

Patina

Színes térhálósító simító Patina és Patina Living műgyanta burkolatokhoz.

A Patina és a Patina Living vizes bázisú műgyanta bevonat, antik hatású vakolat textúrával és természetes színeltérésű felületkialakítással.

A Patina egy speciális ciklus fürdőszobai és konyhai burkolatokhoz; a Patina Living minden más helyiségben a falakra alkalmas díszítő felületkialakítás.

Elérhető a Color Collection 150 és a Warm Collection 10 színében.



Rating 2

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

A színeképletek átlaga alapján számított besorolás

1. Ideális lakó- és kereskedelmi épületek falainak díszítéséhez
2. Kiválóan tisztítható
3. Ideális konyhák és fürdőszobák felújításához
4. Közvetlenül az Aquastop Nanoflex, Nanodefence Eco és Aquastop Extreme termékekkel kivitelezett vízszigetelésre felhordható

Felhasználási területek

- Térhálósító, színezett simító anyag
- Használati cél:
 - Beltéren alkalmas a következőkre:
 - Universal Wall Primer termékkel alapozott cementalapú vakolatokra
 - Universal Wall Primer termékkel alapozott cementalapú simítóokra
 - Wallcrete termékkel simított meglévő kerámia, mozaik, üvegmozaik, természetes kő burkolatokra
 - Universal Wall Primer alapozóval kezelt szálerősítésű cement panelekkel kialakított aljzatokra
 - Universal Wall Primer alapozóval kezelt gipszalapú vakolatokra
 - Universal Wall Primer alapozóval kezelt gipszkartonnal kivitelezett aljzatokra
 - EP21 vagy Universal Wall Primer alapozóval kezelt többretegű MDF, HDF falemezekből készült aljzatokra a felhasználási cél függvényében.

- Aquastop Nanoflex, Nanodefence Eco és Aquastop Extreme termékekkel kivitelezett vízszigetelésre.
- A Patina felületet kiegészítő felületképző termékek:
 - Finish és Microresina Xtreme Invisible
- A Patina Living felületet kiegészítő felületképző termékek:
 - Finish

Ne használjuk padlóra és kültérre; friss vagy nem megfelelően érlelt hordozórétegekre, szennyezett, laza hordozórétegekre; régi festésekre vagy dekorációs meszelésekre; nem megfelelően stabil, fokozottan hajlékony és hőtágulásnak kitett aljzatokra; nedves aljzatokra, átnedvesedésnek kitett aljzatokra vagy olyan aljzatokra, ahol a maradék nedvességtartalom magasabb 2 CM%-nál; gipszalapú vakolatokra, ahol a maradék nedvességtartalom nem alacsonyabb 1%-nál, alapozóval nem kezelt gipszalapú burkolatokra és nedvességre érzékeny aljzatokra.

Használati útmutató

- A hordozórétegek előkészítése
 - A Patina térhálósító felhordása előtt ellenőrizzük, hogy a fogadóréteg stabil-e és tökéletesen rögzül-e az aljzathoz. Az aljzat tökéletesen száraz legyen. Egy esetleges átvizesedés, vagy akár a maradék nedvesség miatt olyan párányomás alakulhat ki, ami miatt a burkolat leválik.
 - Hagyományos cementalapú simítók és vakolatok: a fogadóréteg legyen száraz és legyen túl a normál higrometriás zsugorodáson. Az aljzat tiszta és konzisztens, nem megfelelően stabil részekről, portól és penésztől mentes kell, hogy legyen. A régi vakolatoknak sértetlennek és száraznak, tömörnek és a korábbi megmunkálások maradványaitól (dekorációs meszelések, régi simítások stb...) alaposan megtisztítottnak kell lenniük..). Universal Wall Primer alapozóval kezeljük a hordozóréteget. Amennyiben a felület mélyalapozása szükséges, 4 – 6 óra után hordjunk fel egy második réteget Universal Wall Primer termékkel. A Patina következő rétegének felvitele előtt várjunk 4 – 6 órát.
 - Gipszkarton panelek: gondosan tisztítsuk meg a fogadóréteget és ellenőrizzük, hogy a burkolat stabil, tömör, pormentes, valamint zsíros és vízlepergetővel kezelt részekről mentes legyen. Hordjunk fel az Universal Wall Primer terméket két rétegben, keresztirányban dolgozva. A Patina következő rétegének felvitele előtt várjunk 4 – 6 órát.
 - Gipszalapú vakolatok: a gipszalapú vakolatok

- maradék nedvességtartalma karbidos nedvességmérővel mérve $\leq 1\%$ legyen. Kövessük a gyártók előírásait. Ellenőrizzük, hogy az aljzat egyetlen rétegben van-e elkészítve, finomvakolatok nélkül, amelyek lehet, hogy kevésbé rögzülnek és így nem megfelelőek a lerakáshoz. Hordjunk fel az Universal Wall Primer terméket két rétegben, keresztirányban dolgozva. A Patina következő rétegének felvitele előtt várjunk 4 – 6 órát.
- Meglévő kerámia, üvegmozaik és természetes kő burkolatok: alaposan tisztítsuk meg a felületet Keragrip Eco Pulep tapadásnövelőbe mártott kendővel. A fugákat tisztítsuk meg a portól és a málló részekről. A Patina felhordása előtt Wallcrete termékkel simítsuk a burkolatot. A burkolat simítandó felületének száraznak és portól vagy építkezési szennyeződéstől mentesnek kell lennie; az esetleges védőviasz-maradványokat előzőleg el kell távolítani speciális termékekkel.
- Szálerősítésű cement panelek: gondosan tisztítsuk meg a fogadóréteget és ellenőrizzük, hogy a burkolat stabil, tömör, pormentes, valamint zsíros és vízlepergetővel kezelt részekről mentes legyen. Universal Wall Primer alapozóval kezeljük a hordozóréteget. A Patina következő rétegének felvitele előtt várjunk 4 – 6 órát.
- Többretegű lemez, MDF, HDF lapok: gondosan tisztítsuk meg a fogadóréteget és ellenőrizzük, hogy a burkolat stabil, tömör, pormentes, valamint zsíros és vízlepergetővel

Használati útmutató

kezelt részekről mentes legyen. Vizes helyiségek (például fürdőszoba) esetében EP21 alapozót, nem vizes helyiségekben a Universal Wall Primer terméket hordjuk fel a teljes felületre, mindkét esetben győződjünk meg arról, hogy a panelek hátsó oldala, amire a bevonatot fel fogjuk vinni szintén le legyen alapozóval kezelve, hogy ne szívja magába a nedvességet, illetve a későbbiekben ne szivároгjon be víz vagy maga a panel ne vetemedjen. Amennyiben a felhordás közben felgyülemlt EP21 termék marad, szórjuk le frissen Quarzo 1.3-mal. Várjuk meg, amíg az alapozó teljesen kikeményedik (8 – 12 óra az EP21 esetében vagy 4 – 6 óra Universal Wall Primer esetében), amennyiben az EP 21 alapozóval kezelt felület különösen fényes, 80-es szemcséjű csiszolópapírt alkalmazva excentercsiszolóval tegyük érdessé a felületet.

- Nyomokat, repedéseket és nem stabil hajszálrepedéseket tartalmazó falak: gondoskodjunk a Net 90 merevítőháló használatáról.

→ Előkészítés

Felhasználásra kész termék. Ahhoz, hogy a keverék megfelelő állagú legyen, keverje fel újra a csomagolásban lévő terméket.

→ Felhordás

Hordjuk fel a Patina első rétegét, a simítást a teljes felületen egyenletes, kis mozdulatokkal végezzük. Az anyag száradásának gyorsítása

érdekében (különösen nedves és/vagy kevésbé szellőző helyiségekben) javasolt ventilátort használni. Miután az anyag kikeményedett (3 – 12 óra), hordjuk fel a második réteget.

Kerámira vagy nyers vakolatra a terméket három rétegben szükséges felhordani. Kerámia esetén előzetesen simítsuk Wallcrete termékkel. A három rétegnél vegyük figyelembe, hogy az anyagszükséglet $2,4 \text{ kg/m}^2$, hogy biztosan teljesen lefedjük a fugákat és a vakolat szabálytalanságait.

Tömörebb és színeltéréses felülethez simítsuk/planírozzuk a terméket, amikor plasztikus szakaszban van (nem marad benne nyom). Aquastop Nanoflex, Nanodefence Eco és Aquastop Extreme termékekkel kivitelezett vízszigetelés: egyenetlenségek esetén 120-as szemcséjű csiszolópapírral finom átciszolhatjuk. Csiszolás után tökéletesen porszívózzuk fel a hordozóréteget, és tisztítsuk meg a portól és a csiszolás maradványaitól.

Az Aquastop Extreme termékkel kivitelezett vízszigeteléseket Keragrip Eco Pulep tapadásnövelővel kell kezelni: nedvesítsünk be egy kendőt Keragrip Eco Pulep termékkel, és tisztítsuk le vele a teljes burkolatot, hagyjuk elpárologni az oldószert. A következő felhordás előtt várjon 10 percet.

→ Tisztítás

A szerszámokról vízzel távolítsuk el a termék maradványait a termék kikeményedése előtt.

Tanúsítványok és jelölések



* 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).

Egyéb útmutatások

→ A termék non alkalmas falak nagy rétegvastagságú javítására.

→ A Patina felhordásánál a rétegvastagság rétegenként 1 mm és 2 mm között legyen. Ennél nagyobb rétegvastagság esetén a száradási idő hosszabb. Nagyobb rétegvastagsághoz használhatjuk a Wallzero szerkezeti hordozóréteget (lásd a műszaki adatlapját).

→ Olyan helyeken, mint a zuhany, a mosdókagyló közelében lévő fülkék és polcok, amennyiben élvédőt kell beépítenünk, hordjunk fel egy réteg Wallcrete simító anyagot, és abba ágyazzuk bele. Használjunk egyenes, kemény PVC- vagy alumínium elemeket az élek megerősítésére.

→ Ne használjunk horganyzott vas élvédőket: idővel elkezdhetnek rozsdásodni, ha a csiszolással eltávolítjuk a horganyzást.

→ A katalógusban és a weboldalon található fényképek, valamint a mintákon feltüntetett színek csupán tájékoztató jellegűek.

→ Minden egyes projekthez azonos gyártási tételből származó anyagokat használjon.

→ A különböző árutételekből származó anyagok eltérő színárnyalatokat vehetnek fel.

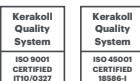
A Kerakoll Minőségi Szabványa szerinti műszaki adatok

Megjelenés	használatra kész színezett simító anyag
Tárolás	≈ a gyártástól számított 12 hónapig ép, eredeti csomagolásban
Figyelmeztetések	a fagy árt a terméknek, kerülje a közvetlen napfényt és a túlzott hőmérsékletet
Csomagolás	15 kg-os vödrök
Alkalmazási hőmérséklet	+10 °C-tól +30 °C-ig
Maximális létrehozható vastagság felhordási rétegenként	1,2 mm
pH érték csomagoláskor	≈ 12
Térfogattömeg (fajsúly) +20 °C-on	≈ 1,7 kg/l
Kiadósság finomvakolatos hordozórétegeken	≈ 1,8 kg/m ² két rétegnél
Kiadósság gipszkarton hordozórétegen	≈ 1,2 kg/m ² két rétegben

Adatfelvétel +20 °C hőmérsékleten, 65% relatív páratartalomnál és szellőzés nélkül. Az építési terület specifikus körülményeitől függően változhatnak.

Figyelmeztetések

- Szakemberek számára készült termék
- be kell tartani a helyi szabványokat és jogszabályokat
- +5 °C és +30 °C hőmérséklet között dolgozzunk
- csak száraz aljzaton alkalmazható
- ne adjon hozzá kötőanyagot vagy adalékanyagot
- védjük a közvetlen napfénytől
- ne alkalmazzuk szennyezett vagy laza, málló felületen
- a hulladékkezelést a hatályos jogszabályoknak megfelelően végezzük
- a lerakási helyiségekben óvjuk a felületeket és a termékeket a véletlenszerű érintkezéstől
- szükség esetén kérjük el a biztonsági adatlapot
- a jelen leírásban nem szereplő kérdés esetén vegyünk fel a kapcsolatot a Kerakoll Worldwide Global Service-szel a +39 0536.811.516 számon - globalservice@kerakoll.com



Az osztályozási adatok a GreenBuilding Rating Manual 2014-ra vonatkoznak. A jelen információk 2023 decemberben lettek frissítve (hiv.: GBR Adatjelentés – 12.23); megjegyzés: a KERAKOLL SpA a jövőben kiegészítheti és/vagy módosíthatja azokat; az esetleges frissítéseket a www.kerakoll.com honlapon lehet megtekinteni. A KERAKOLL SpA ezért csak a közvetlenül a saját honlapján megjelenő információk valóságáért, aktualitásáért és frissítéséért felel. A műszaki adatlap a legjobb műszaki és alkalmazási ismereteink alapján készült. Mivel nincs közvetlen befolyásunk az építési terület körülményeire és a munkák kivitelezésére, ezek csak általános iránymutatásokat képviselnek, és semmilyen kötelezettséget nem jelentenek Társaságunk számára. Ezért előzetes próba végzést javasolunk annak ellenőrzésére, hogy a termék megfelel-e a tervezett alkalmazáshoz.