

Outdoor Plaster

Teksturirana obloga iz smole za zunanjo uporabo, barvana v pasti, barvno zelo obstojna, za maksimalno zaščito stavb pred vremenskimi vplivi. Italijanski dizajn za bivalno ugodje.

Nepravilna zaključna obdelava ometa Outdoor Plaster daje fasadam teksturiran videz in povečuje občutek globine pri zunanjih arhitekturnih projektih.

Na voljo v 10 barvah kolekcije Warm Collection.



Rating 4*

- ✓ Regional Mineral $\geq 30\%$
- × VOC Low Emission
- ✓ Solvent ≤ 5 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

* Rating izračunan na povprečju barvnih različic

1. Odporna proti napadom plesni, alg in gob
2. Odlična obdelovalnost
3. Velika odpornost proti vremenskimi vplivom
4. Mikroarmirana
5. Fleksibilna
6. Primerna za sistem toplotnega oblaganja

Področja uporabe

- Debeloslojne zaščitne in vodotesne dekorativne obloge, primerne za:
- nove zorjene omete
 - stare omete, ki so dobro sprijeti s podlago
 - betonski konglomerat
 - prefabricirani beton
 - neuničene površine, prevlečene s sintetičnimi ali mineralnimi premazi
 - toplotnoizolacijske sisteme
 - mavčne površine, ki so ustrezno pripravljene
 - mavčno-kartonske plošče.

Neprimerna uporaba
Ob prisotnosti vlage iz podlage.

Navodila za uporabo

→ Priprava podlag

S primernimi pripomočki skrbno očistite vse vrste podlag, da odstranite vsakršno sled umazanije, prahu ali prisotnost izcvetanja.

Če je potrebno, za utrditev podlage, poenotenje njene vpojnosti in boljši oprijem nadaljnjega dekorativnega cikla površino obdelajte s premazom na vodni osnovi Universal Wall Primer. V tem primeru izvedite preventivne vzorčne nanose, da se preveri stopnja globinske kompaktnosti in vpojnosti.

Pri sistemih toplotne izolacije uporabite ustrezne temeljne premaze iz linije Kerakover.

Novovgrajene omete je treba dovolj časa sušiti, biti morajo povsem zreli. Nove dele ometa je treba pustiti, da zorijo, dokler vezivo ne preneha vezati.

Pri delno poškodovanih barvah ali sintetičnih oziroma mineralnih ometih je treba v celoti odstraniti krušljive in s podlago ne povsem sprijete dele.

Če je prisotna plesen ali drugi biološki onesnaževalci, površino najprej premažite z izdelkom Kerakover Activ.

Pred nanosom preverite, ali so odstranjeni vsi ostanki predhodnih del in obdelav (umazanija, prah, ostanki kovin itd.), ki lahko ob dežju pronicajo na površino in poslabšajo njen estetski videz.

→ Priprava

Outdoor Plaster je pripravljen za uporabo. Izdelek pred uporabo vedno premešajte s spiralnim mešalom pri nizkih obratih. Če bi bil izdelek res zelo gost, je možno dodati največ 2 utežna odstotka vode, da dobite optimalno konsistenco.

→ Nanos

Outdoor Plaster je treba nanašati z jekleno gladilko v enem ali več slojih na dobro osušene podlage, katerih vlaga ne presega 6 %, zaključno pa obdelati s plastično zaribalko.

Izdelek je zato treba nanašati z ameriško gladilko ali zidarsko žlico iz nerjavečega jekla, za zaključni sloj pa uporabiti plastično gladilko. Pri uporabi železnih ameriških gladilk se lahko sprostijo sledovi kovine, ki lahko sčasoma in ob prisotnosti slabega vremena na fasadi pustijo znake oksidacije, kar spremeni estetski videz dekorativno obarvanih površin. Potrebne vremenske razmere za izvedbo dekorativnih premazov zahtevajo temperaturo okolja in podlage med +5 °C in +30 °C ter relativno vlago pod 80 %. Izdelek je treba nanesti po približno 4–5 tednih od izvedbe ometa.

Če boste površino premazovali večkrat, med posameznimi nanosi počakajte najmanj 12 ur oziroma počakajte, da se film povsem posuši. Izogibajte se nanosu ob neposredni sončni pripeki. Barvanje prekinite in nadaljujte na vogalih. Po nanosu je treba zunanje površine zaščititi pred dežjem in vlago za vsaj 48 ur. Preverite dimenzije površin, ki jih je mogoče izvesti brezšivno, neprekinjeno in po potrebi zagotovite tehnične reze na fasadi (npr. pri žlebovih, napeljavah itd.). Če boste uporabili različne pošiljke barve oziroma dopolnjevali barvanje s točno določenim odtenkom namensko pripravljenega premaza, svetujemo, da različne proizvedene pošiljke med seboj zmešate in se tako izognete majhnim razlikam v barvnih odtenkih.

→ Čiščenje

Ostanke barve Outdoor Plaster na orodju čistimo z vodo, preden se izdelek strdi.

Druga pojasnila

- Barve v barvni karti so zgolj indikativne in ne zavezujoče. Zato svetujemo, da na gradbišču barvo prej preizkusite, da vidite točen odtenek in preverite dejansko izdatnost.
- Pred nanosom barve dobro operite deske gradbenega odra, da odstranite vse sledi površinske umazanije. Prah, sledi železnih kovin ali ostanki z gradbišča lahko z vetrom ali dežjem padejo na sveže obarvano površino in jo umažejo, teh madežev pa po zaključenem sušenju ometa ni več mogoče odstraniti.
- Zagotovite ustrezne zaščitne ponjave za gradbene odre in vedno zaščitite površine, kamor barve ne boste nanašali.
- Pri nanašanju barve na velikih površinah upoštevajte prekinitev nanašanja v bližini stikov ali odtočnih cevi.
- Pri visoki vlagi ozračja ali podlage bi lahko po nanosu izdelka nastali rumenkasti/transparentni pocedki, rahlo svetlikajoči in lepljivi, ki jih povzročajo v izdelku prisotne vodotopne površinsko aktivne snovi. Odstranite jih lahko s pranjem površine ali pa preprosto počakate, da jih odstrani nekajkratni dež. Lastnosti zaključnega filma in stopnja zaščite se zaradi tega pojava ne bodo spremenile. Če je potreben še en nanos izdelka, je treba stene temeljito oprati in predhodno nanesti temeljni vezni premaz iz linije Kerakover. V stabilnih klimatskih razmerah tega pojava ni.
- Za dekoracijo toplotnoizolacijskih sistemov priporočamo uporabo barv z lomnim količnikom več kot 20.
- Upoštevajte sezonske razmere pri nanašanju izdelkov (različne temperature in vlažnost povzročijo znatne spremembe v času sušenja in/ali reagiranju barvnih premazov.
- Naknadne dobave izdelka z isto serijsko številko se lahko barvno rahlo razlikujejo. Vedno naročite tako količino izdelka, da boste lahko zaključili projekt. Pri donarčilu vedno napišite referenčno šaržno serijsko številko.
- Fotografije v katalogu in na spletnem mestu ter barve, prikazane v vzorcih, so zgolj okvirne.
- Za vsak projekt uporabite materiale iz ene same proizvodne serije.
- Materiali iz različnih serij imajo lahko različne barvne odtenke.

Certificiranje in označevanje



* 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).

Tehnična specifikacija za popis del

Zaščita in dekoracija notranjih in zunanjih površin ter za sisteme toplotnega oblaganja stavb z nanosom obloge iz smole, najprej z jekleno, nato pa s plastično gladilko, zrnatosti 1,5 mm, za zunanje površine pa teksturirano in v pasti barvano maso z visoko barvno obstojnostjo. Mineralna mikroarmirana obloga s kompaktnim učinkom na osnovi akrilnih smol in vodoodbojnih siloksanov z močno zaščito pred vremenskimi vplivi, onesnaženostjo, bakterijami, gobami in algami, kot je Outdoor Plaster podjetja Kerakoll SpA, GreenBuilding Rating® 4, v skladu z zahtevami standarda EN 15824. Prepustnost za vodno paro razred V2 (srednja) po EN ISO 7783-2. Prepustnost za tekočo vodo razred W3 (nizka) po EN 1062-3. Sprijemnost $\geq 0,3$ MPa po EN 1542. Toplotna prevodnost (λ) 1,20 W/(m K) po EN 1745:2002. Outdoor Plaster je treba nanašati v količini $\approx 2,4$ kg/m² za posamezni nanos za razred požarne odpornosti Bfl-s1 (EN 13501) po EN 13501-1.

Tehnični podatki v skladu s Kerakollovim Standardom kakovosti

Videz	pastozna bela ali barvna obloga
Prostorninska masa	≈ 1,7 kg/l
Kemična sestava	organsko vezivo
Shranjevanje	≈ 18 mesecev od datuma proizvodnje, v izvirni in neodprti embalaži
Opozorila	ne sme zmrzniti, izogibati se neposrednemu soncu in virom toplote
Pakiranje	vedra 25 kg
Mejna temperatura nanosa	od +5 °C do +30 °C pri zračni vlagi < 80 %
Vlažnost podlage	≤ 6 %
Čakalni čas med posameznimi nanosi	≥ 12 h
Največja možna debelina za posamezni nanos	≈ 1,5 mm
Izdatnost za posamezni nanos	≈ 2,4 kg/m ²

Podane vrednosti so mišljene za temperaturo +20° C, 50-odstotno rel. zrač. vlago in brez prezračevanja. Ob posebnih razmerah na gradbišču se lahko spreminjajo.

Zmogljivost**Visoka tehnologija**

Prepustnost za vodno paro	razred V2 (srednja)	EN 7783
Prepustnost za tekočo vodo	razred W3 (nizka)	EN 1062-3
Upošteva Kuenzlovo teorijo	$w < 0,5 \text{ kg} / \text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5} - S_D < 2 \text{ m}$	DIN 18550
Odziv na ogenj	Razred B-s2, d0	EN 13501-1

Podane vrednosti so mišljene za temperaturo +20° C, 50-odstotno rel. zrač. vlago in brez prezračevanja. Ob posebnih razmerah na gradbišču se lahko spreminjajo.

Opozorila

- Izdelek za profesionalno uporabo.
- Upoštevajte nacionalne standarde in predpise.
- Vgrajajte pri temperaturi med +5 °C in +30 °C ter vlagi pod 80 %.
- Preverite, da podlaga ni zmrznjena.
- Površino zaščitite pred neposrednim soncem in vetrom.
- Obarvano površino zaščitite pred dežjem in močno vlago, dokler se film povsem ne posuši.
- Po potrebi zahtevajte varnostni list.
- Za primere, ki niso navedeni, se posvetujte s Kerakollovim Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com.



Podatki o Ratingu se nanašajo na Priročnik GreenBuilding Rating® 2012. Informacije v tej publikaciji so bile posodobljene marca 2021 (ref. poročilo GBR – 0421); poudarjamo, da jih bo KERAKOLL SpA sčasoma lahko dopolnjeval in/ali spreminjal. Za vpogled morebitnih posodobljenih podatkov je na voljo spletna stran www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA zato odgovarja za veljavnost, aktualnost in ažurnost podatkov samo če so bili ti prevzeti neposredno z omenjene spletne strani. Tehnični list je sestavljen na podlagi naših najboljših tehničnih in uporabnostnih spoznanj. Ker pa ni mogoče neposredno vplivati na razmere na gradbiščih in na izvedbo del, so navodila splošna in v nobenem primeru ne zavezujejo našega podjetja. Zato svetujemo, da se pred nanosom izvede praktični poskus in ugotovi primernost proizvoda za predvideno uporabo.