

Decor

Dekoratívna smola-vodna barva za higijensko premazovanje, z naravnim mat končnim videzom in veliko barvno intenzivnostjo. Idealna za dekoracijo sten, ki potrebujejo boljšo pralnost (kuhinje, kopalnice, otroške sobe), in pohodno obremenjenih prostorov (hodniki in stopnišča).

Italijanski dizajn za bivalno ugodje.



Idealna za vse prostore, v katerih želite ustvariti ekskluzivno in prefinjeno vzdušje, saj ima Decor edinstven in bogat zaključni videz. Poleg tega je zaradi visoke vsebnosti smole in pigmenta idealna za intenzivnejše barve. Na voljo v 10 barvah kolekcije Warm Collection.



Rating 4*

- × VOC Low Emission
- ✓ Water based
- ✓ Solvent ≤ 80 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

* Rating izračunan na povprečju barvnih različic

1. Preprosto odstranjevanje madežev
2. Odpornost proti detergentom in razkužilom
3. Mat končni videz
4. Odlična prekrivnost
5. Odpornost proti drgnjenju tudi v temnih barvah
6. Odlična odpornost proti obrabi
7. Odporna proti madežem
8. Brez težkih kovin v skladu z EN 71-3, idealna za otroške sobe
9. Nizek HOS, ne sprošča snovi, ki so škodljive za okolje in zdravje ljudi
10. Brez vonja
11. Je v skladu s protokolom HACCP za dekoracijo prostorov za uporabo z živili

Področja uporabe

→ Dekorativna in zaščitna barva

→ Namembnost uporabe:

Notranje površine na:

- tradicionalni omet
- vnaprej pripravljen omet
- montažne betonske elemente
- omet na mavčni osnovi in mavčne plošče
- izravnalno maso na cementni ali mavčni osnovi
- dobro ohranjene in s podlago kohezivne stare barve in obloge

- les

- Wallcrete za izdelavo površin Wallcrete in Wallcrete Living

- Wallpaper Living za izdelavo Wallpaper Living površin

- Stripe za izdelavo Stripe Living površin.

Neprimerna uporaba

Ob prisotnosti vlage iz podlage.

Na umazanih, netrdnih, prašnih podlagah.

Navodila za uporabo

→ Priprava podlag

Temeljito očistite podlago z ustreznimi sredstvi, da odstranite vse sledi umazanije, prahu ali eflorescence.

Pri degradiranih barvah ali oblogah v celoti odstranite krhke dele, ki se ne držijo podlage. Nove omete je treba pustiti, da se uležijo do konca strjevanja veziva in jih premazati z univerzalnim temeljnim premazom za stene Universal Wall Primer. Počakajte 6 ur pred naslednjim barvanjem. Na neenakomerne omete ali površine in take, ki se luščijo, nanesite univerzalni temeljni premaz za stene Universal Wall Primer. Na gladke in kompaktno obdelane površine nanesite univerzalni temeljni premaz za stene Universal Wall Primer.

Ob prisotnosti plesni ali drugih mikroorganizmov površino najprej obdelajte s sredstvom proti plesni Kerakover Activ.

→ Priprava

Izdelek pred premazovanjem premešajte.

→ Nanos

Decor je treba skrbno nanesti po celotni površini s čopičem, valjčkom ali brizganjem v dveh nanosih, nerazredčeno ali razredčeno volumensko največ največ 5–10 % z vodo glede na potrebe in uporabljeno orodje; na dobro posušene podlage ali z vlažnostjo do 6 %.

Za ustrezen nanos izdelka mora biti temperatura v prostoru med +5 °C in +30 °C in relativna zračna vlaga pod 80 %.

Čas, ki mora preteči med prvim in drugim nanosom, je najmanj 6 ur pri +23 °C in RZV ≤ 80 %.

V primeru uporabe različnih serij barvnega izdelka jih je priporočljivo zmešati, da bi se izognili rahlim razlikam v odtenkih.

→ Čiščenje

Za čiščenje ostankov izdelka z orodja se uporablja voda, preden se izdelek strdi.

Druga pojasnila

→ Ocenite sezonske pogoje premazovanja: različni pogoji temperature in vlažnosti povzročajo znatne spremembe v sušenju in/ali reakcijskem času premaznega izdelka.

→ 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).

** Il Centro Ceramico Bologna ha eseguito la prova di resistenza alle macchie secondo UNI EN ISO 10545-14 (Test Report N° 3686/11)

Tehnična specifikacija za popis del

Zaščita in dekoracija notranjih površin z nanosom dekorativne, higienične, prepustne smole-barve, ki je odporna proti razmnoževanju bakterij, in sicer v dveh slojih s čopičem, valjčkom ali brizganjem v izdatnosti $\approx 0,15-0,2$ l/m², kot je Decor podjetja Kerakoll SpA, GreenBuilding Rating 4. Prepustnost vodne pare razreda V2 (srednja) v skladu z EN ISO 7783, prepustnost tekoče vode W3 (nizka) v skladu z ISO 1062-3.

Tehnični podatki v skladu s Kerakollovim Standardom kakovosti

Videz	bela ali barvna barva
Prostorninska masa	$\approx 1,3$ kg/l
Kemična sestava	sintetični kopolimeri
Pakiranje	pločevinka 100 ml / vedro 1,5 – 4 – 10 l
Shranjevanje	≈ 12 mesecev od datuma proizvodnje, v izvorni in neodprti embalaži
Opozorila	ne sme zmrzniti, izogibati se neposrednemu soncu in virom toplote
Mejna temperatura nanosa	od +5 °C do +30 °C
Vlažnost podlage	≤ 6 %
Čakalni čas med 1. in 2. nanosom	≥ 6 h
Izdatnost za 2 nanosa na fino zaribano podlago	$\approx 0,15-0,20$ l/m ²

Podane vrednosti so mišljene za povprečje barv Kerakoll Warm Collection pri temperaturi +20 °C, 65 % RZV in brez prezračevanja. Ob posebnih razmerah na gradbišču (temperatura, prezračevanje, vpojnost podlage in položenega materiala) se lahko spreminjajo

Zmogljivost**Visoka tehnologija**

Določevanje odpornosti proti mokremu drgnjenju (ISO 11998)	razred 1	EN 13300
Prepustnost za vodno paro (ISO 7783)	Sd 0,40 m; razred V2 (srednja)	ISO1062-1
Prepustnost tekoče vode (ISO 1062-3)	razred W3 (nizka)	ISO1062-1
Prekrivnost (glede na belo) (ISO 6504-3)	razred 1 prekrivnost 99,5 % z izdatnostjo 4,5 m ² /l	EN 13300
Sijaj (mat) (ISO2813)	< 9 gloss a 85°	EN 13300

Podane vrednosti so mišljene za povprečje barv Kerakoll Warm Collection pri temperaturi +20 °C, 65 % RZV in brez prezračevanja. Ob posebnih razmerah na gradbišču se lahko spreminjajo.

Opozorila

- Izdelek za profesionalno uporabo.
- Upoštevajte nacionalne standarde in predpise.
- Pločevinko pred in po uporabi hranite tesno zaprto, zaščiteno pred mrazom, soncem, toploto: nizka koncentracija konzervansov lahko poslabša dolgoročno shranjevanje barve.
- Po uporabi očistite orodje tako, da ga večkrat pritiskate ob notranji rob pločevinke, da shranite večino izdelka.
- Za pranje ne uporabljajte tekoče vode in orodje potopite v minimalno količino vode.
- Ne uporabljajte pri temperaturah nižjih od +5 °C in višjih od +30 °C.
- Morebitne posušene kapljice na podlagah lahko enostavno odstranite z vlažno gobo.
- Prazne posode ali posode z rahlimi sledovi posušenega ostanka proizvoda je treba odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi.
- 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 januarja 2021 (ref. poročilo GBR - 02.21); 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. 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.