

# RX 561

## TEHNIČKI LIST

Akrilno-siloksanska kompaktna obloga



Vanjski prostori



Plastična ambalaža



Plastična lopatica



Metalna lopatica



## Sastav

RX 561 je završni premaz u pastu koji se sastoji od akrilnih kopolimera i specijalnih poliksilosana u vodenoj emulziji, odabranih inertnih materijala, titanijevog dioksida, mikrovlakana i posebnih dodataka koji poboljšavaju obradu i prijanjanje. Proizvod štiti od razvoja širokog spektra algi i plijesni.

## Isporuka

- Pakiranje od oko 25 kg
- Boje: Odabir iz palete 365 - A YEAR OF COLORS

## Uporaba

RX 561 se upotrebljava kao dekorativni i zaštitni premaz fasada, a zahvaljujući sirovinama koje se koriste u formulaciji površinama daje rustikalan efekt. RX 561 se može upotrebljavati za nanošenje na temeljne žbuke na bazi vapno-cementa, armirani beton s alkalno-otpornim armaturnim mrežicama od staklenih vlakana i sustave toplinske izolacije FASSATHERM.

## Priprema podloge

Površina koja se obrađuje mora biti bez prašine i prljavštine. Eventualne tragove ulja, masti, voska itd. treba prethodno ukloniti. U slučaju da su površine za ukrašavanje u lošem stanju zbog prisustva mrlja i tvrdokorne prljavštine različitog podrijetla, savjetuje se da prije ciklusa ukrašavanja tretirate površine otopinom deterdženta za čišćenje zidnih površina, ACTIVE ONE. Ovisno o razmjeru lošeg stanja možda će biti potrebno više puta ponoviti čišćenje pomoću deterdženta uz mehaničko trljanje.

### Sistem toplinske izolacije

Nakon što sloj armiranog betona odleži, na čistu i suhu podlogu nanijeti univerzalnu, pigmentiranu podlogu za učvršćivanje FX 526. Prije sljedećeg nanošenja premaza RX 561 pričekati najmanje 16-24 sata nakon nanošenja podloge za pripremu.

### Žbuka na bazi vapno-cementa i armirani beton

Nakon što žbuka odleži, na čistu i suhu podlogu nanijeti univerzalnu, pigmentiranu podlogu za učvršćivanje FX 526. U slučaju da se na žbuci primjećuju manji tragovi površinskog ljuštenja, savjetuje se prije nanošenja pigmentirane podloge FX 526 nanijeti podlogu za fiksiranje FA 249 razrijeđenu vodom u omjeru 1:6.

## Primjena

Nanijeti premaz metalnom lopaticom pazeći da se po površini rasporedi ujednačeni sloj materijala. Završna obloga nanosi se pomoću plastične lopatice primjenom kružnih pokreta. U slučaju uporabe premaza granulacije od 0,6 mm potrebno je predvidjeti nanošenje dvaju slojeva materijala. Drugi sloj nanosi se nakon što se prvi sloj u potpunosti osuši. Za ovu granulaciju savjetuje se uporaba metalne lopatice za nanošenje materijala i završnog sloja.



## Upozorenja

- Proizvod se preporučuje iskusnim korisnicima.
- Prije uporabe uvijek pročitati sigurnosnu karticu.
- Nositi zaštitne rukavice i odjeću, a u slučaju dodira s kožom oprati velikom količinom sapuna i vode.
- Alate očistiti vodom.
- Spremnik/proizvod moraju se odložiti u skladu s nacionalnim propisima.
- Materijal koji vam je potreban za rad uvijek uzimajte iz iste serije.
- Nanosi se samo na odstajale i suhe žbuke, nikada na lužnate podloge koje utječu na sušenje, otpornost na smrzavanje i kišu, te na boju proizvoda.
- Ne nanositi proizvod na površine izložene suncu ili jakom vjetru.
- Proizvod nemojte nanositi pri temperaturi nižoj od +5°C ili višoj od +30°C te pri relativnoj vlažnosti iznad 75%.
- Ne nanositi proizvod na istoj strani u različito vrijeme.
- Ne nanositi na vlažne zidove i/ili u najhladnijim razdobljima jer postoji opasnost od odvajanja od podloge i napuhavanja obloge zbog unutarnjeg nakupljanja vode.
- Ne nanositi proizvod na podloge zahvaćene kapilarnom vlagom.
- Proizvod fizički suši eliminacijom vode. Nepovoljni meteorološki uvjeti mogu usporiti potpuno sušenje proizvoda i moguća je pojava „neželjenih tragova“, erozije, mrlja, promjena boje itd. Stoga se vanjska pročelja obrađena proizvodom RX 561 za vrijeme nanošenja i u sljedećim danima za vrijeme sušenja moraju zaštititi od kiše, od svih padalina i od visoke relativne vlažnosti u atmosferi i magle tijekom najmanje 48 – 72 sata.
- Proizvod nije prikladan za zaštitu vodoravnih ili nakošenih vanjskih površina na kojima se može nakupljati voda.
- Atmosferske pojave, osobito intenzitet izlaganja ultraljubičastim zrakama i vlazi, mogu tijekom vremena prouzročiti moguće varijacije boje, više ili manje vidljive, ovisno o nanesej boji, i tako izmijeniti površinski sloj obloge.
- Boje iz palete označene znakom \* sadrže organsko bojilo pa postoji mogućnost da bi mogle izbljedjeti jer su osjetljive na sunčevo svjetlo i lužnatost podloge.
- Sve boje koje sadrže pastu s organskim crvenim bojilom RB isključene su iz certifikacije BBA.
- S obzirom na različite vrste plijesni i na razne klimatske uvjete, u određenim slučajevima primijenjeni dodaci ne mogu jamčiti da s vremenom neće doći do širenja određenih mikroorganizama biljnog porijekla.
- Granulacija od 0,6 mm jamči optimalan rezultat samo ako se nanosi na male površine (oko 10 m<sup>2</sup>). Ta se granulacija također ne preporuča za toplinske sustave.
- Moguće prisustvo površinskih zrnaca tamnije boje ne smatra se nedostatkom, nego je to zbog prirodnog variranja zrnatih vrsta pijeska mineralnog i prirodnog podrijetla koji sudio proizvoda RX 561.
- Dodatna napomena o proizvodu pakiranom u ambalažu od reciklirane plastike, koja je lako prepoznatljiva jer je sive boje. Zbog različitosti sirovina od kojih se sastoji ta vrsta ambalaže, mehanička otpornost ambalaže, ne samo boja, može biti neujednačena. Stoga obratite maksimalnu pozornost na prijevoz proizvoda i rukovanje njime; on mora biti zaštićen od mraza i izravne sunčeve svjetlosti, pri temperaturama između +5 °C i +35 °C.
- Slike i grafički prikazi isključivo su indikativne prirode. Karakteristike i kvalitete proizvoda navedene u tehničkom listu ostaju nepromijenjene bez obzira na vanjski izgled spremnika.
- Upute navedene u ovom tehničkom listu temelje se na našim stečenim i tehničkim znanjima i iskustvima. Tehnički podatci odnose se na prosječna obilježja osnovnog proizvoda i utvrđuju se u kontroliranim laboratorijskim uvjetima. Zbog promjenjivosti prirodnih sirovina koje se mogu naći na tržištu i obojenosti proizvoda mogu nastati blaga odstupanja u navedenim vrijednostima, boji i dobivenim estetskim efektima. Kupac/korisnik treba, dakle, osobno provjeriti, prije puštanja u rad, prikladnost proizvoda za predviđenu upotrebu, osobito kad se za isti posao/na istom gradilištu upotrebljavaju različite serije istog materijala (ta se praksa, doduše, ne preporučuje, kako je navedeno u točki 6. ovih upozorenja).

**RX 561 se mora koristiti u izvornom stanju bez dodavanja drugih materijala, osim male količine vode (do 2% za razrjeđenje vodom) kod dužeg skladištenja proizvoda.**

**U ponudi u zimskoj inačici (pogledajte specifični tehnički list).**

## Rok trajanja

Zaštita od smrzavanja. Čuvati na temperaturi većoj od +5°C, ali manjoj od +35°C. Ako se materijal čuva na svježem i suhom mjestu, podalje od izvora topline i izravnog sunčeva zračenja, u originalnoj cjelovitoj ambalaži, ima rok trajanja od 12 mjeseci. Proizvod se, nakon isteka roka trajanja, mora odložiti prema propisima na snazi.

## Kvaliteta

RX 561 pomno se i kontinuirano kontrolira u našim laboratorijima. Primijenjene sirovine strogo se biraju i kontroliraju.

## Tehnički podaci

|   |   |
|---|---|
| Specifična težina   | 1,70-1,90 kg/l  |
| Razrjeđivanje   | po potrebi dodati do 2% vode  |
| Granulacija   | 0,6 - 1 - 1,5 - 2 - 3 mm  |
| <b>Klasifikacija u skladu EN 15824</b>  |   |
| Paropropusnost (EN ISO 7783)  | Klasa V2, srednja ( $0,14 \text{ m} \leq S_d < 1,4 \text{ m}$ )   |
| Apsorpcija vode u tekućem stanju (EN 1062-3)  | Klasa W3, niska ( $W \leq 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{1/2}$ )  |
| Prionjivost (EN 1542)   | $\geq 0,3 \text{ MPa}$  |
| Toplinska vodljivost (EN 1745)  | $\lambda = 0,74 \text{ W/m} \cdot \text{K}$ (tablična vrijednost)   |
| Reakcija na požar (EN 13501-1)  | A2-s1,d0  |
| Dostupno Europsko tehničko odobrenje (ETA) za primjenu proizvoda u sustavima toplinske izolacije vanjske strane građevina, samo za granulacije 1-1,5-2-3 mm |   |
| Dostupan certifikat BBA samo za granulacije 1-1,5-2-3 mm  |   |
| Ukaz CAM-a o gradnji od 23. lipnja 2022., objavljen u Službenom listu Talijanske Republike 6. kolovoza 2022.  | U skladu s kriterijima: 2.5.13 stavak b – Boje i lakovi   |
| Gornja granica vrijednosti hlapljivih organskih spojeva za EU (Direktiva 2004/42/EZ)  | Kategorija A/c, VP: Maks. vrijednost hlapljivih organskih spojeva (HOS) 40 g/l<br>Maksimalna vrijednost hlapljivih organskih spojeva (HOS) u proizvodu < 40 g/l |

## Utrošak

|   |  |
|---|--|
| Granulacija 0,6 mm  |  |
| - za nanošenje na finu žbuku, mase za izravnavanje tipa A 50 itd.                               | oko 2,5-2,7 kg/m <sup>2</sup> (za dva sloja) |
| - za nanošenje na zaglađenu temeljnu žbuku tipa KI 7, KC 1, mase za izravnavanje tipa A 96 itd. | oko 3,0-3,2 kg/m <sup>2</sup> (za dva sloja) |
| Granulacija 1 mm  |  |
| - za nanošenje na finu žbuku, mase za izravnavanje tipa A 50 itd.                               | oko 2,0-2,3 kg/m <sup>2</sup>                |
| - za nanošenje na zaglađenu temeljnu žbuku tipa KI 7, KC 1, mase za izravnavanje tipa A 96 itd. | oko 2,2-2,5 kg/m <sup>2</sup>                |
| Granulacija 1,5 mm  |  |
| - za nanošenje na finu žbuku, mase za izravnavanje tipa A 50 itd.                               | oko 2,3-2,5 kg/m <sup>2</sup>                |
| - za nanošenje na zaglađenu temeljnu žbuku tipa KI 7, KC 1, mase za izravnavanje tipa A 96 itd. | oko 2,4-2,7 kg/m <sup>2</sup>                |
| Granulacija 2 mm  |  |
| - za nanošenje na finu žbuku, mase za izravnavanje tipa A 50 itd.                               | oko 2,6-2,9 kg/m <sup>2</sup>                |
| - za nanošenje na zaglađenu temeljnu žbuku tipa KI 7, KC 1, mase za izravnavanje tipa A 96 itd. | oko 2,7-3,4 kg/m <sup>2</sup>                |
| Granulacija 3 mm  |  |
| - za nanošenje na finu žbuku, mase za izravnavanje tipa A 50 itd.                               | oko 4,0-4,2 kg/m <sup>2</sup>                |
| - za nanošenje na zaglađenu temeljnu žbuku tipa KI 7, KC 1, mase za izravnavanje tipa A 96 itd. | oko 4,2-4,6 kg/m <sup>2</sup>                |

Navedeni podaci odnose se na laboratorijske vrijednosti. Kod praktične primjene na gradilištu ovi podaci mogu biti osjetno drugačiji, ovisno o uvjetima primjene. Korisnik mora provjeriti je li proizvod prikladan za predviđenu primjenu, pri čemu preuzima odgovornost za sve posljedice primjene. Društvo Fassa zadržava pravo na tehničke izmjene bez prethodne obavijesti.

Tehničke specifikacije u vezi s uporabom proizvoda poduzeća Fassa Bortolo u konstrukcijskom ili protupožarnom okruženju smatraju se službenima jedino ako ih isporuče odjeli „Tehnička pomoć“ i „Istraživanje i razvoj i sustav kvalitete“ poduzeća Fassa Bortolo. U slučaju potrebe obratite se službi za tehničku podršku odgovarajuće zemlje (IT: area.technica@fassabortolo.com, ES: asistencia.technica@fassabortolo.com, PT: assistencia.technica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Napominjemo da je za navedene proizvode potrebno vrednovanje ovlaštenog stručnjaka u skladu s važećim propisima.