo postopke

za nanašanje izdelkov, specifikacije, glavne značilnosti in tehnične specifikacij vsakega izdelka.

Legenda



Barvni sistem ColorLife

Izdelki, ki se jih lahko obarva z barvnim sistemom ColorLife



in-living

Izdelki, ki nam omogočajo izbiro barve med 2.000 barvnimi odtenki barvnega sistema ColorLife.



Evropsko tehnično soglasje (ETA)

Evropska tehnična soglasja ETA 07/0280, ETA 09/0282 in ETA 13/0532 predstavljajo pozitivno tehnično oceno primernosti za uporabo izdelkov na podlagi skladnosti in izpolnjevanja vseh zahtev smernice ETAG 004.



Direktiva HOS (VOC)

Vsi izdelki sistema barv Fassa Bortolo izpolnjujejo parametre, ki jih določajo standardi Evropske unije o omejevanju emisij hlapnih organskih spojin; zlasti pa so skladni z določbami italijanskega zakonskega odloka št. 161 z dne 27.03.2006 (Izvajanje Direktive 2004/42/ES), ki opredeljuje največjo vsebnost hlapnih organskih spojin (HOS) v barvah in pastoznih premazih.



Standard UNI 11021:2002

Standard UNI 11021:2002 določa zahteve za metode preizkušanja stenskih in stropnih barv in lakov za prostore, kjer so prisotna živila.

Sistemi

GREEN VOCation I X A S D E ■

GREEN VOCation

s. 8

EVOC 001 MATT - SATIN

Notranja zidna barva na vodni osnovi

s. 11

EOS 001

Visoko paroprepustna zidna barva z zelo nizkim HOS

s. 11

OCEAN 001

Pralna zidna barva z zelo nizkim HOS

s. 11

I HIDROSILIKONSKI SISTEM

s. 12

FS 412

Utrjevalec za silikonske cikle

s. 14

F 482I

Polnilna podlaga z videzom fine malte

s. 14

PS 403

Visoko paroprepusten zaključni premaz

s. 15

SKIN 432

Zaščitni siloksanski zaključni premaz

s. 15

RSR 421

Rustikalni silikonski omet

s. 15

Cikli nanašanja

s. 16

X AKRIL-SILOKSANSKI SISTEM

s. 20

FX 526

Univerzalna pigmentirana podlaga

s. 22

PX 505

Akril-siloksanski polnilni zaključni premaz

s. 22

RX 561

Akril-siloksanski rustikalni omet

s. 23

Cikli nanašanja

s. 24

A AKRILNI SISTEM

s. 26

FA 249

Utrjevalec za akrilne sisteme

s. 28

PIGMENTO 013

Notranja pigmentirana podlaga

s. 28

F 263A

Polnilna podlaga z videzom fine malte za notranjo in zunanjo uporabo

s. 28

LV 207

Visoko pralna žametna zidna barva

s. 29

GYPSOPAINT

Visoko pokrivna zidna barva za mavčne plošče

s. 29

PL 215

Pralna zidna barva

s. 29

A AKRILNI SISTEM

s. 30

PB 260 HYGIENE

Zidna barva z večjo odpornostjo proti plesnim

s. 30

HYGIENE 01

Čistilna raztopina za čiščenje plesni in alg z zidnih površin

s. 30

HYGIENE 02

Sanirna raztopina za zidne površine

s. 30

PT 213

Visoko pokrivna zidna barva

s. 30

PI 209

Univerzalna zidna barva

s. 30

RI 222

Notranji dekorativni in zaščitni rustikalni omet

s. 31

PM 298

Profesionalna paroprepustna zidna barva

s. 31

P 200

Zidna barva

s. 31

PG 288 PROTECT

Visoko pralen gladek mat zaključni premaz

s. 32

C 285 BETON

Zaključni premaz za zaščito betona

s. 32

PA 202 ACTIVE

Zaščitni polnilni zaključni premaz

s. 33

MR 287

Visoko polnilna zunanja barva

s. 33

RTA 549

Akrilni omet za toplotno izolirane površine

s. 34

RAR 256

Rustikalni akrilni omet

s. 34

Cikli nanašanja

s. 36

S SILIKATNI SISTEM

s. 44

FASSIL F 328

Silikatni utrjevalec

s. 46

FASSIL F 357S

Polnilna podlaga z videzom fine malte za notranjo in zunanjo uporabo

s. 46

FASSIL P 313

Gladka silikatna zidna barva

s. 47

FASSIL R 336

Rustikalni silikatni omet

s. 47

Cikli nanašanja

s. 48

D DEKORATIVNI APNENI SISTEM

s. 50

PC 144

Apneni mineralni dekorativni zaključni premaz

s. 52

I 133

Fini mineralni apneni oplek za dekorativne izdelke

s. 52

LS 122

Mineralni apneni svilnat zaključni sloj

s. 52

RC 155

Naravna apnena notranja izravnalna masa

s. 53

SD 111

Mineralni sijajen dekorativni kit

s. 53

E ELASTOMERNI SISTEM

s. 54

FOND-ELAST 223

Elastomerna izravnalna podlaga z videzom fine malte

s. 56

PE 224 ELAST

Elastomerni polnilni zaključni premaz

s. 56

RI-ELAST 225

Rustikalni elastomerni omet

s. 57

Cikli nanašanja

s. 58

■ SORODNI IZDELKI

s. 60

SOL-FIX 211

Akrilni utrjevalec s topilom

s. 62

IS 510

Vodoodbojni siloksanski premaz

s. 62

FAST 299

Pastozni kit

s. 62

HYGIENE 01

Čistilna raztopina za čiščenje plesni in alg z zidnih površin

s. 63

HYGIENE 02

Sanirna raztopina za zidne površine

s. 63

PAC 272

Oprijemni premaz na osnovi sintetičnih smol

s. 63

Najpreprostejša izbira je najbolj učinkovita.

Barvni sistem Fassa Bortolo je vedno prava izbira za vse vaše potrebe, saj vključuje tehnične in dekorativne rešitve za notranjo in zunanjo uporabo. Izbrati pravi izdelek za zaključni sloj, nemudoma opredeliti namen uporabe, razumeti, katera veziva vsebuje. Vse to je na izdelkih jasno opredeljeno. Barva posamezne embalaže določa namembnost uporabe: podlage, notranji zaključni sloj, zunanji zaključ-

ni sloj, obloge, dekorativni zaključni premazi, medtem ko so veziva označena s črkami. Na ta način si prihranite čas s hitro izbiro pravega izdelka za določeno, zunanjo ali notranjo uporabo kakovostjo, ki jo zagotavljajo vsi izdelki Fassa Bortolo.



Črka označuje vrsto veziva

Barva predstavlja namembnost uporabe



	PODLAGA	ZAKLJUČNI PREMAZ ZA NOTRANJO UPORABO	ZAKLJUČNI PREMAZ ZA ZUNANJO UPORABO	OBLOGE	DEKORATIVNA APNENA BARVA
I	•		•	•	
X	•		•	•	
A	•	•	•	•	
S	•		•	•	
D					•
E	•		•	•	

I

 HIDROSILIKONSKI SISTEM

X

 AKRIL-SILOKSANSKI SISTEM

A

 AKRILNI SISTEM

S

 SILIKATNI SISTEM

D

 DEKORATIVNI APNENI SISTEM

E

 ELASTOMERNI SISTEM

Raziskovanje je naša temeljna vrednota.

Raziskujemo, da bi proizvajali kakovost. V našem raziskovalnem središču iščemo tehnološko najnaprednejše rešitve, s katerimi širimo področja delovanja naše proizvodnje. Vlaganje v raziskave je ključnega pomena za vsako podjetje, ki želi stalno izboljševati svoje rezultate. Zato smo ustanovili lasten raziskovalni center, napreden laboratorij s široko paleto naprav in opreme. Tu se gradiva analizira na mikroskopski ravni in ocenjujejo fizikalno-kemijske lastnosti, na podlagi katerih lahko izbiramo formulacije, ki v največji meri zagota-

vljajo kakovost izdelkov in s specifičnimi preizkusi predvidimo njihovo obnašanje v najbolj raznolikih okoljskih situacijah.

Pozornost, ki jo vsakodnevno namenjamo raziskavam, potrjuje tudi ISO 9001: 2008. To je dodatna potrditev naše vrhunske kakovosti, v gradbeništvu, katero želimo s popolno avtomatizacijo oddelka barv še dodatno nadgraditi ter izboljšati kakovost proizvodov in spoštovati dobavne roke. Vedno želimo nuditi največ.





COLORLIFE



Z izkušnjami, ki smo si jih pridobili na področju barv, smo izdelali nov, napreden barvni sistem. Novi barvni sistem ColorLife, s 6-imi novimi organskimi barvnimi pastami za notranjo uporabo omogoča natančno izbiro barvnega odtenka med 1950-imi mogočimi barvami. ColorLife temelji na barvni lestvici NCS (Natural Color System®), to je na najbolj razširjenem sistemu razvrstitve barv, ki ga po vsem svetu uporabljajo proizvajalci materialov, arhitekti in oblikovalci, in po katerem so barve razvrščene tako, kot jih zazna človeško oko. Zbirka 1950 barvnih odtenkov, ki skupaj z 228 barvnimi odtenki podjetja Fassa Bortolo predstavljajo popoln barvni sistem za vse vrste projektov.



Novi barvni sistem ColorLife sestavlja 19 barvnih past, 13 za zunanjo in 6 za notranjo uporabo. Torej:

- manj z barvnimi pastami zasedenega prostora v skladišču
- nižji stroški upravljanja in vzdrževanja
- večja prilagodljivost
- krajši čas zadrževanja barvil v vedrih
- distribucija barvil na podlagi porabe

Raziskave so pripomogle k zmanjšanju števila barvnih past za notranjo uporabo in sicer s samo 6 barvnimi pastami dobimo 1950 barvnih odtenkov zbirke NCS®, z odličnimi barvnimi vrednostmi. Barvni sistem ColorLife to zahtevo izpolnjuje. Deluje s posebno programsko opremo, ki omogoča preprosto ugotavljanje in shranjevanje izbranega barvnega odtenka.

in living®

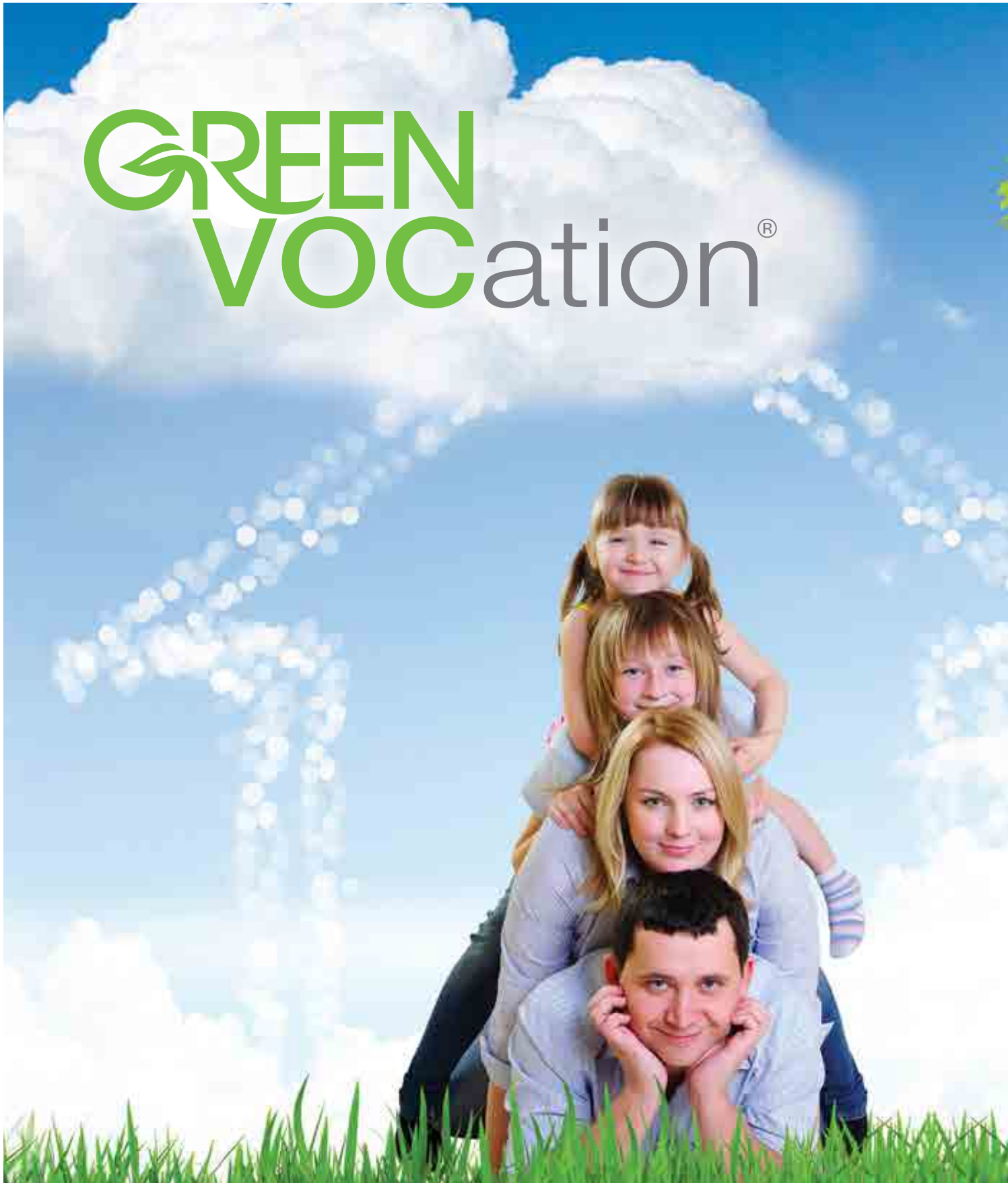


Novi projekt in-living, posebej namenjen notranjim barvam in zaključnim premazom. V notranjih bivalnih prostorih predstavlja barva vrednost, ki presega estetski pomen v povezavi s pohištvom, vpliva tudi na psihofizično počutje oseb. Barva je predvsem čustvo ki - nudi občutek, ki ga želimo doživljati, ko se nahajamo v določenem okolju kot npr. v dnevni sobi, spalnici ali katerem drugem prostoru.

in-living je selekcija barv - izbrana med skoraj 2.000 barvnimi odtenki barvnega sistema ColorLife Fassa Bortolo - ki ob doslednem spoštovanju koncepta "barva = čustvo = osebna počutje" ponuja predloge in harmonije barv, med katerimi se vsakdo lahko prepozna. Barve so razvrščene v 8 skupin, poimenovanih Light, Sunny, Fragrance, Fresh, Land, Natural, Precious in Tech.

Za projektante je to idealen vir navdiha za njihove projekte, za podjetja in izvajalce pa orodje, s katerim lahko naročniku ponudijo možnost dokončne izbire.

GREEN VOCation®



GREEN VOCation

Zaključni premazi GREEN VOCation so zasnovani po najmodernejših konceptih upoštevanja želja zasebnega uporabnika, izvajalcev in okolja. Zasnovani z nizko vsebnostjo hlapnih organskih snovi, so brez vonja tako med nanašanjem kot tudi kasneje. Za razliko od tradicionalnih zidnih barv na vodni osnovi, pred uporabo prostorov ni potrebno dolgo zračiti. Poleg tega zagotavljajo široko uporabnost in visoko kakovost, poleg tega pa so tukaj združene vse najboljše tehnično aplikativne lastnosti: : pokrivanje, donos, bela točka, enostavno nanašanje, odsotnost vonja.

EVOC 001 MATT - SATIN

Notranja zidna barva na vodni osnovi

s. 11

EOS 001

Visoko paroprepustna zidna barva z zelo nizkim HOS s. 11

OCEAN 001

Pralna zidna barva z zelo nizkim HOS

s. 11

GREEN VOCation: izdelki Solvent Free

V sestavinah izdelkov GREEN VOCation ni dodanih organskih topil, plastifikatorjev in formaldehida.

GREEN VOCation so izdelki z nizko vsebnostjo HOS, hlapnih organskih spojin, poznanih tudi s kratico VOC (angleško Volatile Organic Compounds), ki jih običajno vsebujejo izdelki za lakiranje. Zaradi svoje kemične narave povzročajo nekatere pojave onesnaženosti zraka in so lahko zdravju škodljivi. Iz teh razlogov so se tako Evrop-

ska unija kot tudi države članice odločile zmanjšati količine izpustov v ozračje in so določile zgornje meje vsebnosti HOS.

Vsebnost HOS v izdelkih linije GREEN VOCation je precej nižja od mejne vrednosti, ki je predvidena s standardi.

KATEGORIJA IZDELKA	VREDNOST HOS V g/l OD 1.01.2010 ZA IZDELKE NA VODNI OSNOVI (BA)	IZDELKI GREEN VOCation
A Mat barve za notranje stene in strope	30	< 0,1*

* Vrednost se nanaša na izdelke EOS 001 in OCEAN 001 bele barve.



NOTRANJI ZAKLJUČNI PREMAZI

EVOC 001

novo

EVOC 001 MATT - SATIN

Notranje zidne barve na vodni osnovi brez vonja

EVOC 001 je barva na vodni osnovi za notranje površine, izdelana iz sestavin z majhnim vplivom na okolje. Brez vonja in z zelo majhnimi emisijami HOS je primerna za pleskanje prostorov, v katerih se nahajajo živila, v skladu s standardom UNI 11021: 2002. Uporabna je predvsem za prostore, ki morajo izpolnjevati pogoje o higieni živil HACCP (restavracije, bari, menze, itd.), kjer mora biti zagotovljena visoka raven higijene in dobra pralnost površin. Posebna sestava namreč omogoča ustvarjanje sloja barve, ki se ga lahko popolnoma očisti in je odporna na drgnjenje. EVOC 001 je na voljo v mat (EVOC 001 MATT) e svilnati (EVOC 001 SATIN) različici.

- ◆ Brez vonja
- ◆ Visoko odporna na čiščenje in drgnjenje
- ◆ Primerna za prostore s prisotnostjo živil po standardu UNI 11021:2002
- ◆ Izjemna donosnost

EOS 001

EOS 001

Visoko paroprepustna zidna barva z zelo nizkim HOS

EOS 001 je barva na vodni osnovi nove zasnove, izdelana v skladu z načeli varstva ljudi in okolja. Vsebnost hlapnih organskih spojin je majhna in zagotovljena je odlična paroprepustnost. Je brez vonja tako med nanašanjem kot tudi kasneje, zato dolgotrajno zračenje prostorov pred bivanjem ni potrebno. Uporabljene sestavine dajejo barvi izjemno pokrivnost površine in enostavnost nanašanja, ki zagotavlja popolno homogenost.

- ◆ Brez topil
- ◆ Visoka paroprepustnost
- ◆ Brez vonja
- ◆ Visoka pokrivnost

OCEAN 001

OCEAN 001

Pralna zidna barva na vodni osnovi z zelo nizkim HOS

OCEAN 001 je barva na vodni osnovi nove zasnove, izdelana v skladu z načeli varstva ljudi in okolja. Vsebnost hlapnih organskih spojin je majhna, poleg tega zagotavlja lažje čiščenje. Je brez vonja tako med nanašanjem kot tudi kasneje, zato dolgotrajno zračenje prostorov pred bivanjem ni potrebno. Nanašanje je enostavno in se dobro razliva, uporabljene surovine dajejo površini lep mat in žametni videz, ki se tudi dobro čisti.

- ◆ Odporna na čiščenje
- ◆ Brez vonja
- ◆ Mat in žametni videz

Sijaj: EVOC 001 MATT < 10;
>10 EVOC 001 SATIN < 60

Specifična teža:

EVOC 001 MATT 1,37 kg/l ca.;
EVOC 001 SATIN 1,29 kg/l ca.

Redčenje z vodo po teži:

prvi nanos 5-10%,

vsi naslednji nanosi 0-5%

Donos: na hrapavih površinah
od 4,5 do 5,5 m²/l ca. (2 nanosa);

na gladkih površinah
od 9,5 do 10,5 m²/l ca. (2 nanosa)

Pakiranje: 2,5 in 10 l

Barva: bela



Specifična teža: 1,67 kg/l cca.

Redčenje z vodo po teži:

s čopičem ali airless brizgalko:

25-30% z valjčkom: 20-25%

Donos: 4,5-5,5 m²/l dokončano delo
(2 nanosa)

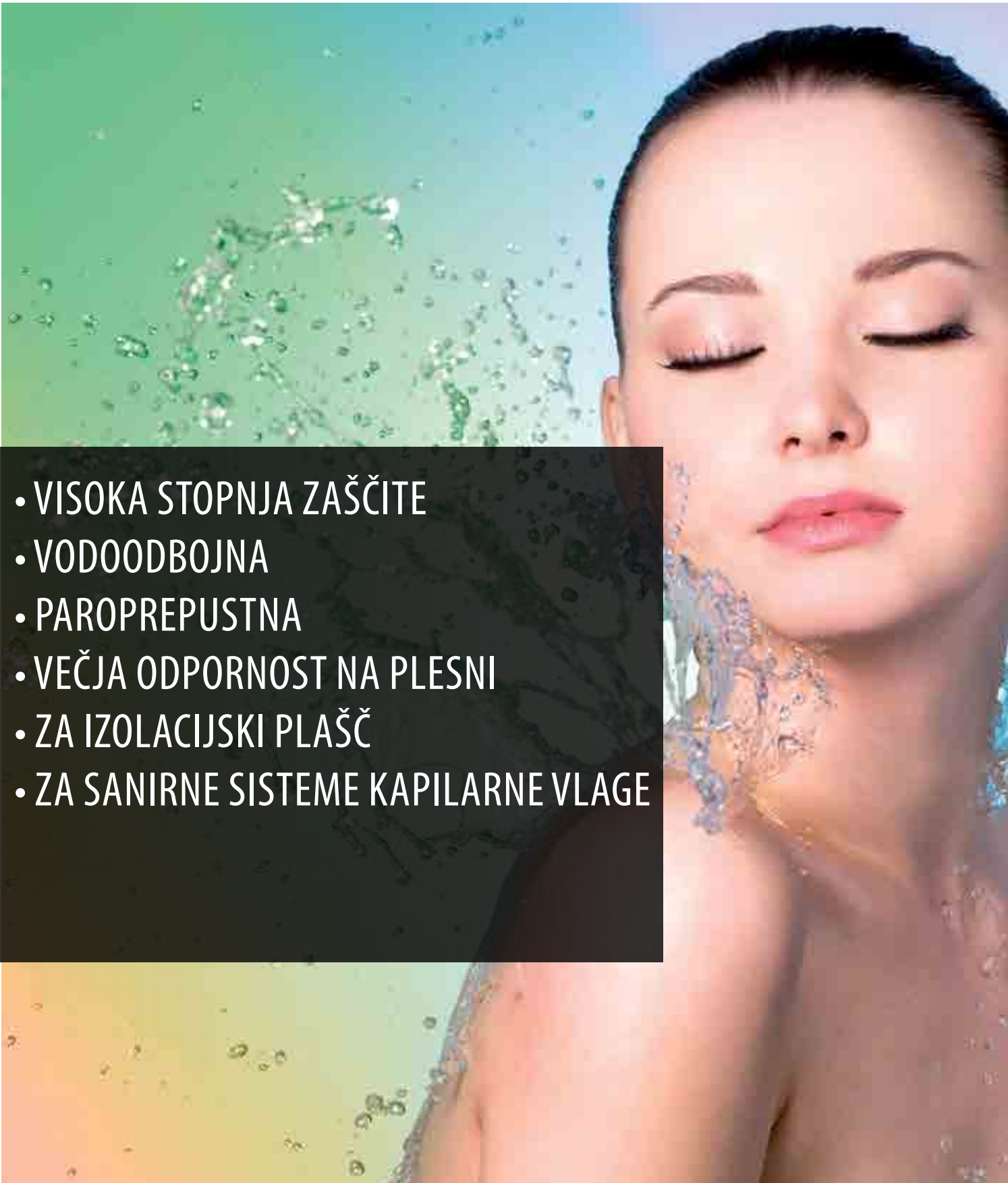
Pakiranje: 4 in 12 l

Barva: bela + odtenek po izbiri z
vzorci in-living





I X A S D E + ● ● ● ● ●

- 
- VISOKA STOPNJA ZAŠČITE
 - VODOODBOJNA
 - PAROPREPUSTNA
 - VEČJA ODPORNOST NA PLESNI
 - ZA IZOLACIJSKI PLAŠČ
 - ZA SANIRNE SISTEME KAPILARNE VLAGE



HIDROSILIKONSKI SISTEM

Vrhunski izdelki.

Izjemne lastnosti: visoke vodo odbojne lastnosti, paroprepustnost, odlična zaščita za dolgo življenjsko dobo. Z združitvijo teh dveh lastnosti so izdelki sistema vodne disperzije silikonskih veziv posebej primerni za dekoracijo sanirnih ometov in izolacijskega sistema FASSATHERM ter za vse potrebe dolgotrajne zaščite.

FS 412	Utrjevalec za silikonske cikle	s. 14
F 482I	Polnilna podlaga z videzom fine malte	s. 14
PS 403	Visoko paroprepusten zaključni premaz	s. 15
SKIN 432	Zaščitni silokonski zaključni premaz	s. 15
RSR 421	Rustikalni silikonski omet	s. 15

HIDROSILIKONSKI SISTEM

PODLAGE

FS 412



FS 412

Utrjevalec za silikonske cikle

FS 412 je utrjevalna podlaga, ki se uporablja kot izolator, utrjevalec ali stabilizator za podlago pred nanašanjem zaključnih izdelkov silikonskega sistema, ne da bi s tem spremenili paroprepustnost podlage.

- Specifičen za silikonske cikle
- Izolirni utrjevalec na vodni osnovi

Specifična teža: 1,00 kg/l cca.
Redčenje po teži: 1 del FS 412 in 1 del vode

Donos: 7-9 m²/l cca.

Pakiranje: 16 litrov

Barva: brezbarvno



F 482I



F 482I

Polnilna podlaga z videzom fine malte

F 482I je bela polnilna podlaga, posebej primerna za izravnavo malih nepravilnosti, s katero dosežemo videz podoben ometu. Za izdelavo so uporabljene sestavine, s katerimi je izdelek primeren, ko sta sočasno potrebni visoka paroprepustnost, majhna vpojnost vode in visok končni učinek.

- Izravnalna podlaga
- Fina granulacija: 0,5 mm
- Preprosto nanašanje

Specifična teža: 1,67 kg/l cca.

Redčenje z vodo po teži: 5-7%

Donos: 4-6 m²/l cca. za nanos

Pakiranje: 14 litrov

Barva: bela





PODLAGE

ZAKLJUČNI PREMAZI
ZUNANJI

OMET

ZUNANJI ZAKLJUČNI PREMAZI

PS 403



PS 403

Visoko paroprepusten zaključni premaz

PS 403 je zunanji zaključni premaz, ki hkrati zagotavlja zračnost, vodoodpornost in odlično odpornost na prostem. Posebne molekule pa boljšo zaščito pred plesnijo in algami. Primeren je za nanašanje na vsako vrsto ometa, predvsem na sušilne omete, kjer sta sočasno potrebni visoka paroprepustnost in majhna vpojnost vode.

- Visoka paroprepustnost
- Visoka odbojnost vode
- Večja odpornost na plesni in alge

Specifična teža: 1,58 kg/l cca.
Redčenje z vodo po teži: prvi nanos do 30%, drugi nanos do 20% za nanašanje s čopičem
Donos: 4-5 m²/l cca. (2 nanosa)
Pakiranje: 14 litrov
Barve: izbiranje iz zbirke Fassa 228 barv



SKIN 432



SKIN 432

Siloksanski zaščitni premaz

SKIN 432 je siloksanski zaščitni premaz z odlično vodoodbojnostjo in visoko paroprepustnostjo; to so lastnosti, ki nudijo vsestranskost izdelka, od zaključnega premaza na novih in tudi starih ometih, vse do obdelav izoliranih fasad izolacijskega sistema FASSATHERM. Poleg tega, fasade obdelane s SKIN 432 bolje ohranjajo čistočo kot fasade s tradicionalnimi zaključnimi premazi.

- Maksimalna zaščita in čistoča fasade
- Odlična vodoodbojnost
- Obdelava izoliranih površin
- Večja odpornost na plesni in alge

Specifična teža: 1,55 kg/l cca.
Redčenje z vodo po teži: prvi nanos in morebitni vmesni nanosi 15%. Zaključni nanos redčimo 5 - 10 % teže, glede na izbrano barvo
Donos: 4-5 m²/l cca. (2 nanosa)
Pakiranje: 14 litrov
Barve: izbiranje iz zbirke Fassa 228 barv



OMET

RSR 421



RSR 421

Hidrosilikonski rustikalni omet

RSR 421 je zaključni omet v pasti na vodni osnovi, ki zagotavlja hkrati zračnost, vodoodpornost in odlično odpornost na prostem. Posebne molekule pa tudi dajejo boljšo odpornost na plesni in alge. RSR 421 je primeren za nanašanje na vse vrste ometov, vključno s sušilnimi in na površine z izolacijskim sistemom FASSATHERM. Skladno s standardom EN 15824.

- Vodoodbojen in paroprepusten
- Primeren za izolacijski sistem FASSATHERM in sanirni sistem
- Večja odpornost na plesni in alge

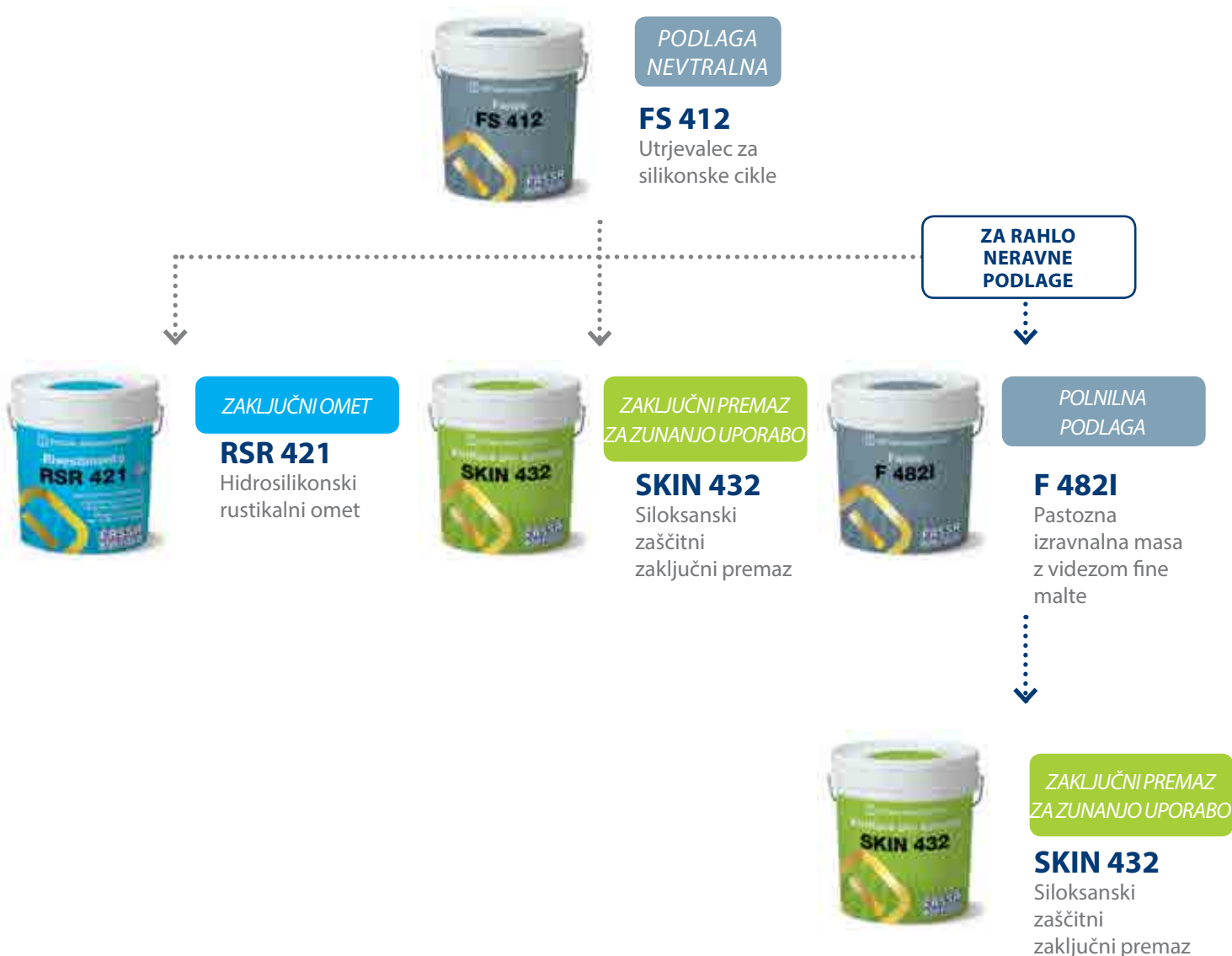
Specifična teža: 1,85 kg/l cca.
Priljubljen za uporabo.
Na voljo v granulacijah:
 0,6-1-1,5-2-3 mm.
Poraba:
0,6 mm: 2,5-3,2 kg/m² cca. za dva sloja;
1 mm: 2-2,5 kg/m² cca.;
1,5 mm: 2,3-2,7 kg/m² cca.;
2 mm: 2,6-3,4 kg/m² cca.;
3 mm: 3,8-4,2 kg/m² cca.
Pakiranje: 25 kg
Barve: izbiranje iz zbirke Fassa 228 barv



CIKLI ZA ZUNANJO ZAŠČITO

Cikli **visoke zaščite** zunanjih površin, so značilnost izdelkov hidrosilikonskega sistema **visoke paroprepustnosti in vodoodbojnosti**. Po aplikaciji utrjevalne podlage na vodni osnovi FS 412 lahko oblogo zaključimo z ometom RSR 421 in zaključnim premazom SKIN 432.

V primeru rahlo neravnih površin je priporočljivo pred nanašanjem zaključnega premaza SKIN 432 nanesti polnilno podlago F 482I.





CIKLI ZA SANACIJO VLAŽNIH ZIDOV

Za izdelke hidrosilikonskega sistema je značilna **visoka paroprepustnost** in **majhna vpojnost vode**, optimalna zaključna obdelava **po ciklih saniranja vlažnih zidov**. Po aplikaciji utrjevalne podlage

na vodni osnovi FS 412 lahko nadaljujemo z visoko paroprepustnim zaključnim premazom PS 403 ali, z ometom RSR 421 z rustikalnim videzom.



CIKEL ZA IZOLACIJSKI SISTEM FASSATHERM

Za **zaščito** in pravilno izvedbo postavitve **izolacijskega sistema Fassatherm**, je priporočljiv nanos nevtralne podlage FS 412 ali pigmentirane podlage FX 526, in nato zaključni omet RSR 421, s katerim dobimo zaključni sloj barve, ki je **bolj odporen na plesni in**

alge. Dodatno zaščito dosežemo z naslednjim nanosom zaključnega premaza SKIN 432, ki pripomore k boljšemu ohranjanju **čistoče površine**.



NEVTRALNA
PODLAGA

FS 412

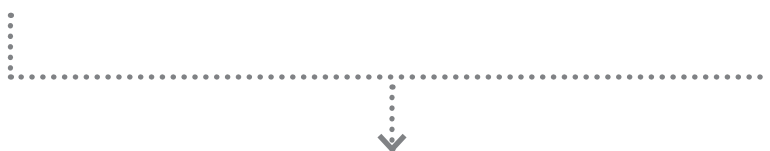
Utrjevalec za silikonske cikle



PIGMENTIRANA
PODLAGA

FX 526

Pigmentiran prednamaz



ZAKLJUČNI OMET

RSR 421

Hidrosilikonski rustikalni omet



ZAKLJUČNI PREMAZ
ZA ZUNANJO UPORABO

SKIN 432

Siloksanski zaščitni zaključni premaz





PODLAGE



ZAKLJUČNI PREMAZI
ZUNANJI



OMET





- ŠIROKA IZBIRA BARV
- VISOKO PROFESIONALNI IZDELKI
- ODLIČNI DOSEŽKI
- VEČJA ODPORNOST NA PLESNI IN ALGE



AKRIL-SILOKSANSKI SISTEM

Inovativna rešitev, ki združuje tradicionalno zanesljivost akrilnih formulacij z ekskluzivnimi prednostmi hidrosilikonskega sistema.

Idealna za vse, ki so že preizkusili učinkovitost akrilnega sistema, akril-siloksanski sistem predstavlja priložnost za doseganje boljših in trajnejših rezultatov.

FX 526

Univerzalna pigmentirana podlaga

s. 22

PX 505

Akril-siloksanski polnilni zaključni premaz

s. 22

RX 561

Akril-siloksanski rustikalni omet

s. 23

X AKRIL-SILOKSANSKI SISTEM

PODLAGA

FX 526



FX 526

Univerzalna pigmentirana podlaga

FX 526 je pigmentirana podlaga, ki se uporablja kot sredstvo za polnilno utrjevanje, za nanašanje zaključnih ometov v vodni disperziji, bodisi sintetičnih kot tudi mineralnih, silikatnih in siloksanskih. S svojo pokrivnostjo ustvari obarvano in homogeno površino, poleg tega pa vsebnost inertnih agregatov izboljša oprijemljivost zaključnega ometa tako pri izolacijskih sistemih FASSATHERM kot tudi na že obarvanih zidovih.

- Belo ali obarvano polnilo
- Za debele premaze
- Pigmentirana podlaga za izolacijski sistem FASSATHERM

Specifična teža: 1,61 kg/l cca.

Redčenje: z vodo 5% cca.

Donos: 6-8 m²/l cca.

Pakiranje: 14 litrov

Barve: izbiranje iz zbirke Fassa 228 barv



ZUNANJI ZAKLJUČNI PREMAZI

PX 505



PX 505

Akril-siloksanski polnilni zaključni premaz

PX 505 je dekorativna zunanja barva na vodni osnovi, bela ali obarvana primerna, za uporabo na novih kot tudi na starih zunanjih zaključnih ometih tako na apnenocementni osnovi, kot betonu itd. PX 505 s svojo dobro paroprepustnostjo in vodoodbojnostjo nudi odlično zaščito pred vremenskimi vplivi.

- Visoka stopnja zaščite
- Dobra paroprepustnost
- Odlična vodoodbojnost
- Večja odpornost na plesni in alge

Specifična teža: 1,57 kg/l cca.

Redčenje z vodo po teži:

prvi nanos do 30%,

drugi nanos do 20%

Donos: 4-5 m²/l cca. (2 nanosa).

Pakiranje: 5 in 14 litrov

Barve: izbiranje iz zbirke Fassa 228 barv





PODLAGE

ZAKLJUČNI PREMAZI
ZUNANJI

OMET

OMET

RX 561



RX 561

Akril-siloksanska rustikalna obloga

RX 561 je zaključni omet v pasti, sestavljen iz akrilnih kopolimerov in posebnih polisiloksanov ter specifičnih aditivov, ki izdelku dajejo večjo odpornost na plesni in alge. Uporabljene surovine omogočajo izdelavo zaključene površine z rustikalnim videzom. RX 561 se uporablja kot zunanjo zaščitno in dekorativno oblogo na temeljnih apnenocementnih ometih in na izoliranih stenah s sistemom FASSATHERM. Na voljo tudi v zimski različici. Skladna s standardom EN 15824.

- Odlična vodoodbojnost
- Dobra paroprepustnost
- Visoka stopnja zaščite
- Večja odpornost na plesni in alge

Specifična teža: 1,85 kg/l cca.

Redčenje z vodo po teži:
do 2%, če je potrebno

Na voljo v granulacijah:

1-1,5-2 mm

Poraba:

1 mm: 2-2,5 kg/m² cca.

1,5 mm: 2,3-2,7 kg/m² cca.

2 mm: 2,6-3,4 kg/m² cca.

Pakiranje: 25 kg

Barve: izbiranje iz zbirke
Fassa 228 barv



ZAKLJUČNI CIKLI

Cikel obdelave zunanjih površin z akril-siloksanskimi izdelki sestavlja univerzalna pigmentirana podlaga FX 526, po kateri, glede na potrebo, sledi akril-siloksanski zaključni premaz PX 505 ali obloga RX 561.

Obe rešitvi obdelanim površinam nudita **večjo odpornost proti napadom plesni in alg.**



●
PODLAGE

●
ZAKLJUČNI PREMAZI
ZUNANJI

●
OMET





- MNOGOSTRANSKA UPORABNOST
- ŠIROKA IZBIRA ODTEKOV
- VEČJA ODPORNOST NA PLESNI IN ALGE
- REŠITVE ZA NOTRANJE PROSTORE





AKRILNI SISTEM

Preprosto nanašanje in odpornost
na vremenske vplive.

FA 249	Utrjevalec za akrilne sisteme	s. 28
PIGMENTO 013	Notranja pigmentirana podlaga	s. 28
F 263A	Polnilna podlaga z videzom fine malte za notranjo in zunanjo uporabo	s. 28
LV 207	Visoko pralna žametna zidna barva	s. 29
GYPSOPAINT	Visoko pokrivna zidna barva za mavčne plošče	s. 29
PL 215	Pralna zidna barva	s. 29
PB 260 HYGIENE	Zidna barva z večjo odpornostjo proti plesnim	s. 30
HYGIENE 01	Čistilna raztopina za čiščenje plesni in alg z zidnih površin	s. 30
HYGIENE 02	Sanirna raztopina za zidne površine	s. 30
PT 213	Visoko pokrivna zidna barva	s. 30
PI 209	Univerzalna zidna barva	s. 30
RI 222	Notranji dekorativni in zaščitni rustikalni omet	s. 31
PM 298	Profesionalna paroprepustna zidna barva	s. 31
P 200	Zidna barva	s. 31
PG 288 PROTECT	Visoko pralen gladek mat zaključni premaz	s. 32
C 285 BETON	Zaključni premaz za zaščito betona	s. 32
PA 202 ACTIVE	Zaščitni polnilni zaključni premaz	s. 33
MR 287	Visoko polnilna zunanja barva	s. 33
RTA 549	Akrilni omet za toplotno izolirane površine	s. 34
RAR 256	Rustikalni akrilni omet	s. 34

A AKRILNI
SISTEM

PODLAGE

FA 249



FA 249

Utrjevalna podlaga za akrilne sisteme

FA 249 je utrjevalna podlaga, ki se uporablja kot izolator, utrjevalec ali stabilizator podlage pred nanašanjem zaključnih izdelkov akrilnega sistema, za notranjo in zunanjo uporabo.

- Izdelek na vodni osnovi
- Izenači in zmanjša vpojnost
- Visoka donosnost

Specifična teža: 1,00 kg/l cca.
Redčenje po teži: 1 del FA 249 in 6-8 delov vode
Donos: 25 m²/l cca.
Pakiranje: Škatle z 12 kosi po 1 liter - 5 - 16 litrov
Barva: brezbarvno



PIGMENTO 013



PIGMENTO 013

Notranja pigmentirana podlaga

PIGMENTO 013 uporabljamo kot belo ali obarvano podlago za pripravo apnenih, apneno-cementnih zaključnih ometov, mavca in mavčnih plošč pred barvanjem z notranjimi barvami. Ker je pigmentirana, daje dobro preventivno pokrivnost podlage in omogoča doseganje popolne pokrivnosti z manjšim številom slojev zaključne barve.

- Pokrivna
- Odlična bela točka
- Dobra donosnost
- Gladka

Specifična teža: 1,55 kg/l cca.
Redčenje z vodo po teži: za nanašanje s čopičem/valjčkom 15 - 20%.
Donos: 12-15 m²/l cca. za nanos
Pakiranje: 5 in 14 litrov
Barve: izbira odtenkov z barvnim sistemom ColorLife



F 263A



F 263A

Polnilna podlaga z videzom fine malte za notranjo in zunanjo uporabo

F 263A je bela polnilna podlaga v pasti, za notranjo in zunanjo uporabo, posebej primerna za izravnavo malih nepravilnosti na površinah sten, s katero dosežemo videz podoben ometu. Na gladkih površinah, kot so mavčne plošče, je idealna podlaga za povečanje hrapavosti površine in nadaljnje nanašanje zaključnih izdelkov.

- Strukturna pokrivna podlaga
- Fina granulacija: 0,5 mm
- Preprosto nanašanje

Specifična teža: 1,70 kg/l cca.
Redčenje z vodo po teži: 5-7%
Donos: 4-6 m²/l cca. za nanos

Pakiranje: NOVO 5 litrov in 14 litrov
Barva: 



PODLAGE

ZAKLJUČNI PREMAZI
ZA NOTRANJO
UPORABOZAKLJUČNI PREMAZI
ZUNANJI

OMET

NOTRANJI ZAKLJUČNI PREMAZI

LV 207



LV 207

Visoko pralna žametna zidna barva

LV 207 je bela ali obarvana žametna notranja barva na vodni osnovi, primerna za apnene in apneno-cementne omete, mavec in mavčne plošče. Stenam daje večjo odpornost na pranje in žameten videz.

- Gladka mat površina
- Široka izbira barv
- Izjemna donosnost
- Odlična odpornost na pranje

Specifična teža: 1,41-1,50 kg/l cca.

Redčenje z vodo po teži:

30-35% za nanašanje s čopičem ali
airless brizgalko,

25% za nanašanje z valjčkom

Donos: 7-8 m²/l cca. (2 nanosa)

Pakiranje: 4 in 14 litrov

Barve: izbiranje iz zbirke Fassa z 228
odtenki +
izbiranje z vzorci in-living



GYPSOPAINT



GYPSOPAINT

Visoko pokrivna zidna barva za mavčne plošče

GYPSOPAINT je notranji zaključni premaz odlične pokrivnosti z visokim mat videzom, lastnostmi, zaradi katerih je posebej primeren za nanašanje na mavčne plošče GYPSOTECH. S svojo edinstveno pokrivnostjo je idealna tudi za druge zidne površine.

- Visoka pokrivnost
- Specifična za mavčne plošče
- Odlična bela točka
- Pralna

Specifična teža: 1,48 kg/l cca.

Redčenje z vodo po teži:

10-15 % cca.

Donos: 4-5 m²/l cca. (2 nanosa)

Pakiranje: 5 in 14 litrov

Barva: bela + odtenek po izbiri z
vzorci in-living



PL 215



PL 215

Pralna zidna barva

PL 215 je pralna notranja zidna barva z akrilnim vezivom v vodni emulziji, ki jo odlikuje visoka paroprepustnost. Vsebuje aditive, ki omogočajo lažje nanašanje, dobro raztezanje in zelo enostavno čiščenje. Visoka vsebnost titanovega dioksida omogoča tudi odlično prekrivanje.

- Pralna
- Visoka donosnost
- Dobro raztezanje

Specifična teža: 1,64 kg/l cca.

Redčenje z vodo po teži: prvi

nanos do 35%,

drugi nanos do 25%

Donos: 5-6 m²/l cca. (2 nanosa)

Pakiranje: 5 in 14 litrov

Barve: izbiranje iz zbirke Fassa z
228 odtenki +
izbiranje z vzorci in-living



A AKRILNI
SISTEM

SPECIFIČNI IZDELKI Z VEČJO ODPORNOSTJO NA PLESNIM

PB 260 HYGIENE



PB 260 HYGIENE

Zidna barva z večjo odpornostjo proti plesnim

PB 260 HYGIENE je barva na vodni osnovi z dodanimi posebnimi molekulami, ki sloj barve ščitijo pred nastajanjem plesni. Poleg tega ima enake lastnosti kot neprozorna končna obdelava za notranje prostore, kot so enostavnost nanašanja, dobro raztezanje, visoko prekrivanje in zračnost.

- Večja odpornost na plesni
- Odlično prekrivanje
- Paroprepustna, mat

HYGIENE 01

Čistilna raztopina za čiščenje plesni in alg z zidnih površin



HYGIENE 02

Sanirna raztopina za zidne površine

HYGIENE 01

HYGIENE 02

PT 213



PT 213

Visoko pokrivna zidna barva

PT 213 je notranja zidna barva, ki jo odlikuje visoka paroprepustnost. Vsebuje aditive, ki omogočajo lažje nanašanje in dobro raztezanje. Sestava omogoča visoko prekrivanje tudi z enim nanosom. Primerna je za vse vrste ometanih podlag, poleg tega in površinam daje homogenost in prijeten estetski videz.

- Visoko prekrivanje
- Paroprepustna
- Kakovosten videz

PI 209

Univerzalna zidna barva

PI 209 je notranja zidna barva, ki jo odlikuje zelo visoka paroprepustnost. Njena sestava zagotavlja visoko prekrivanje. Primerna je za vse vrste ometanih podlag in površinam daje homogenost, polnost ter prijeten estetski videz.

- Visoka paroprepustnost
- Visoko prekrivanje
- Odlična donosnost

PI 209



Specifična teža: 1,65 kg/l cca.

Redčenje z vodo po teži:

prvi nanos do 35%,

drugi nanos do 25%

Donos: 4,5-6 m²/l cca. (2 nanosa)

Pakiranje: 5 in 14 litrov

Barve: izbiranje iz zbirke

Fassa 228 barv +

izbiranje z vzorci in-living



Specifična teža: 1,66 kg/l cca.

Redčenje z vodo po teži:

prvi nanos do 35%,

drugi nanos do 25%

Donos: 4,5-6 m²/l cca. (2 nanosa)

Pakiranje: 5 in 14 litrov

Barve: izbiranje iz zbirke

Fassa 228 barv +

izbiranje z vzorci in-living



Specifična teža: 1,70 kg/l cca.

Redčenje z vodo po teži:

prvi nanos

do 40%,

drugi nanos do 30%

Donos: 4-5 m²/l cca. (2 nanosa)

Pakiranje: 5 in 14 litrov

Barve: izbiranje iz zbirke

Fassa 228 barv





RI 222



RI 222

Notranji dekorativni in zaščitni rustikalni omet

RI 222 je notranji zaključni omet v pasti, sestavljen iz izbranih marmornih granulato in belih, na svetlobi stabilnih pigmentov. Narava uporabljanih surovin omogoča dobro zračnost zidov in izdelavo rustikalnega videza na notranjih površinah. Na voljo v beli barvi in 2 granulacijah.

- Fina notranja obloga
- Odlično paroprepustnost
- Rustikalni videz

Specifična teža: 1,90 kg/l cca.
Redčenje: dodamo do 2 % vode, če je potrebno
Poraba: 1 mm: 1,90 - 2,10 kg/m² cca.
 1,5 mm: 2,10 - 2,40 kg/m² cca.
Pakiranje: 25 kg
Barva: bela



PM 298



PM 298

Profesionalna paroprepustna zidna barva

PM 298 je notranji zaključni premaz z visoko paroprepustnostjo. Uporabljamo jo kot mat barvo na vodni osnovi za vse vrste ometanih zidov. Stenam daje homogenost in žametnen videz. Posebej je primerna za profesionalno nanašanje na velike površine.

- Za velike površine
- Visoko prekrivanje
- Odlična bela točka

Specifična teža: 1,72 kg/l cca.
Redčenje z vodo po teži: prvi nanos do 40%, drugi nanos do 30%
Donos: 4-5 m²/l cca. (2 nanosa)
Pakiranje: 5 in 14 litrov
Barva: bela



P 200



P 200

Zidna barva na vodni osnovi

P 200 notranja barva vsebuje aditive, ki omogočajo lažje nanašanje, dobro raztezanje in visoko prekrivanje. Posebej je primerna za profesionalno nanašanje na velike površine.

- Visoka paroprepustnost
- Visoko prekrivanje
- Preprosto nanašanje

Specifična teža: 1,72 kg/l cca.
Redčenje z vodo po teži: prvi nanos do 40%, drugi nanos do 30%
Donos: 4-5 m²/l cca.
Pakiranje: 5 in 14 litrov
Barva: bela



ZUNANJI ZAKLJUČNI PREMAZI

PG 288 PROTECT



PG 288 PROTECT

Visoko pralen gladek mat zaključni premaz

PG 288 PROTECT je posebej primeren za dekoracijo in zaščito tako novih kot tudi že pobarvanih zaključnih ometov in za doseganje boljše vodoodbojne zmogljivosti ter odpornosti na razvoj alg in plesni. PG 288 PROTECT uporabljamo tudi kot pregrado za CO₂ na vseh gradnjah in zunanjih betonskih površinah.

- Trajnost
- Visoko pralna, gladka, s svilnatim videzom
- Pregrada proti karbonatizaciji
- Večja odpornost na plesni in alge

C 285 BETON



C 285 BETON

Zaključni premaz za zaščito betona

C 285 BETON se uporablja kot zaščitni in barvno dekorativni zaključni premaz na betonskih in armirano betonskih strukturah na prostem. Izdelek ščiti pred karbonatizacijo, to je hidroizolacijski učinek, ki zmanjšuje obrabo zaradi cikličnega zamrzovanja in tajanja ter enovitost barvnega odtenka, v kolikor beton ni homogen, hkrati pa ohranja videz vidnega betona.

- Visoka zaščita proti karbonatizaciji
- Odlična vodoodbojnost
- Večja odpornost na plesni in alge

Specifična teža: 1,31 kg/l cca.
Redčenje z vodo po teži:
od 5 do 8% s čopičem ali valjčkom;
enako z valjčkom
Donos: 5-7 m²/l cca. (2 nanosa)
Pakiranje: 14 litrov
Barve: izbiranje iz zbirke Fassa z
228 odtenki



Specifična teža: 1,28 kg/l cca.
Redčenje z vodo po teži:
prvi nanos do 15%,
drugi nanos do 10%
Donos: 5-6 m²/l cca. (2 nanosa)
Pakiranje: 14 litrov
Barve: izbiranje iz zbirke Fassa z
228 odtenki





PA 202 ACTIVE



PA 202 ACTIVE

Zaščitni polnilni zaključni premaz

PA 202 ACTIVE je visoko vodoodbojna in odporna na alkale; prisotnost specifičnih aditivov, s širokim spektrom delovanja, daje sloju barve večjo odpornost na plesni in alge. Zato je primerna za zunanje nanašanje na vse vrste apnenih in cementnih zaključnih ometov.

- Visoko pralna polnilna barva na vodni osnovi
- Odlična zaščita pred vremenskimi vplivi
- Večja odpornost na plesni in alge

MR 287



MR 287

Visoko polnilna zunanja barva

MR 287 je fin mikro premaz visoke vodoodbojnosti in odpornosti na alkale. Primeren za nanašanje na vse vrste apnenih in cementnih ometov, za zunanjo in notranjo uporabo, ko se zahteva enakomerna in rahlo hrupava površina.

- Visoko pralen fin mikro premaz
- Odlično prekrivanje
- Visoka stopnja zaščite

Specifična teža: 1,55 kg/l cca.

Redčenje z vodo po teži:

prvi nanos do 30%,

drugi nanos do 20%

za nanašanje s čopičem

Donos: 4-5 m²/l cca. (2 nanosa)

Pakiranje: 14 litrov

Barve: izbiranje iz zbirke Fassa z 228 odtenki



Specifična teža: 1,73 kg/l cca.

Redčenje z vodo po teži:

do 10 % pri nanašanju s čopičem, enako

ali do 5 % pri nanašanju z valjčkom

Donos s čopičem: 4-5 m²/l cca. (2 nanosa)

Donos z valjčkom: 3-4 m²/l cca.

(2 nanosa)

Pakiranje: 5 - 14 litrov

Barve: izbiranje iz zbirke Fassa z 228 odtenki



A AKRILNI SISTEM

OBLOGE

RTA 549



RTA 549

Akrilni omet za toplotno izolirane površine

RTA 549 je zaključni omet v pasti, ki se največ uporablja kot posebna zaščitna in dekorativna zunanja obloga in pri izolacijskih sistemih FASSATHERM; posebna sestava omogoča izdelavo sloja z dobrimi lastnostmi odpornosti proti nastajanju plesni in alg. Skladna s standardom EN 15824.

- Odlična zunanja zaščita
- Večja odpornost na plesni in alge
- Rustikalni videz

RAR 256



RAR 256

Rustikalni akrilni omet

RAR 256 je zunanji zaključni omet v pasti, izdelan s posebnimi akrilnimi vezivi, visoke vodoodbojnosti. Narava uporabljenih surovin omogoča dobro zračnost zidov in izdelavo površine z rustikalnim videzom. Skladna s standardom EN 15824.

- Odlična zunanja zaščita
- Visoka vodoodbojnost
- Rustikalni videz

Specifična teža: 1,85 kg/l cca.

Redčenje z vodo po teži: do 2%, če je potrebno

Na voljo v granulacijah:

1-1,5-2-3 mm.

Poraba:

1 mm: 2-2,5 kg/m² cca.;

1,5 mm: 2,3-2,7 kg/m² cca.;

2 mm: 2,6-3,4 kg/m² cca.;

3 mm: 3,8-4,2 kg/m² cca.

Pakiranje: 25 kg

Barve: izbiranje iz zbirke

Fassa 228 barv



Specifična teža: 1,85 kg/l cca.

Pripravljen za uporabo.

Na voljo v granulacijah:

0,6-1-1,5-2-3 mm.

Poraba:

0,6 mm: 2,5-3,2 kg/m² cca.

za dva sloja;

1 mm: 2-2,5 kg/m² cca.;

1,5 mm: 2,3-2,7 kg/m² cca.;

2 mm: 2,6-3,4 kg/m² cca.;

3 mm: 3,8-4,2 kg/m² cca.

Pakiranje: 25 kg

Barve: izbiranje iz zbirke

Fassa 228 barv





CIKEL ZA IZOLACIJSKI SISTEM FASSATHERM

Cikel **dodelave izolacijskega sistema Fassatherm**, ki ga sestavlja nanos podlage FA 249, temu sledi zaključni omet RTA 549. Podlago FA 249 se lahko zamenja z univerzalno pigmentirano podlago FX

526, ki je mnogo bolj pokrivna in ustvari **obarvano ter homogeno površino** za nadaljnje nanašanje barvnega zaključnega ometa.



NEVTRALNA
PODLAGA

FA 249

Utrjevalna podlaga za
akrilne sisteme



PIGMENTIRANA
PODLAGA

FX 526

Univerzalna
pigmentirana podlaga



ZAKLJUČNI OMET

RTA 549

Akrilni omet za toplotno
izolirane površine

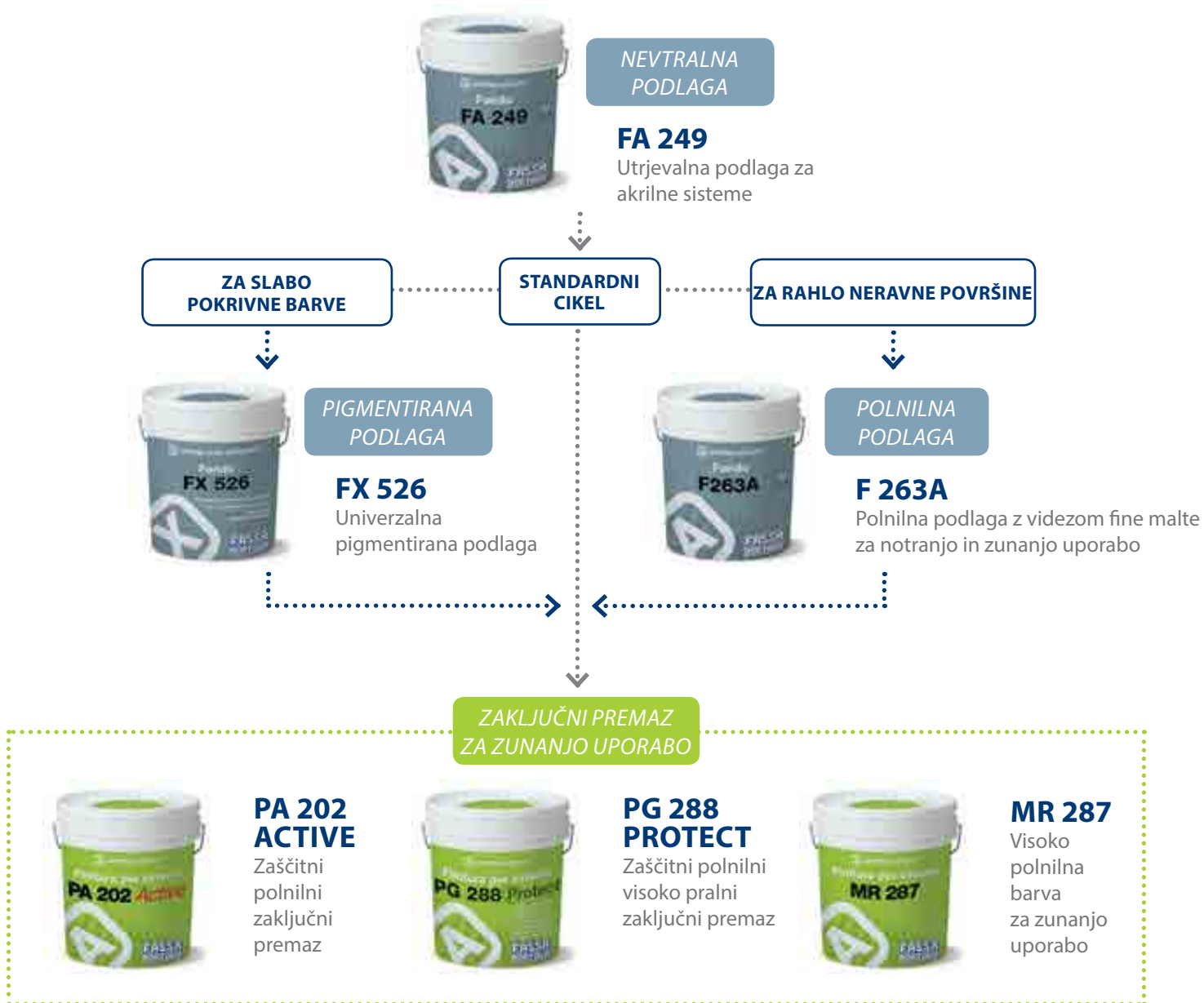




ZUNANJI ZAKLJUČNI CIKEL

Trije zunanji zaključni cikli. Nanos podlage FA 249 pomeni prvi korak pred nadaljnjim nanašanjem zaključnega sloja, ki je lahko **PA 202 ACTIVE**, **zaščitni polnilni zaključni premaz**, **PG 288 PROTECT**, **visoko pralni mat**, ali **MR 287 visoko polnilni**. V primeru izbire slabo

prekrivajočih premazov je pred zaključnim premazom priporočljivo nanesti FX 526; če je podlaga nekoliko neravna, pa nanesite polnilno podlago F 263A.



ZAKLJUČNI CIKEL ZA BETON

Na dodelavo betona vpliva izbira barvnega odtenka. Nanese se lahko **C 285 BETON** ki vključuje **vrsto sivih odtenkov**, ali **PG 288 PROTECT**, ki zajema **široko izbiro barvnih odtenkov**. Kot podlago

ocenite primernost uporabe utrjevalca s topilom SOL-FIX 211 ali pa utrjevalno podlago na vodni osnovi FA 249.



NEVTRALNA
PODLAGA

FA 249

Utrjevalna podlaga
za akrilne sisteme

ALI



UTRJEVALEC
S TOPILOM

SOL-FIX 211

Akrilni utrjevalec s
topilom

ZAKLJUČNI PREMAZ
ZA ZUNANJO UPORABO

IZBIRA
SIVIH BARV



C 285 BETON

Zaščitni zaključni sloj
za beton

ŠIROKA IZBIRA
BARV



PG 288 PROTECT

Visoko pralen
gladek mat
zaključni premaz



PAROPREPUSTEN NOTRANJI CIKEL

Za **dodelavo notranjih površin** se, odvisno od zahtev, lahko uporabi PT 213, PI 209 ali PM 298, pred tem pa prozoren utrjevalec FA 249; v primeru nekoliko neravnih površin nanesemo polnilno podlago

FA 263A, ki je posebej primerna za izravnavo malih nepravilnosti. Za **boljše končno prekrivanje** uporabimo PIGMENTO 013.



ZAKLJUČNI PREMAZ ZA NOTRANJO UPORABO



PT 213
Visoko pokrivna barva



PI 209
Univerzalna barva



PM 298
Profesionalna paroprepustna zidna barva

NOTRANJI PRALNI CIKEL

Ko je v notranjih prostorih potreben **pralni zaključni premaz**, lahko izbiramo med LV 207 in PL 215. Zlasti LV 207 daje stenam gladek in mat videz. Prednost obeh zaključnih premazov je **bogata izbira**

barvnih odtenkov iz zbirke NCS.
Za **boljše končno prekrivanje** uporabimo PIGMENTO 013.

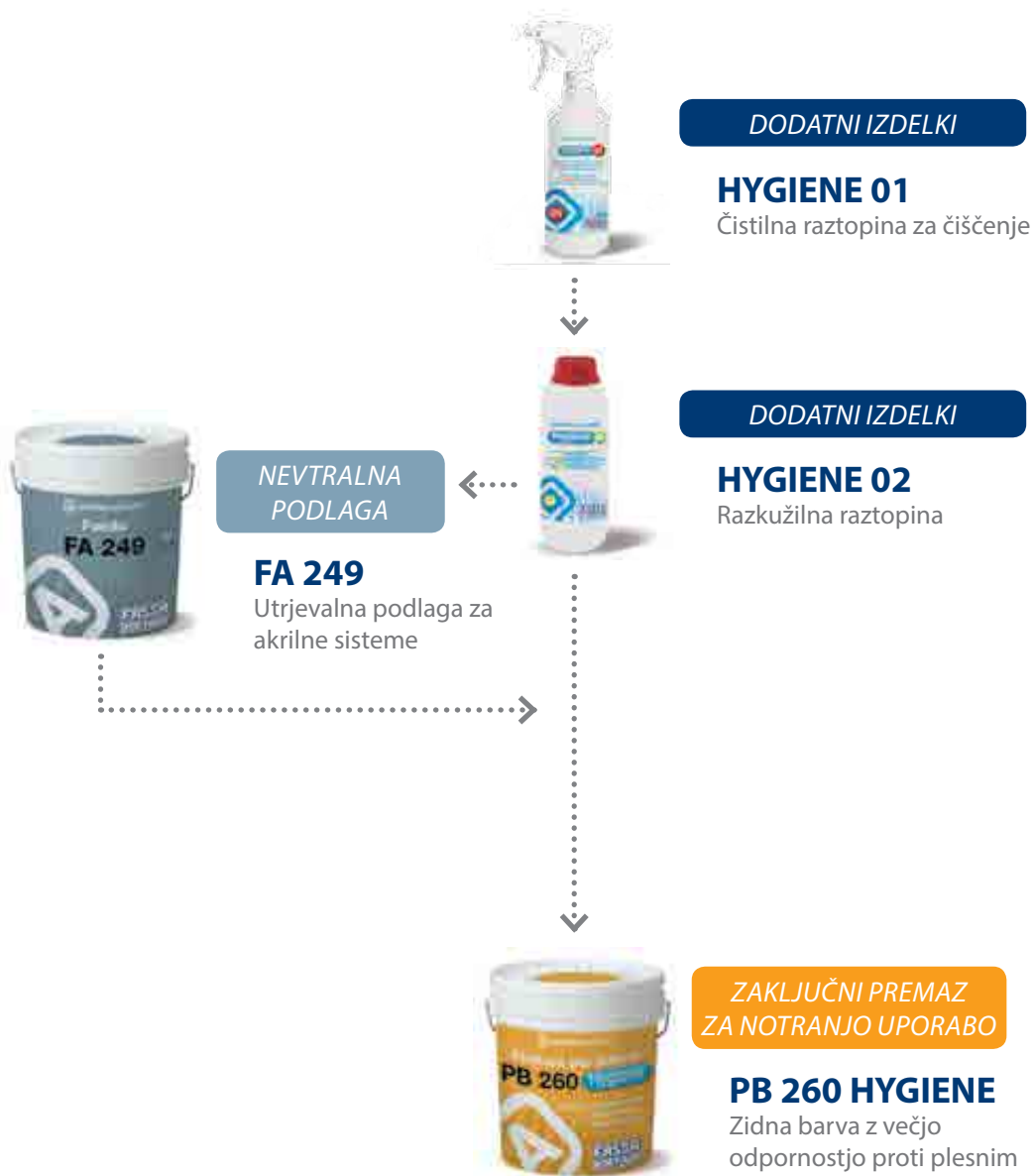




NOTRANJI SANIRNI CIKEL

Za **saniranje notranjih prostorov**, je po čiščenju s plesnijo okuženih zidnih površin z izdelkom HYGIENE 01, priporočljivo slednje razkužiti z izdelkom HYGIENE 02, pripomore k upočasnitvi razvoja ple-

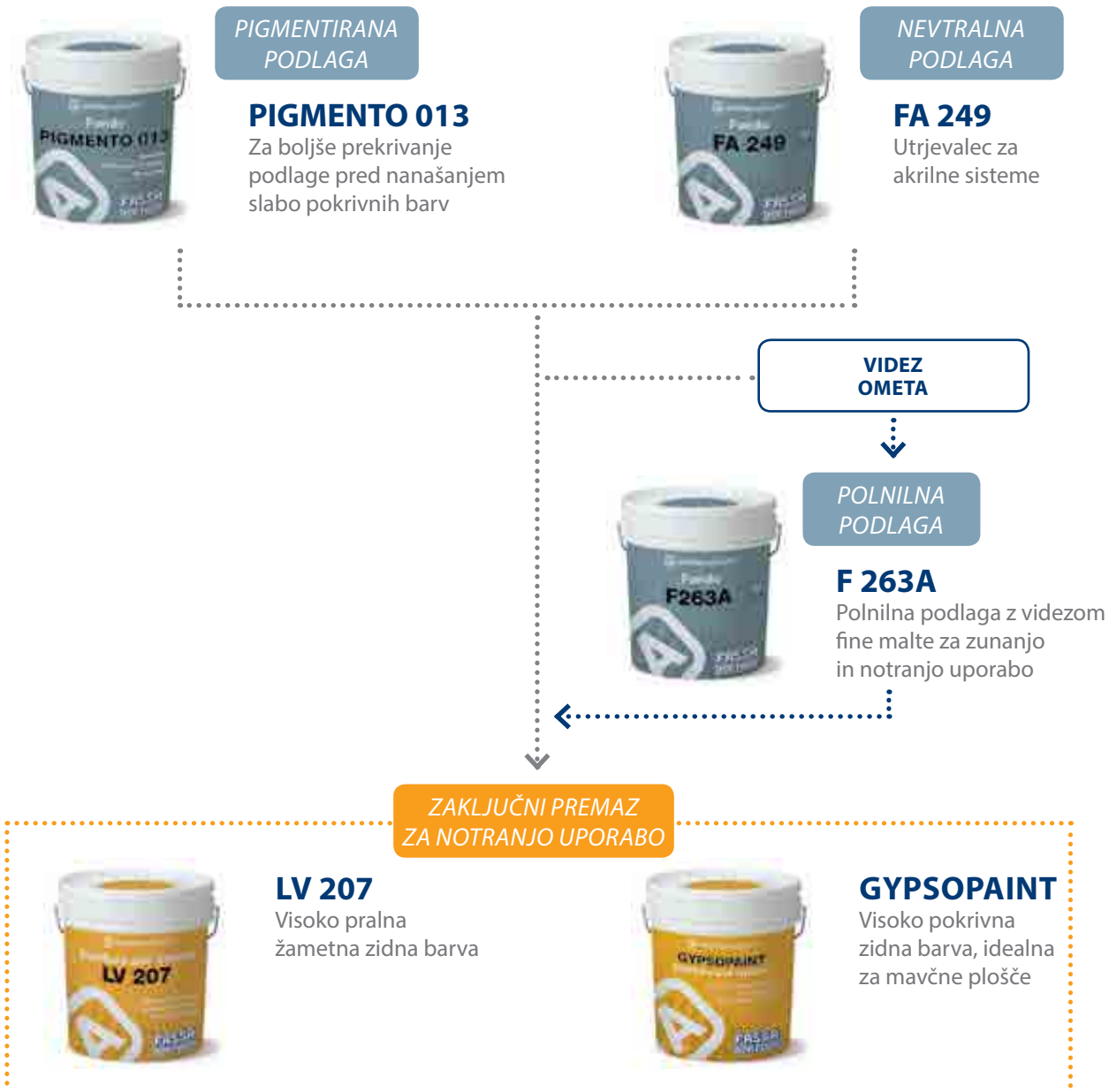
sni in alg na oplesku, ki ga bomo nadalje nanесли (PB 260 HYGIENE).



CIKEL Z MAVČNIMI PLOŠČAMI

GYPSPAIN in **LV 207** sta notranja zaključna premaza **visoke pokrivnosti**, lastnosti, optimalna izbira pri nanašanju na podlago iz mavčnih plošč. **FA 249** je podlaga, ki jo nanesemo pred nadaljnjim nanašanjem polnilne podlage **F 263A** na gladko površino mavčnih

plošč; je rešitev za povečanje hrapavosti podlage in izdelavo končnega videza ometa. Za **boljše končno prekrivanje** uporabimo **PIGMENTO 013**.



●
PODLAGE

●
ZAKLJUČNI PREMAZI
ZA NOTRANJO
UPORABO

●
ZAKLJUČNI PREMAZI
ZUNANJI

●
OMET





- MAT VIDEZ
- MINERALNI IZDELKI
- PAROPREPUSTNI
- ZA ZGRADBE ZGODOVINSKO UMETNIŠKE VREDNOSTI IN STARA MESTNA JEDRA




**SILIKATNI
SISTEM**

Mineralni zaključni premazi,
posebej primerni za dekoracijo
zgodovinskih središč za doseganje
posebnih učinkov. Izdelki
silikatne osnove
ohranjajo lastnosti
paroprepustnosti same podlage.

FASSIL F 328
Silikatni utrjevalec s. 46

FASSIL F 357S
Polnilna podlaga z videzom fine malte
za notranjo in zunanjo uporabo s. 46

FASSIL P 313
Gladka silikatna zidna barva s. 47

FASSIL R 336
Rustikalni silikatni omet s. 47



S SILIKATNI
SISTEM

PODLAGE

FASSIL F 328



FASSIL F 328

Silikatni utrjevalec

FASSIL F 328 je utrjevalna podlaga na osnovi kalijevega silikata, ki se uporablja kot izolator, utrjevalec ali stabilizator mineralne podlage pred nanašanjem zaključnih izdelkov silikatnega sistema, za notranjo in zunanjo uporabo.

- Mineralna grundirna podlaga
- Visoka paroprepustnost

Specifična teža: 1,00 kg/l cca.

Redčenje po teži:
1 del FASSIL F 328
z 1 delom vode

Donos: 7-9 m²/l cca.

Pakiranje: 16 litrov

Barva: brezbarvno



FASSIL F 357S



FASSIL F 357S

Polnilna podlaga z videzom fine malte za notranjo in zunanjo uporabo

FASSIL F 357S je polnilna podlaga na osnovi kalijevega silikata v pasti, za notranjo in zunanjo uporabo, posebej primerna za izravnavo malih nepravilnosti na površinah sten, s katero dosežemo videz podoben ometu. Poleg tega ustvarja most oprijemanja med podlago, obdelano z barvami organske narave, in nadaljnjim silikatnim zaključnim premazom ter ohranja odprto kapilarno mrežo, ki je bistvena za prehod vodne pare.

- Povezovalna mineralna podlaga
- Polnilna in izravnalna
- Fina granulacija: 0,5 mm

Specifična teža: 1,74 kg/l cca.

Redčenje z vodo po teži:
5-7% cca.

Donos: 3,3-4,2 m²/l cca.

Pakiranje: 14 litrov

Barva: bela





ZUNANJI ZAKLJUČNI PREMAZ

FASSIL P 313



FASSIL P 313

Gladka silikatna zidna barva

FASSIL P 313 je barva na osnovi kalijevega silikata visoke paroprepustnosti. Je mineralnega videza in je skladna s standardom DIN 18363. Zaradi lastnosti uporabljenih surovin se ohranja paroprepustnost zidov.

- Zaključni premaz na osnovi kalijevega silikata
- Gladka pokrivna površina
- Visoka paroprepustnost

Specifična teža: 1,47 kg/l cca.
Redčenje z vodo po teži:
 prvi nanos do 30%,
 drugi nanos do 20% za nanašanje
 s čopičem;
Donos: 3,5-4,5 m²/l cca. (2 nanosa)
Pakiranje: 5 - 14 litrov
Barve: izbiranje iz zbirke
 Fassa 228 barv



OMET

FASSIL R 336



FASSIL R 336

Silikatna rustikalna obloga

FASSIL R 336 je zaključni premaz v pasti, za notranjo in zunanjo uporabo, na podlagi stabiliziranega kalijevega silikata, visoke paroprepustnosti, skladen s standardom DIN 18363. FASSIL R 336 je posebej primeren, ko se zahteva visoko paroprepustnost, kot na primer pri ciklih sanacije in zgodovinskih stavbah. Skladen s standardom EN 15824.

- Visoka paroprepustnost
- Mineralni videz
- Idealen za zgodovinske stavbe

Specifična teža: 1,85 kg/l cca.
Pripravljen za uporabo.
Na voljo v granulacijah:
 0,6-1-1,5-2-3 mm
Poraba:
0,6 mm: 2,5-3,2 kg/m² cca.
 za dva sloja;
1 mm: 2-2,9 kg/m² cca.;
1,5 mm: 2,3-2,9 kg/m² cca.;
2 mm: 3,0-3,7 kg/m² cca.;
3 mm: 3,8-4,2 kg/m² cca.
Pakiranje: 25 kg
Barve: izbiranje iz zbirke
 Fassa 228 barv



ZUNANJI CIKLI

Značilnost ciklov za zunanje površine so izdelki silikatnega sistema **visoke paroprepustnosti**. Po aplikaciji utrjevalne podlage na vodni osnovi FASSIL F 328 lahko oblogo zaključimo z ometom FASSIL R 336 ali z zaključnim premazom FASSIL P 313. V primeru rahlo neravn-

nih površin je priporočljivo pred nanašanjem zaključnega premaza FASSIL P 313 nanesti polnilno podlago FASSIL F 357S.





PODLAGE



ZAKLJUČNI PREMAZI
ZUNANJI



OMET





- DEKORATIVNI
- MINERALNI
- BOGAT UČINEK
- NARAVNO APNO
- NAJVEČJA PAROPREPUSTNOST





D DEKORATIVNI APNENI SISTEM

Bogati mineralni izdelki s posebnim estetskim učinkom in visoko paroperpustnostjo na osnovi čiste naravne apnene paste, idealni za obnovo starih zgradb in za obogatitev novih. Naravna sestava daje tem izdelkom odlične kakovostne lastnosti in starinski videz zaključnim oblogam z modernimi izdelki, ki se enostavno nanašajo.

PC 144	Apneni mineralni dekorativni zaključni premaz	s. 52
I 133	Fini mineralni apneni oplesk za dekorativne izdelke	s. 52
LS 122	Mineralni apneni svilnat zaključni sloj	s. 52
RC 155	Naravna apnena notranja izravnalna masa	s. 53
SD 111	Mineralni sijajen dekorativni apneni notranji kit	s. 53

DEKORATIVNI APNENI SISTEM

DEKORATIVNA APNENA BARVA

PC 144



PC 144

Apneni mineralni dekorativni zaključni premaz

PC 144 je mineralni zaključni premaz na osnovi apnene past z izjemno belo točko, dobrim raztezanjem in visokim prekrivanjem ter majhno nagnjenostjo drobljenju. Zunanja uporaba izdelka PC 144 na zgodovinskih stavbah z ometi na osnovi apna je mogoča kot ponovno barvanje in dekoracija s starinskim in zračnim učinkom.

- Mineralna apnena barva
- Visoka paroprepustnost
- Mineralni mat videz
- Naravno razkužilo

Specifična teža: 1,31 kg/l cca.

Granulacija: < 0,1 mm

Donos: 3,5-4 m²/l cca. (2 nanosa)

Pakiranje: 5 - 14 litrov

Barve: izbiranje iz zbirke Fassa z 228 odtenki



I 133



I 133

Fini mineralni apneni oplesk za dekorativne izdelke

I 133 je zaključni dekorativni oplesk in priprava podlage na osnovi apnene paste. Zanj je značilna visoka paroprepustnost in dobra zapolnitev podlage.

- Dekorativni oplesk
- Mineralno apno
- Visoka paroprepustnost
- Učinek finega opleska

Specifična teža: 1,60 kg/l cca.

Granulacija: < 0,6 mm

Donos: 0,33-0,40 m²/kg cca. (2 nanosa)

Pakiranje: 25 kg

Barve: izbiranje iz zbirke Fassa z 228 odtenki



LS 122



LS 122

Mineralni apneni svilnat zaključni sloj

LS 122 je mineralni zaključni sloj na osnovi apnene paste in marmornega prahu. LS 122 omogoča doseganje gladke in kompaktne končne obdelave (z marmornim učinkom) za zunanjo in notranjo dekoracijo zgradb, ter istočasno dopušča visoko zračnost. Predvsem se uporablja za zgradbe zgodovinske in umetniške vrednosti.

- Marmorni učinek
- Mineralna apnena dekoracija
- Visoka parna prepustnost

Specifična teža: 1,50 kg/l cca.

Granulacija: < 0,5 mm

Donos: 0,50-0,55 m²/kg cca. (dokončano)

Pakiranje: 25 kg

Barve: izbiranje iz zbirke Fassa z 228 odtenki




 DEKORATIVNA
APNENA BARVA

RC 155



RC 155

Naravna apnena notranja izravnalna masa

RC 155 je naraven mineralni kit na osnovi apnene paste in izbranih agregatov visoke zračnosti, posebej zasnovan za doseg svetleče končne obdelave obdelavo z učinkom soli in popra na podlagi, predhodno obdelani z opleskom I 133.

- Gladka mineralna izravnalna masa
- Končna obdelava z učinkom soli in popra
- Visoka paroprepustnost

SD 111



SD 111

Mineralni sijajen dekorativni kit za notranjost

SD 111 je mineralni kit na osnovi apnene paste in finih apnenčastih agregatov. SD 111 je primeren predvsem za dekoracijo notranjih prostorov zgradb za izboljšanje estetike, hkrati pa omogočajo izredno visoko zračnost. Nanašamo s kovinsko lopatico v več slojih, da dobimo gladke in svetleče površine marmornih odtenkov in z učinki senčenja, še posebej prikladne za dragocene arhitekture.

- Svetleč videz
- Mineralni dekorativni kit
- Visoka parna prepustnost

Specifična teža: 1,55 kg/l cca.
Granulacija: < 0,1 mm
Donos: 2 m²/l cca. (dokončano)
Pakiranje: 25 kg
Barve: izbiranje iz zbirke Fassa z
228 odtenki



Specifična teža: 1,52 kg/l cca.
Granulacija: < 0,1 mm
Donos: 1 m²/l cca. (dokončano)
Pakiranje: 25 kg
Barve: izbiranje iz zbirke Fassa z
228 odtenki





- ODLIČNA ELASTIČNOST
- ZA VZDRŽEVALNE POSEGE IN SANACIJE
- ŠIROKA IZBIRA BARV
- ZA ZMANJŠANJE MOREBITNIH MIKROSKOPSKIH RAZPOK
- VEČJA ODPORNOST NA PLESNI IN ALGE



E ELASTOMERNI SISTEM

Izdelki iz elastomernega sistema so še posebej primerni za obnovo in prenavo zunanjih fasad. Zaradi svoje elastične strukture so najboljša rešitev za zmanjšanje pojavljanja mikroskopskih razpok, poleg tega nudijo zaščito in večjo odpornost fasade proti plesni in algam.

FOND-ELAST 223

Elastomerna izravnalna podlaga z videzom fine malte

s. 56

PE 224 ELAST

Elastomerni polnilni zaključni premaz

s. 56

RI-ELAST 225

Rustikalni elastomerni omet

s. 57

E ELASTOMERNI SISTEM

PODLAGA

FOND-ELAST 223



FOND-ELAST 223

Elastomerna izravnalna podlaga z videzom fine malte

FOND-ELAST 223 je izravnalna in polnilna podlaga z videzom finega ometa visoke elastičnosti in voodbojnosti, primerna za nanašanje na vse vrste zaključnih ometov, z namenom zmanjšanja površinskih mikrorazpok, pred zaključnimi cikli, tako preventivno kot tudi za odpravo posledic.

- Visoka elastičnost
- Vmesni nanos med elastomernimi cikli
- Odlično polnjenje
- Primerna za mikroskopske razpoke

Specifična teža: 1,53 kg/l cca.
Redčenje z vodo: do 10% prostornine, odvisno od za nanašanje uporabljenega orodja.

Donos: 4-5 m²/l cca. za nanos.
Pakiranje: 14 litrov
Barva: bela



ZUNANJI ZAKLJUČNI PREMAZ

PE 224 ELAST



PE 224 ELAST

Elastomerni polnilni zaključni premaz

PE 224 ELAST je zaščitna in dekorativna barva na vodni osnovi visoke elastičnosti in voodbojnosti, ki dolgotrajno zmanjšuje pojavljanje mikroskopskih razpok. Lahko se nanaša preventivno in tudi z namenom odprave razpok, ki so se že pojavile. Posebna sestava omogoča izdelavo sloja, ki je odporen na pojavljanje plesni in alg.

- Primerna za mikroskopske razpoke
- Odlična elastičnost
- Visoka stopnja zaščite
- Večja odpornost na plesni in alge

Specifična teža: 1,45 kg/l cca.
Redčenje z vodo po teži: prvi nanos do 15%, drugi nanos do 5% za nanašanje s čopičem; do 10-15% za nanašanje z valjčkom

Donos: 5-6 m²/l cca. (2 nanosa)
Pakiranje: 14 litrov
Barve: izbiranje iz zbirke Fassa z 228 odtenki





PODLAGE

ZAKLJUČNI PREMAZI
ZUNANJI

OMET

OMET

RI-ELAST 225



RI-ELAST 225

Rustikalni elastomerni omet

RI-ELAST 225 je zaščitni in dekorativni zunanji zaključni omet v pasti visoke elastičnosti, ki na dolgi rok zmanjšuje pojavljanje površinskih mikroskopskih razpok. Lahko se nanaša preventivno in tudi z namenom odprave razpok, ki so se že pojavile. Posebna sestava omogoča izdelavo sloja, ki je odporen na pojavljanje plesni in alg. Skladen s standardom EN 15824.

- Visoka elastičnost
- Z mikrovlakni
- Odlična zaščita
- Večja odpornost na plesni in alge

Specifična teža: 1,85 kg/l cca.

Redčenje z vodo po teži:

do 2%, če je potrebno

Na voljo v granulacijah:

1-1,5-2 mm

Poraba:

1 mm: 2-2,5 kg/m² cca.;

1,5 mm: 2,3-2,7 kg/m² cca.;

2 mm: 2,6-3,4 kg/m² cca.

Pakiranje: 25 kg

Barve: izbiranje iz zbirke Fassa z 228 odtenki



ZAKLJUČNI CIKEL ZA ZUNANJO UPORABO

Če so **prisotne mikroskopske razpoke**, je na zunanje površine priporočljivo nanesti podlago FA 249 in nato zaključno oblogo RI-ELAST 225. V primeru nanosa zaključnega premaza PE 224 ELAST, je pred tem potrebno nanesti FOND-ELAST 223, ki je izravnalna in

polnilna podlaga z videzom finega ometa. Za stare podlage vedno ocenite primernost preventivne uporabe utrjevalca s topilom SOL-FIX 211 namesto podlage FA 249.





PODLAGE



ZAKLJUČNI PREMAZI
ZA NOTRANJO
UPORABO

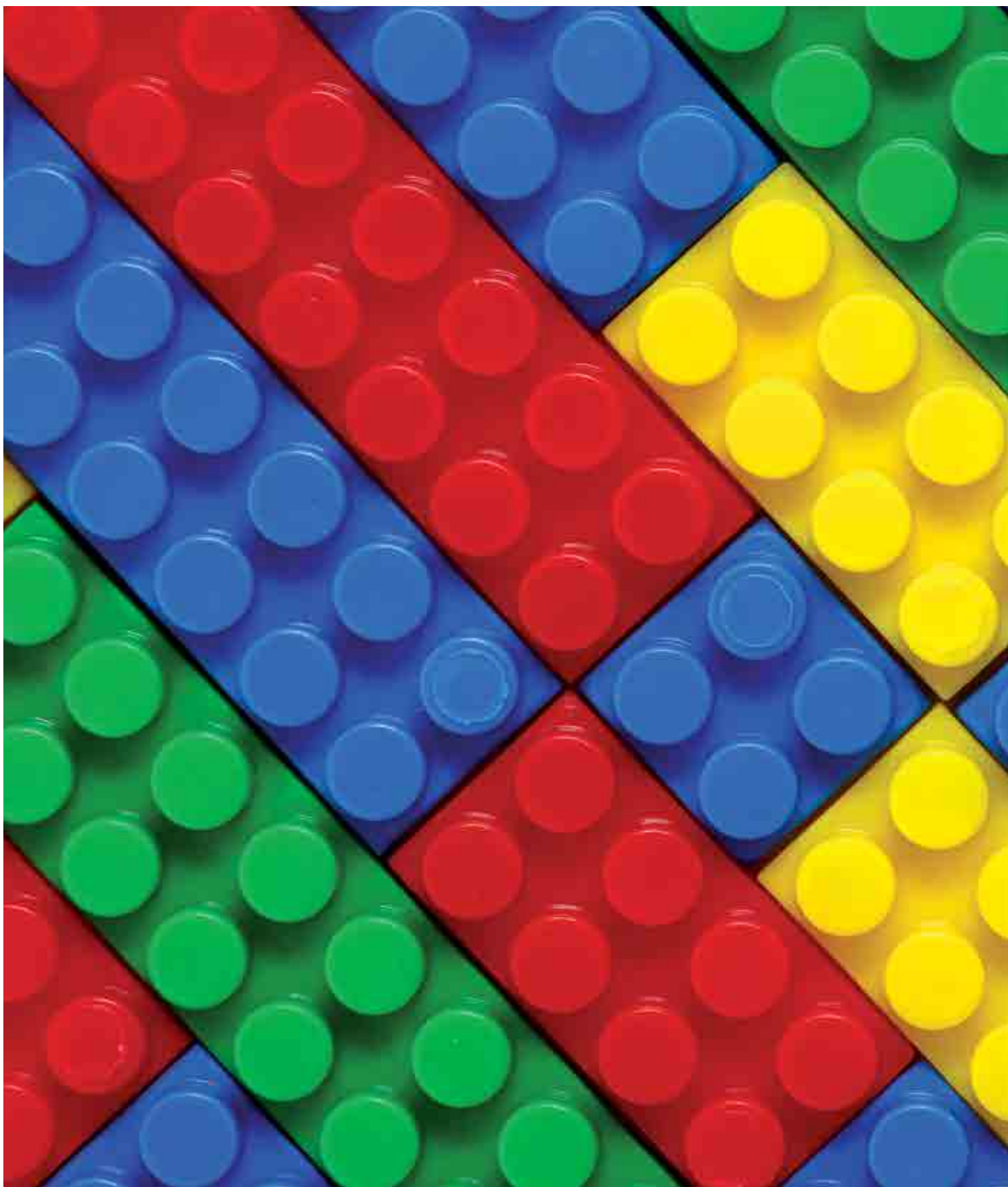


ZAKLJUČNI PREMAZI
ZUNANJI



OMET







SORODNI IZDELKI

Izdelki za uporabo
v posebnih okoliščinah
kot dopolnitev barvnega sistema.

SOL-FIX 211 Akrilni utrjevalec s topilom	s. 62
IS 510 Vodoodbojni siloksanski premaz	s. 62
FAST 299 Pastozni kit	s. 62
HYGIENE 01 Čistilna raztopina za čiščenje plesni in alg z zidnih površin	s. 63
HYGIENE 02 Sanirna raztopina za zidne površine	s. 63
PAC 272 Oprijemni premaz na osnovi sintetičnih smol	s. 63

SORODNI IZDELKI

SOL-FIX 211



SOL-FIX 211

Akrilni utrjevalec s topilom

SOL-FIX 211 se zaradi visoke moči pronicanja uporablja kot izolator, utrjevalec in stabilizator zidanih nosilcev pred cikli pleskanja z izdelki iz akrilnega, elastomernega in akril-siloksanskega sistema.

- Visoka moč pronicanja
- Priprava podlage

Specifična teža: 0,82 kg/l cca.
Donos: 5-6 m²/l cca. (za nanos)
 Vrednosti se nanašajo na uporabo izdelka na gladkih in srednje vpojnih površinah; primerno je to ugotoviti s predhodnim preizkusom na zadevni površini
Pakiranje: 20 litrov
Barva: brezbarvno

IS 510



IS 510

Vodoodbojni siloksanski premaz

IS 510 daje večjo vodoodbojnost obdelanim podlagam, kot so vidni zidaki, beton, kamniti materiali in drugo. Za marmorne površine je priporočljivo predhodno opraviti preizkus na zelo majhni površini, da se preveri združljivost. Uporabljamo ga lahko kot zaščito končnih obdelav na osnovi apna, kot na primer LS 122, ali mineralnih zidnih oblog, kot so RF 100, RM 200, RG 300. IS 510 ne vpliva na paroprepustnost podlage, na katero ga nanašamo, prodre v notranjost obdelane podlage in ohranja nespremenjen videz.

- Najboljša zaščita
- Ne vpliva na paroprepustnost podlage
- Vodoodbojna

Specifična teža: 0,80 kg/l cca.
Donos: različna, odvisna od stopnje vpojnosti obdelanega materiala
Pakiranje: 16 litrov
Barva: brezbarvno

FAST 299



FAST 299

Pastozni kit

FAST 299 je za uporabo pripravljen pastozni izdelek za notranjo uporabo z visoko zmogljivostjo polnjenja. Uporablja se kot material za kitanje in glajenje ometanih in betonskih notranjih površin pred nanašanjem zaključnih premazov akrilnega sistema.

- Pripravljen za uporabo
- Preprosta uporaba
- Visoka moč polnjenja

Specifična teža: 1,70 kg/l cca.
Granulacija: < 0,1 mm
Donos: različna, odvisna od potreb (približno 4-5 m²/kg za posamezen sloj)
Pakiranje: 20 kg
Barva: bela



SORODNI IZDELKI

HYGIENE 01



HYGIENE 01

Čistilna raztopina za čiščenje plesni in alg z zidnih površin

HYGIENE 01 je vodna raztopina z visoko vsebnostjo aktivnega klora, za notranjo in zunanjo uporabo, primerna za čiščenje s plesnijo in algami okuženih zidnih površin. Izdelek nanašamo s čopičem ali z ustrezno brizgalko neposredno na površino za obdelavo in pustimo delovati približno 30 minut. Za dolgotrajni učinek je po čiščenju in pranju površine priporočljivo cikel zaključiti s HYGIENE 02.

- Čistilo za zidne površine, okužene s plesnijo in algami
- Za notranjo in zunanjo uporabo

Specifična teža: 1,19 kg/l cca.
Redčenje: pripravljen za uporabo
Donos: 6-8 m²/l cca. za nanos
Pakiranje: škatle z 12 kosi po 0,5 litrov in škatle z 2 ročkama po 5 litrov

HYGIENE 02



HYGIENE 02

Sanirna raztopina za zidne površine

HYGIENE 02 je vodna raztopina s širokim spektrom delovanja, s katerimi upočasnjuje rast plesni in alg na prebarvanih zidnih površinah, tako v prostorih kot tudi na prostem. Izdelek nanašamo s čopičem pred samim pleskanjem.

- Razkužilna raztopina
- Za notranjo in zunanjo uporabo

Specifična teža: 1,00 kg/l cca.
Redčenje: pripravljen za uporabo
Donos: 8-12 m²/l cca., odvisno od vpojnosti podlage
Pakiranje: škatle z 12 kosi po 1 liter

PAC 272



PAC 272

Oprijemni premaz na osnovi sintetičnih smol

PAC 272 je disperzija na osnovi sintetičnih smol in izbranih vrst peska. Uporablja se za izboljšanje oprijemanja ometov na osnovi mavca in apna-mavca na betonskih površinah.

- Oprijemna podlaga
- Za gladke površine

Specifična teža: 1,60 kg/l cca.
Redčenje: pripravljen za uporabo
Donos: s čopičem 0,68 kg/m² cca.; z valjčkom 0,76 kg/m² cca.
Pakiranje: 25 kg
Barva: modra



KAKOVOST V GRADBENIŠTVU

FASSA S.r.l.

Via Lazzaris, 3 - 31027 Spresiano (Treviso)
tel. +39 0422 7222 - fax +39 0422 887509
www.fassabortolo.com - fassa@fassabortolo.com

PROIZVODNI OBRATI

Spresiano (Treviso) - tel. +39 0422 521945 - fax +39 0422 725478
Artena (Rome) - tel. +39 06 951912145 - fax +39 06 9516627
Bagnasco (Cuneo) - tel. +39 0174 716618 - fax +39 0422 723041
Bitonto (Bari) - tel. +39 080 5853345 - fax +39 0422 723031
Calliano (Asti) - tel. +39 0141 915145 - fax +39 0422 723055
Mazzano (Brescia) - tel. +39 030 2629361 - fax +39 0422 723065
Molazzana (Lucca) - tel. +39 0583 641687 - fax +39 0422 723045
Moncalvo (Asti) - tel. +39 0141 911434 - fax +39 0422 723050
Montichiari (Brescia) - tel. +39 030 9961953 - fax +39 0422 723061
Popoli (Pescara) - tel. +39 085 9875027 - fax +39 0422 723014
Ravenna - tel. +39 0544 688445 - fax +39 0422 723020
Sala al Barro (Lecco) - tel. +39 0341 242245 - fax +39 0422 723070

FASSALUSA Lda - Portugalska

São Mamede (Batalha) - tel. +351 244 709 200 - fax +351 244 704 020

TRGOVSKE PODRUŽNICE

Altopascio (Lucca) - tel. +39 0583 216669 - fax +39 0422 723048
Bolzano - tel. +39 0471 203360 - fax +39 0422 723008
Sassuolo (Modena) - tel. +39 0536 810961 - fax +39 0422 723022

FASSA SA - Švica

Mezzovico (Lugano) - tel. +41 (0) 91 9359070 - fax +41 (0) 91 9359079
Aclens - tel. +41 (0) 21 6363670 - fax +41 (0) 21 6363672
Dietikon (Zurich) - tel. +41 (0) 43 3178588 - fax +41 (0) 43 3211712

FASSA FRANCE - Francija

Lyon - tel. 0800 300338 - fax 0800 300390

FASSA HISPANIA SL - Španija

Madrid - tel. +34 606 734 628

FASSA UK Ltd - Združeno kraljestvo

Slough - tel. +44 1753573078

