

# Outdoor Paint

Dekorativna barva na vodni osnovi za zunanjo uporabo z naravnim končnim videzom, barvno zelo obstojna, za maksimalno zaščito stavb pred vremenskimi vplivi. Italijanski dizajn za bivalno ugodje.

Outdoor Paint poudari grobo teksturo ometa in zunanjim stenam daje prijeten učinek nepopolnosti in elegantnih lomov svetlobe.

Na voljo v 10 barvah kolekcije Warm Collection.



## Rating 2\*

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

\* Rating izračunan na povprečju barvnih različic

1. Odlične prekrivne lastnosti
2. Zelo prepustna
3. Odporna proti vremenskimi vplivom
4. Primerna za posebno agresivna okolja
5. Idealna za razvlaževalne in tradicionalne omete, izravnalne mase in beton

---

## Področja uporabe

- Zaščitne paroprepustne in vodoodporne dekoracije.
- Namembnost uporabe:
  - razvlaževalni ometi
  - novi zreli ometi
  - stari ometi, ki so dobro sprijeti s podlago
  - betonski konglomerat s kompaktno površino
  - nepoškodovane površine, premazane s sintetičnimi premazi, barvami ali plastičnimi oblogami.

**Neprimerna uporaba**  
Za zadrževanje in stalen stik z vodo.  
Na zidovih z možnostjo kapilarnega dviga in brez predhodnega nanosa razvlaževalnega ometa.

---

## Navodila za uporabo

- Priprava podlag  
Površine, ki jih bomo premazovali, morajo biti suhe, dovolj zrele in popolnoma čiste, odstraniti je treba vse poškodovane dele, morebitne krušljive plasti barv, prah ali vsa sredstva, ki bi preprečevala dober oprijem. Ob prisotnosti mahu, lišajev ali alg površino preventivno premažite z izdelkom Kerakover Activ in jo po 24 urah operite z visokotlačnim vodnim čistilcem.
  - Na prašne stare in nove podlage nanesite en sloj veznega premaza Universal Wall Primer, in sicer 12 ur pred dekorativnim premazovanjem.
  - Na nove ali ustrezne podlage: nanesite en sloj premaza Universal Wall Primer, nato začnite z nanosom dekorativne siloksanske barve Outdoor Paint.
  - Na stare in/ali že barvane podlage: mehansko ali z ustreznimi kemičnimi sredstvi skrbno odstranite stare barve, ki niso dobro sprijete s podlago. Nanesite en sloj vodoodbojnega veznega premaza na vodni osnovi Universal Wall Primer.

Porozne površine, ki potrebujejo globinsko utrjevanje, kot so stari, nepobarvani ometi ali stare apnene barve, je treba preventivno vzorčno obdelati, da se preveri stopnja globinske kompaktnosti in vpojnosti. Nato nanesite siloksansko dekorativno barvo Outdoor Paint.

- Priprava  
Outdoor Paint vedno pred nanosom premešajte. Pred nanosom preverite, ali so z gradbenih odrov odstranjeni vsi ostanki predhodnih del in obdelav (umazanija, prah, ostanki kovin itd.), ki lahko ob dežju pronicajo na površino in poslabšajo njen estetski videz.

- Nanos  
Outdoor Paint je treba skrbno nanesti po vsej površini s čopičem, valjčkom ali brizganjem v dveh slojih, pri čemer se oba nanosa redčita z vodo v razmerju približno 20–30 % volumensko, odvisno od uporabljenega pripomočka; na povsem suhe površine ali take, kjer vlaga ne presega 6 %.  
Za ustrezen nanos izdelka mora biti temperatura v prostoru med +5 °C in +30 °C in relativna zračna vlaga pod 80 %.  
Čakalni čas med prvim in drugim nanosom naj bo najmanj 12 ur.  
Izogibajte se nanosu ob neposredni sončni pripeki. Po nanosu je treba zunanje površine zaščititi pred dežjem in vlago, dokler se barva povsem ne posuši.  
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.  
Ob uporabi posebno svetlečih barv priporočamo predhodni nanos temeljne barve, da se podlaga izenači. Da se izognemo različnim barvnim odtenkom pri večslojnem premazovanju je treba skrbno paziti, da se res prebarva celotna površina.
- Čiščenje  
Ostanke izdelka Outdoor Paint na orodju čistimo z vodo, preden se izdelek strdi.

## Druga pojasnila

- Barve v barvni karti so zgolj indikativne. Za pravi barvni odtenek svetujemo preventivni nanos na kraju samem.
  - Barve Outdoor Paint ne uporabljajte za vodotesno premazovanje notranjosti vodnjakov, okrasnih kadi ali napuščev.
  - Na površine, kjer je možnost kapilarnega dviga, je treba nujno predhodno nanesti razvlaževalni omet.
  - Pri visoki vlagi ozračja ali podlage bi lahko po nanosu izdelka nastali rumenkasti/transparentni pcedki, 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.
  - 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 z uporabo dekorativne barve na vodni osnovi za zunanje površine z naravnim zaključnim videzom in visoko barvno obstojnostjo, ki se nanaša s čopičem, valjčkom ali brizganjem, za maksimalno zaščito stavb pred vremenskimi vplivi. Zaključni premaz, kot je Outdoor Paint, izdelan iz svetlobno obstojnih pigmentov in siloksanskih veziv v vodni disperziji, omogoča zelo prepustne dekoracije, ki ščitijo pred onesnaženjem, plesnijo, algami in glivami. Outdoor Paint podjetja Kerakoll SpA, GreenBuilding Rating® 2. Odporen proti pranju > 10000 ciklov po UNI 10560, s prepustnostjo za vodno paro razreda V1 (visoka) po EN ISO 7783-2, s prepustnostjo za tekočo vodo W3 (nizka) po EN1062-3.

**Tehnični podatki v skladu s Kerakollovim Standardom kakovosti**

Videz	bela ali barvna barva
Prostorninska masa	≈ 1,49 kg/l
Kemična sestava	silicijevi polimeri
Shranjevanje	≈ 18 mesecev od datuma proizvodnje, v izvorni in neodprti embalaži; ni odporen proti vlagi
Opozorila	ne sme zmrzniti, izogibati se neposrednemu soncu in virom toplote
Pakiranje	vedra 10 l – 4 l
Viskoznost	≈ 48000 cps, vreteno 6 RPM 10 metoda Brookfield
Mejna temperatura nanosa	od +5 °C do +30 °C
Vlažnost podlage	≤ 6 %
Čakalni čas med 1. in 2. nanosom	≥ 12 h
Redčenje z vodo	20–30 volumenskih %
Suha na otip	≤ 1 h
Izdatnost za 2 nanosa na fino zaribano podlago	≈ 0,15–0,2 l/m <sup>2</sup>

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**

Odpornost proti mokremu čiščenju	> 10000 ciklov	UNI 10560
Prepustnost za vodno paro	razred V1 (visoka)	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

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.
- Vgrajujte pri temperaturi med +5 °C in +30 °C.
- Preverite, da podlaga ni zmrznjena.
- Površino zaščitite pred neposrednim soncem in vetrom.
- Ne dodajajte veziv ali dodatkov.
- V prvih 48 urah po nanosu obarvane površine zaščitite pred dežjem in močno vlago.
- Po potrebi zahtevajte varnostni list.
- Za primere, ki niso navedeni, se posvetujte s Kerakollovim Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – [globalservice@kerakoll.com](mailto: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 – 04.21); 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](http://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.

Dreamed by

Kerakoll Spa  
via dell'Artigianato 9  
41049 Sassuolo - MO

Info

+39 0536.816.511  
[info@kerakoll.com](mailto:info@kerakoll.com)

Go green

Green Building  
Experience on  
[www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)