

# Patina®

Teksturizirajuća masa za glađenje za obloge od smole Patina® i Patina® Living. Talijanski dizajn za blagostanje stanovanja.

Patina® i Patina® Living obloge su od smole na vodenoj osnovi, teksture žbuke délabré i prirodno kromatski neujednačene završne obrade.

Patina® je specifičan ciklus za oblaganje kupaonica i kuhinja; Patina® Living dekorativna je završna obrada namijenjena za zidove svih drugih prostora.

Dostupno u 10 boja linije Warm Collection.



## Rating 3\*

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

\* Rating izračunat na temelju prosjeka dobivenog formulacijom boja

1. Idealno za dekoriranje zidova u stambenim i komercijalnim prostorima
2. Izvrsno čišćenje
3. Idealno za preuređenje kuhinja i kupaonica

## Područja primjene:

- Obojena teksturizirajuća masa za glađenje
- Upute za uporabu:
  - Prikladno za primjenu u unutarnjim prostorima na:
    - cementne žbuke pripremno premazane sredstvom Universal Wall Primer
    - cementne mase za glađenje pripremno premazane sredstvom Universal Wall Primer
    - postojeće obloge od keramike, staklenog mozaika i prirodnog kamena prethodno zaglađene proizvodom Wallcrete
    - podloge izrađene od ploča od fibrocementa pripremno premazane sredstvom Universal Wall Primer
    - žbuke na bazi gipsa pripremno premazane sredstvom Universal Wall Primer
    - podloge izrađene od gipsanih ploča pripremno premazane sredstvom Universal Wall Primer
    - podloge izrađene od ploča od višeslojnog drva MDF i HDF-a, pripremno premazane sredstvom EP21 ili Universal Wall Primer ovisno o namjeni.

- Proizvodi za završnu obradu za dovršetak izrade površine Patina®:
  - Finish i Microresina® Xtreme
- Proizvodi za završnu obradu za dovršetak izrade površine Patina® Living:
  - Finish

### Ne koristiti

Na podu i na otvorenom prostoru; na svježim ili nedovoljno zrelim podlogama, na prljavim ili nepovezanim podlogama; na starim bojama ili izbljedjelim podlogama; na neujednačenim podlogama, na podlogama visoke fleksibilnosti i termičke dilatacije; na mokrim podlogama, na podlogama podložnima kapilarnoj vlazi iznad 2% CM; na žbukama na bazi gipsa s preostalom vlagom iznad  $\geq 1\%$ , na oblogama na bazi gipsa koje nisu obrađene temeljnim premazom kao i na podlogama osjetljivima na vlagu.

## Upute za uporabu

- Priprema podloga
  - Prije nanošenja mase za teksturiranje Patina® provjerite jesu li podloge stabilne i prijanjaju li savršeno na podlogu. Podloge moraju biti savršeno suhe. Eventualna kapilarna vlaga ili zaostala vlaga u podlozi može stvoriti tlak vodene pare koji je u stanju isprovocirati odvajanje obloge.
  - Tradicionalne cementne žbuke i cementne mase za glađenje: podloga mora biti suha, a proces normalnog higrometrijskog skupljanja mora biti dovršen. Podloga mora biti čista i čvrsta, bez komadića koji se odvajaju, bez prašine i gljivica. Stare žbuke moraju biti zdrave i suhe, kompaktne i pažljivo očišćene od ostataka prethodnih radova (sivila, starih izravnavanja itd.). Premazati podlogu sa Universal Wall Primer. Ako površina zahtijeva dubinsku konsolidaciju, nakon 4 – 6 h nastavite s nanošenjem drugog sloja proizvoda Universal Wall Primer. Pričekajte 4 – 6 h za sljedeće nanošenje mase Patina.
  - Gipsane ploče: pažljivo očistite podlogu i provjerite je li obloga stabilna, kompaktna, bez prašine, masnoća i vodoodbojnih premaza. Nanesite Universal Wall Primer u dva sloja križnom tehnikom. Pričekajte 4 – 6 h za sljedeće nanošenje mase Patina.
  - Žbuke na bazi gipsa: žbuke na bazi gipsa moraju imati zaostalu vlagu  $\leq 1\%$ , mjereno higrometrom na karbid. Slijediti upute proizvođača.

Provjeriti da je podloga izrađena u jednom sloju, bez finih ravnanja, koja mogu biti loše usidrena i dakle neprikladna za polaganje. Nanesite Universal Wall Primer u dva sloja križnom tehnikom. Pričekajte 4 – 6 h za sljedeće nanošenje mase Patina®.

- Postojeće obloge od keramike, staklenog mozaika i prirodnog kamena: izbrusiti dijamentnom pločom kako bi se ostrugao površinski sloj, uklonila moguća onečišćenja i dobila porozna površina. Temeljito očistite površinu krpom navlaženom promotorom za adheziju Keragrip Eco Pulep. Spojevi se također moraju očistiti od prašine i komada koji se odvajaju. Prije nanošenja Patine® zagladite oblogu masom Wallcrete. Površina obloge koja se zaglađuje mora biti suha i očišćena od prašine ili prljavštine s gradilišta; eventualni ostaci zaštitnog voska moraju prethodno biti odstranjeni s adekvatnim proizvodima.
- Ploče od fibrocementa: pažljivo očistite podlogu i provjerite je li obloga stabilna, kompaktna, bez prašine, masnoća i vodoodbojnih premaza. Premazati podlogu sa Universal Wall Primer. Pričekajte 4 – 6 h za sljedeće nanošenje mase Patina®.
- Ploče od višeslojnog drva, MDF, HDF: pažljivo očistite podlogu i provjerite je li premaz stabilan, kompaktan, bez prašine, masnoća i vodoodbojnih premaza.

## Upute za uporabu

U vlažnim prostorijama (npr. kupaonici) nanosite temeljni primer EP21; u prostorijama koje nisu podložne vlazi, nanosite Universal Wall Primer; u oba slučaja po cijeloj površini, provjeravajući je li premazana i stražnja strana ploče koju treba obložiti, kako bi se izbjeglo upijanje vlage, naknadna infiltracija vode ili neuravnoteženost same ploče. Ako tijekom nanošenja dođe do nakupljanja proizvoda EP21, zatražite svježe proizvodom Quarzo 1.3. Pričekajte da se primer potpuno stvrdne (8 – 12 h za EP21 ili 4 – 6 h za Universal Wall Primer) ako je površina premazana primerom EP21 jako sjajna, izbrusite rotirajućim diskom s brusnim papirom granulacije 80 kako biste ohrapavili površinu.

- Na zidovima s instalacijskim kanalima i nestabilnim pukotinama i procijepima predvidite primjenu armaturne mrežice Net 90.

### → Priprema

Spreman za upotrebu. Premiješati proizvod unutar pakiranja kako bi ujednačili smjesu gustoću proizvoda.

### → Primjena

Nanesite prvi sloj mase Patina® zaglađivanjem proizvoda malim i ravnomjernim potezima gleterom po cijeloj površini. Kako bi se ubrzalo sušenje materijala (posebno u vlažnim okruženjima i/ili onima sa slabom cirkulacijom zraka), preporučuje se uporaba ventilatora. Kad se materijal stvrdne (3 – 12 h), prijedite na nanošenje drugog sloja.

Na keramičkoj ili gruboj žbuci potrebna su tri sloja proizvoda. Na keramici prethodno zagladite masom Wallcrete. Kod tri sloja pridržavajte se potrošnje od 3,00 kg/m<sup>2</sup> kako biste bili sigurni da ćete u potpunosti prekriti fuge ili nepravilnosti u žbuci.

Za postizanje kompaktnije i kromatski neujednačenije površine, zagladite/ostružite proizvod kad dosegne fazu plastičnosti (bez ostavljanja tragova).

### → Čišćenje

Čišćenje alata od ostataka proizvoda vodom prije stvrdnjavanja proizvoda.

## 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).

## Ostale odredbe

- Proizvod nije prikladan za izravnavanje debljine zidova.
- Patina® se može nanositi u debljinama od 1 do 2 mm po sloju. Za veće debljine potrebna su dulja vremena sušenja. Kod većih debljina može se koristiti temeljna podloga Wallzero® (pogledajte odnosni tehnički list).
- 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 tonalitету boje.

### Tehnički Podaci prema Normama Kvalitete Kerakoll

Izgled	obojena masa za glaćenje, spremna za uporabu
Čuvanje	≈ 12 mjeseci od datuma proizvodnje u originalnom i neoštećenom pakiranju
Opaske	zaštititi od mraza, izbjegavati direktno izlaganje suncu i izvorima topline
Pakiranje	kante 15 kg
Granične temperature uporabe	od +10 °C do +30 °C
Maksimalna debljina po svakom sloju	1,2 mm
pH po pakiranju	≈ 12
Volumenska masa (specifična težina) na +20 °C	≈ 1,7 kg/l
Potrošnja na podlozi s tankim glaćenjem	≈ 1,8 kg/m <sup>2</sup> za dva sloja

Snimanje podataka pri temperaturi od +20 °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
- koristiti na temperaturama između +5 °C i +30 °C
- primijeniti na suhe podloge
- ne dodavati veziva ili aditive
- zaštititi od direktnog sunca
- ne primjenjivati na prljave ili nekonzistentne podloge
- odlagati otpad u skladu s propisima
- zaštititi od slučajnih dodira površina i rukotvorina prisutnih u prostoru gdje se polaže
- 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](mailto:globalservice@kerakoll.com)



Podaci o Rating-u odnose se na GreenBuilding Rating® Manual 2012. Navedene informacije ažurirane su u mjesecu siječnja 2021. (ref. GBR Data Report - 02.21); 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](http://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 izravne 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.