

Wallpaper

Superflat tulajdonságú alapsimító Wallpaper műgyanta burkolathoz.

A Wallpaper egy vizes bázisú, sima, színezett, superflat felület-kialakítású műgyanta bevonat, ideális fürdőszobai és konyhai falakhoz.

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



1. Ideális fürdőszobai és konyhai falak díszítéséhez
2. Sima, superflat felületkialakítás
3. Kiválóan tisztítható

Rating 5



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

A színeképletek átlaga alapján számított besorolás

Felhasználási területek

- Superflat tulajdonságú alapsimító
- Használati cél:
 - Alkalmas a következőkhöz:
 - alapozóval kezelt vakolatok és simítók
 - meglévő kerámia, üvegmozaik, jól rögzített természetes kő burkolatok, Wallcrete szerkezeti hordozóréteggel simítva
 - gipsz alapú vakolatok
 - gipszkarton panelekkel kialakított burkolatok
 - szálerősítésű cement panelekkel kialakított burkolatok, Wallcrete szerkezeti hordozóréteggel simítva
 - EP21 vagy Universal Wall Primer alapozóval kezelt többrétegű MDF, HDF falemezekből készült aljzatokra a felhasználási cél függvényében.
- A felületképzést kiegészítő finiselő termékek:
 - Microresina

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, ahol a maradék nedvességtartalom magasabb 2 CM%-nál; gipszalapú vakolatokra, ahol a maradék nedvességtartalom nem alacsonyabb 1%-nál, nedvességre érzékeny burkolatokra.

Használati útmutató

- A hordozórétegek előkészítése
 - A Wallpaper 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 termékből. A Wallpaper következő rétegének felvitele előtt várjunk 4 – 6 órát.
 - Meglévő kerámia, üvegmozaik és természetes kő burkolatok gyémántkoronggal csiszoljuk le, hogy ledörzsöljük a felületi réteget, eltávolítsuk az esetleges szennyeződéseket és porózus felületet biztosítsunk. Alaposan tisztítsuk meg a felületet Keragrip Eco Pulep tapadásnövelőbe bemártott kendővel. Hordjunk fel a Wallcrete simító anyagot a burkolat kijavításával. Rétegenként 1 – 2 mm-es vastagságban vihető fel. Győződjünk meg arról, hogy tökéletesen feltöltöttük-e és elsimítottuk-e a meglévő bevonat textúráját.
- Szálerősítésű cement panelekkel kialakított aljzatok: gondosan tisztítsuk meg a fogadóréteget és ellenőrizzük, hogy a bevonat stabil, tömör, zsír- és vízlepergető szertől mentes legyen. A Wallcrete simító anyagot két rétegben vigyük fel, dolgozzuk bele a Net 90 hálót. A Wallpaper felhordása előtt várjuk meg, hogy a beavatkozás teljesen megérjen.
- Gipszalapú aljzatok: 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. Poroló hordozóréteg esetén javasolt a Universal Wall Primer termék felhordása, ami csökkenti és szabályozza a vízfelvételt és megköti a port. A Wallpaper következő rétegének felvitele előtt várjunk 4 – 6 órát.
- Gipszkarton panelekkel kialakított aljzatok: gondosan tisztítsuk meg a fogadóréteget és ellenőrizzük, hogy a bevonat stabil, tömör, pormentes legyen. Hordjunk fel a Wallpaper terméket.
- Többrétegű lemez, MDF, HDF lapok: gondosan tisztítsuk meg a fogadóréteget és ellenőrizzük, hogy a burkolat stabil, tömör, pormentes, valamint zsíros és vízlepergetővel kezelt részekről mentes legyen. Vizes helyiségek (például fürdőszoba) esetében EP21 alapozót, nem vizes helyiségekben a Universal Wall Primer terméket hordjunk fel a teljes felületre, mindkét esetben győződjünk meg arról, hogy a panelek hátsó oldala, amire a bevonatot fel fogjuk vinni, szintén le legyen alapozóval

Használati útmutató

kezelve, hogy ne szívja magába a nedvességet, illetve a későbbiekben ne szivároгjon be víz vagy maga a panel ne mozduljon el. Amennyiben a felhordás közben felgyülemlett 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.

- A magasságok és a sík korrigálása (amennyiben szükséges): a nem sík hordozórétegek helyreállításához, illetve a magasságok korrigálásához hordjunk fel Wallzero szerkezeti hordozóréteget 2 – 12 mm-es vastagságban (rétegenként). A Wallpaper felhordása előtt várjuk meg, hogy a beavatkozás teljesen megérjen.

→ Előkészítés

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

→ Felhordás

A Wallpaper terméket száraz és tiszta fogadófelületre vigyük fel fém simítóval, vékony (maximum 1 – 2 mm-es rétegvastagságban) rétegekben. A további rétegeknél meg kell várni, hogy az előző réteg teljesen megszáradjon. A terméket egyenletesen szétterítve vigyük fel egy első, „bőséges” réteget; 15 – 20 perc várakozás után menjünk át újra a felületen, nyomjuk rá a terméket glettvassal, hogy a látványosabb egyenetlenségeket eltávolítsuk, és egységesítsük a bevonatot. Amennyiben szükséges, két réteg felhordása között a felület egységesítése érdekében átcsiszolhatjuk 240-es szemcséjű csiszolópapírral. Annyi réteget vigyük fel, hogy tökéletesen sima felületet kapjunk. Az utolsó réteget csiszoljuk le 240-es szemcséjű csiszolópapírral, hogy a felület tökéletesen sima legyen. A következő felhordás előtt várjunk legalább 12 órát.

→ 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 Wallpaper 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).

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

A Kerakoll Minőségi Szabványa szerinti műszaki adatok

Megjelenés	fehér massa
Csomagolás	5 kg-os vödrök
Tárolás	≈ a gyártástól számított 12 hónapig ép, eredeti csomagolásban; nedvességtől óvjuk
Figyelmeztetések	a fagy árt a terméknek, kerülje a közvetlen napfényt és a túlzott hőmérsékletet
Szemcseméret eltérés	≈ 0 – 100 μm
Alkalmazási hőmérséklet	+10 °C és +35 °C között
Hígítási arány	Felhasználásra kész termék
Várakozási idő az 1. és a 2. réteg között	≈ 4 óra
Várakozási idő a csiszolás és a meglévő burkolatra burkolás előtt	≥ 12 óra
Anyagszükséglet	≈ 1,5 kg/m ²

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

Teljesítmény**Belső levegő minősége (IAQ) VOC - Illékony szerves ANYAG kibocsátás**

Megfelelőség	EC 1 GEV-Emicode	Tanús. GEV 7475/11.01.02
--------------	------------------	-----------------------------

HIGH-TECH

Tapadás betonra 28 nap elteltével	≥ 1 N/mm ²	EN 1348
Keresztirányú deformáció	≥ 5 mm	

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 aljazaton 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.