

Outdoor Plaster

Obloga od smole za vanjske površine s bogatom teksturom u boji, u pasti s visokom kromatskom otpornošću, za maksimalnu zaštitu zgrade od atmosferskih utjecaja. Talijanski dizajn za blagostanje stanovanja.

Nepravilni završni izgled Outdoor Plaster dodaje materijalnost pročeljima i povećava percepciju dubine vanjskih arhitektonskih projekata.

Dostupno u 10 boja linije Warm Collection.



Rating 4*

- ✓ Regional Mineral $\geq 30\%$
- ✗ VOC Low Emission
- ✓ Solvent $\leq 5 \text{ g/kg}$
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

* Rating izračunat na temelju prosjeka dobivenog formulacijom boja

1. Otporna na plijesni, alge i gljivice
2. Izvrsno se obrađuje
3. Visoka otpornost na atmosferske utjecaje
4. Vlaknast
5. Fleksibilan - Fleksibilno (sentire da Vanessa a seconda se è colla oppure no)
6. Prikladna za sustav prekrivanja

Područja primjene

- Zaštitne i vodonepropusne debljinske dekoracije, prikladne za:
- nove odstajale žbuke
 - stare žbuke koje dobro prianjaju uz podlogu
 - elementi od cementnog konglomerata
 - predgotovljeni betonski elementi
 - površine obložene sintetičkim ili mineralnim završnim obradama koje su neoštećene
 - termoizolacijski sustav
 - površine na bazi gipsa sve dok su pravilno pripremljene
 - knauf

Ne koristiti
U prisutnosti kapilarne vlage.

Upute za uporabu

→ Priprema podloga

Pažljivo očistiti različite vrste podloga odgovarajućim sredstvima, kako bi se otklonio svaki trag prljavštine, prašine ili prisutnosti cvjetanja.

Ako je potrebno, na podlogu nanesite temeljni premaz Universal Wall Primer na bazi vode kako biste učvrstili, ujednačili upijanje i poboljšali prianjanje sljedećeg dekorativnog ciklusa. U tom slučaju napravite preventivne provjere kako biste utvrdili postignuti stupanj konsolidacije i upijanja.

U termoizolacijskim sustavima koristite posebne pripremne podlove iz asortirana Kerakover. Novoizrađene žbuke moraju biti potpuno sazrijele. Nove popravke žbuke moraju se ostaviti da odstoje do kraja vezivanja veziva.

Potpuno uklonite dijelove koji se mrve i ne prianjanju na podlogu s djelomično oštećenih boja ili sintetičkih ili mineralnih obloga.

U prisutnosti nasлага pljesni ili biodeteriogena, prije uporabe izvršiti tretman saniranja proizvodom Kerakover Activ.

Prije zahvata uvjerite se da je skela očišćena od ostataka obrade (prljavština, prašina, ostaci metala i sl.) koji u prisutnosti kiše mogu iscuriti na površine i narušiti estetski rezultat.

→ Priprema

Outdoor Plaster je spremjan za upotrebu. Prije nanošenja uvijek promiješati proizvod elipsastom miješalicom pri niskim okretajima. U slučaju da je proizvod posebno gust, moguće je dodati najviše 2 % vode u odnosu na težinu kako bi se dobila optimalna gustoća.

→ Primjena

Proizvod Outdoor Plaster nanosi se čeličnom gladilicom u jednom ili više slojeva na suhe podlove ili podlove s vlažnošću ne većom od 6 %, a dovršava se plastičnom lopaticom.

Proizvod se mora nanositi američkim lopaticama ili zidarskim žlicama od nehrđajućeg čelika i dovršiti plastičnom lopaticom. Upotreba američkih željeznih lopatica može osloboditi tragove metala koji s vremenom i vremenskim nepogodama mogu pokazati znakove oksidacije na fasadi, mijenjajući estetski izgled ukrašenih površina. Potrebni ambijentalni uvjeti za vršenje dekoracije: temperatura ambijenta i podlove mora biti između +5 °C i +30 °C, a relativna vlažnost niža od 80%. Nanošenje proizvoda mora se izvršiti nakon otprilike 4 – 5 tjedana sazrijevanja žbuke.

U slučaju kada je potrebno nanošenje više slojeva, pričekati najmanje 12 sati prije nanošenja sljedećih slojeva, ili u svakom slučaju provjeriti je li se film potpuno osušio. Izbjegavati primjenu pod izravnim djelovanjem sunca. Nastaviti neprekidnu primjenu u kutovima. Nakon primjene, površine koje se nalaze vani moraju se zaštititi od kiše i vlage najmanje 48 sata. Provjerite dimenzije površina koje se mogu izraditi kontinuirano, bez prekida, te po potrebi napravite tehničke rezove na fasadi (npr. na mjestu gdje postoje žljebovi, međukatni vijenci i sl.). U slučaju korištenja istog bojanog proizvoda ali iz različitih proizvodnih procesa ili za dovršavanje radova gdje je bojani proizvod izrađen po narudžbi savjetuje se izmiješati međusobno sve proizvode iz različitih procesa proizvodnje kako bi se izbjegle lagane razlike u tonovima.

→ Čišćenje

Čišćenje alata od ostataka Outdoor Plaster vrši se vodom prije stvrdnjavanja proizvoda.

Ostale odredbe

- Tonaliteti boje, prikazani na uzorcima, samo su primjera radi i nisu obvezujući. Zato se preporučuje prethodna proba na mjestu izvođenja radova radi provjeravanja točnog tonaliteta boje i stvarne potrošnje.
- Prije nanošenja obojene obloge temeljito očistite i operite daske skele, uklanjajući sve tragove površinske prljavštine. Prašina, tragovi crnih metala ili ostaci s gradilišta uz vjetar ili jaku kišu mogu završiti na još svježoj ukrašenoj površini i uzrokovati mrlje koje se nakon sušenja fine žbuke više ne mogu ukloniti.
- Pripremite odgovarajuće zaštitne navlake za skele i uvijek zaštitite površine koje nisu zahvaćene nanošenjem proizvoda za lakiranje.
- Kod nanošenja proizvoda za lakiranje na velike površine potrebno je predvidjeti prekide u nanošenju u blizini spojeva ili odvodnih elemenata.
- U uvjetima velike vlažnosti prostora i podloge, nakon nanošenja proizvoda može se pojaviti žućkasto/prozirno curenje boje, blagog sjaja i ljepljivo, prouzročeno surfaktantima topljivima u vodi koji su prisutni u proizvodu. Ova se pojava može ukloniti pranjem zidova ili jednostavno djelovanjem nekoliko kiša. Ova pojava ne mijenja obilježja filma i stupanj zaštite. Ako je potrebno dodatno nanošenje proizvoda, prvo temeljito oprati zidove i prethodno nanijeti temeljni sloj iz assortimenta Kerakover. Ta se pojava ne manifestira u stabilnim klimatskim uvjetima.
- Za dekoraciju vanjskih izolacijskih sustava preporuča se koristiti boje s indeksom loma većim od 20.
- Procijenite sezonske uvjete primjene (različiti uvjeti temperature i vlažnosti značajno utječu na vremena sušenja i/ili ponašanje proizvoda za lakiranje).
- Naknadna kupnja proizvoda s istom šifrom boje može se lagano razlikovati u nijansama. Kupite uvijek potrebnu količinu za koju ste sigurni da će biti dovoljna za dovršetak radova. Ako ponovno naručujete proizvod, uvijek navesti šifru serije referentne isporuke.
- Fotografije predstavljene u katalogu i na web mjestu kao i boje na uzorcima samo su indikativne naravi.
- Pri svim radovima jedne cjeline koristite materijale iz iste proizvodne serije.
- Materijali iz različitih proizvodnih serija mogu iskazivati razlike u tonalitetu boje.

Certifikati i oznake



* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Stavka troškovnika

Zaštita i ukrašavanje unutarnjih i vanjskih površina i u termoizolacijskim sustavima primjenom čeličnom gladilicom sa spužvom i završnim izgledom plastičnom gladilicom sa spužvom obloge od smole granulacije 1,5 mm, za vanjske površine s bogatom teksturom, u boji u pasti s visokom kromatskom otpornošću. Obloga od mineralnih vlakana kompaktnog efekta, na bazi akrilnih smola i hidrofobnih siloksana, s visokom zaštitom od atmosferskih utjecaja, onečišćenja, bakterija, gljivica i algi, poput Outdoor Plaster tvrtke Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating® 4, u skladu sa zahtjevima performansi norme EN 15824. Propusnost na vodenu paru klase V2 (srednja) prema EN ISO 7783-2. Propusnost na vodu u tekućem stanju klase W3 (niska) prema EN 1062-3. Prianjanje $\geq 0,3 \text{ MPa}$ prema EN 1542. Toplinska provodnost (λ) $1,20 \text{ W}/(\text{m K})$ prema EN 1745:2002. Outdoor Plaster, mora se nanositi stopom od $\approx 2,4 \text{ kg}/\text{m}^2$, po jednom sloju, s reakcijom na požar klase B-s2, d0 prema EN 13501-1.

Tehnički Podaci prema Normama Kvalitete Kerakoll

Izgled	obloga od bijele ili obojene paste
Volumenska masa	$\approx 1,7 \text{ kg/l}$
Kemijsko podrijetlo	organsko vezivo
Čuvanje	≈ 18 mjeseci od datuma proizvodnje u originalnom i neoštećenom pakiranju
Opaske	zaštiti od mraza, izbjegavati direktno izlaganje suncu i izvorima topline
Pakiranje	kante od 25 kg
Granične temperature uporabe	od $+5^\circ\text{C}$ do $+30^\circ\text{C}$ s relativnom vlažnosti $< 80\%$
Vlažnost podloge	$\leq 6\%$
Vrijeme čekanja između sljedećih slojeva	$\geq 12 \text{ h}$
Maksimalna debljina po svakom sloju	$\approx 1,5 \text{ mm}$
Potrošnja po jednom sloju	$\approx 2,4 \text{ kg/m}^2$

Snimanje podataka pri temperaturi od $+20^\circ\text{C}$, 65% relativne vlage bez provjetravanja. Mogu se mijenjati zavisno o specifičnim uvjetima na gradilištu.

Performanse**HIGH-Tech**

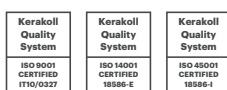
Propusnost na vodenu paru	razred V2 (srednji)	EN 7783
Propusnost na tekuću vodu	razred W3 (niski)	EN 1062-3
Poštuje Kuenzleovu teoriju	$w < 0,5 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5} - S_D < 2 \text{ m}$	DIN 18550
Reakcija na vatru	Razred B-s2, d0	EN 13501-1

Snimanje podataka pri temperaturi od $+20^\circ\text{C}$, 65% relativne vlage bez provjetravanja. Mogu se mijenjati zavisno o specifičnim uvjetima na gradilištu.

Opaske

- Proizvod za profesionalnu upotrebu
- pridržavati se eventualnih nacionalnih normi
- raditi pri temperaturama između $+5^\circ\text{C}$ i $+30^\circ\text{C}$ i s vlagom manjom od 80%
- provjeriti da podloga nije smrznuta
- zaštiti površinu od direktnog sunca i vjetra
- obojene površine zaštiti od kiše i jake vlage dok se film potpuno ne osuši

- u slučaju potrebe zatražiti sigurnosnu listu proizvoda
- sve što nije predviđeno savjetovati se sa Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com



Podaci o Rating-u odnose se na GreenBuilding Rating® Manual 2012. Navedene informacije ažurirane su u mjesecu travnju 2021. (ref. GBR Data Report - 04.21); napominje se da mogu biti podložne dopunama i/ili promjenama tijekom vremena od strane KERAKOLL SpA; za takve eventualne dopune, može se posjetiti web stranicu www.kerakoll.com. Stoga je tvrtka KERAKOLL SpA odgovara za valjanost, aktualnost i ažuriranje svojih obavijesti samo ako su ista dobivena direktno sa njene službene internet stranice. Tehničke liste sačinjene su na temelju naših najboljih tehničkih i aplikativnih saznanja. U nemogućnosti izvravne intervencije na gradilištu i na izvođenje radova, to su upute općeg karaktera koje ni u kom slučaju ne obvezuju našu Kompaniju. Iz tih razloga preporučujemo preventivnu probu kako bi provjerili sukladnost proizvoda predviđenoj primjeni.