

RTA 549

TEHNIČKI LIST

Akrilni premaz pogodan za površine s toplinskom izolacijom



Vanjski prostori



Plastična ambalaža



Metalna lopatica



Plastična lopatica

Sastav

RTA 549 je završni premaz u pasti koji se sastoji od posebnih akrilnih kopolimera u vodenoj emulziji, odabranih vrsta vapnenih inertnih materijala, mikrovlakana, pigmentata i posebnih dodataka koji poboljšavaju obradu i prijanjanje. Osim toga, zahvaljujući posebnim molekulama proizvod ima veću otpornost na razvoj širokog raspona plijesni i algi.

Isporuka

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

Uporaba

RTA 549 uglavnom se upotrebljava kao posebna zaštitna i ukrasna obloga za vanjske prostore na zidovima izoliranim sustavom za toplinsku izolaciju. Zahvaljujući primijenjenim sirovinama, RTA 549 može se upotrebljavati i na običnoj žbuci na bazi vapno-cementa ako se želi postići završni sloj boljih značajki u odnosu na tradicionalne akrilne obloge.

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.

Termoizolacijski fasadni sustavi

Nakon što sloj armiranog betona odleži, na čistu i suhu podlogu nanosite podlogu za fiksiranje FA 249. Prije sljedećeg nanošenja premaza RTA 549 pričekajte najmanje 16-24 sata nakon nanošenja podloge za pripremu.

Žbuka na bazi vapno-cementa

Od nanošenja temeljne žbuke do nanošenja završne obloge RTA 549 treba pričekati najmanje 28 dana. Prije nanošenja RTA 549 temeljna žbuka mora biti dobro završno obrađena.

Ako je riječ o podlozi od žbuke koja se lagano mrvili ili jako upija, preporučuje se nanijeti izolirajuću akrilnu podlogu na bazi vode, otpornu na lužine, koja ima svojstva dubokog prodiranja, kao na primjer FA 249 u prosječnom razrjeđenju vodom 1:6. Ova se obrada preporuča kada površina na koju se nanosi obloga ima različite stupnjeve apsorpcije (glavni dio, otvori vrata i prozora itd.) ili ako se želi produžiti vrijeme nanošenja.

Ako se RTA 549 nanosi na vrlo glatke, neporozne, odbijajuće ili slabo upijajuće površine, umjesto fiksatora FA 249 preporučuje se nanošenje jednog sloja pigmentirane podloge FX 526 u bijeloj boji ili u nijansi sličnoj boji obloge.



Primjena

Nanesite metalnom lopaticom pazeći da rasporedite ujednačeni sloj materijala. Završna obrada izvodi se plastičnom lopaticom i kružnim pokretima.

Upozorenja

- Proizvod se preporučuje iskusnim korisnicima.
- Prije uporabe uvijek pročitati sigurnosnu karticu.
- Nositi zaštitne rukavice i odjeću. U slučaju dodira s kožom obilno oprati vodom i sapunom.
- Alate očistiti vodom.
- Voda od pranja alatâ i eventualni ostaci proizvoda ne smiju se ispuštati u okoliš niti bacati u kućni otpad. Spremnik / proizvod / voda od pranja moraju se zbrinuti u skladu s nacionalnim propisima.
- Materijal koji vam je potreban za rad uvijek uzimajte iz iste serije.
- Proizvod nemojte nanositi pri temperaturi nižoj od +5°C ili višoj od +30°C te pri relativnoj vlažnosti iznad 75%.
- Izbjegavati nanošenje proizvoda na površine izložene suncu i/ili jakom vjetru.
- RTA 549 se nanosi samo na odstajale i suhe podloge od žbuke i ljepila/mase za poravnavanje.
- Ne nanositi na vlažne zidove i/ili u najhladnijim razdobljima jer postoji opasnost od odvajanja od žbuke i napuhavanja zbog unutarnjeg nakupljanja vode.
- Nemojte nanositi proizvod na podloge zahvaćene kapilarnom vlagom.
- Ne nanositi proizvod na istoj strani u različito vrijeme.
- 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 RTA 549 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.
- 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.
- Proizvod nije prikladan za zaštitu vodoravnih ili nakošenih vanjskih površina na kojima se može nakupljati voda.
- Moguće prisustvo površinskih zrnaca tamnije boje ne smatra se nedostatkom, nego je to zbog prirodnog variranja zrnatih vrsta pijeska mineralnog i prirodnog podrijetla koji su dio proizvoda RTA 549.
- 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, odnosno ne mogu jamčiti njihovo potpuno uništenje.
- Boje iz palete označene znakom * sadrže organsko bojilo pa postoji mogućnost da bi mogle izblijedjeti jer su osjetljive na sunčevo svjetlo i lužnatost podloge.
- Ovaj proizvod pakiran je u recikliranu plastičnu ambalažu. 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).

RTA 549 se mora koristiti u izvornom stanju bez dodavanja drugih materijala, osim male količine vode (do 2% za razrjeđenje vodom) kod dužeg skladištenja proizvoda.

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

RTA 549 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 dodajte do 2 % u vodu
Klasifikacija EN 15824	
Paropropusnost (EN ISO 7783)	Klasa V ₂ , srednja (0,14 m ≤ Sd < 1,4 m)
Apsorpcija vode u tekućem stanju (EN 1062-3)	Klasa W ₂ , srednja (0,1 kg/m ² ·h ^{1/2} < W ≤ 0,5 kg/m ² ·h ^{1/2})
Prionjivost (EN 1542)	≥ 0,3 MPa
Toplinska vodljivost (EN 1745)	λ = 0,74 W/m·K (tablična vrijednost)
Reakcija na požar (EN 13501-1)	A2-s1,d0
Dodatne značajke	
Granulacija	1 - 1,5 - 2
Dostupno Europsko tehničko odobrenje (ETA) za primjenu proizvoda u sustavima toplinske izolacije vanjske strane građevina	
Dostupan certifikat BBA	
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 Maksimalna vrijednost hlapljivih organskih spojeva (HOS) u proizvodu < 40 g/l

Utrošak

Granulacija 1 mm	
- za nanošenje na finu žbuku, mase za izravnavanje tipa A 50 itd.	oko 2,0-2,3 kg/m ²
- 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 ²
Granulacija 1,5 mm	
- za nanošenje na finu žbuku, mase za izravnavanje tipa A 50 itd.	oko 2,3-2,5 kg/m ²
- 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 ²
Granulacija 2 mm	
- za nanošenje na finu žbuku, mase za izravnavanje tipa A 50 itd.	oko 2,6-2,9 kg/m ²
- 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 ²

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: asistencia.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.