

Műszaki útmutató

Műgyanta technikai
bevonatok

- Wallcrete
- Wallpaper
- Patina

kerakoll

Tartalom

Műgyanta technikai bevonatok

Wallcrete	06
Wallpaper	22
Patina	38



Műgyanta technikai bevonatok

Wallcrete
Wallpaper
Patina

Felhasználható

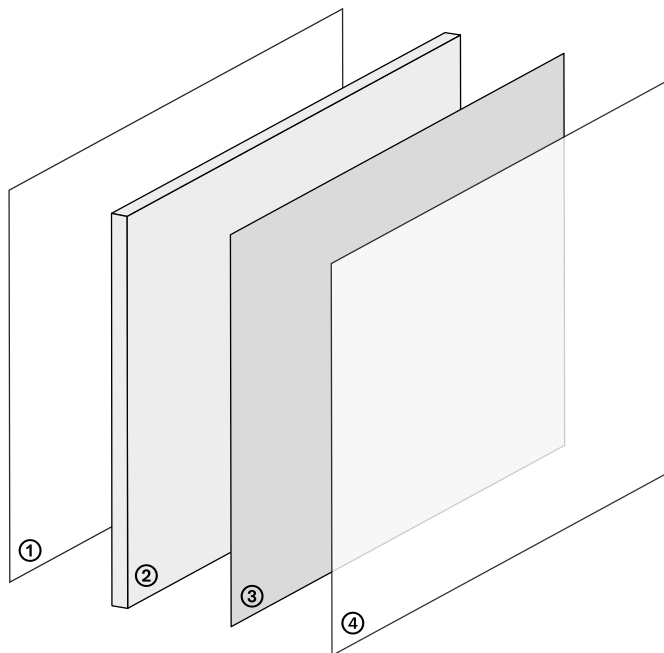
Lakó- és kereskedelmi rendeltetésű helyiségek technikai falai (fürdő, zuhany belső része és konyha).

Wallcrete

Vizes bázisú, színezett, gazdag textúrájú, glettással felhordott műgyanta bevonat.

A Wallcrete matt és egyszínű felülete szabálytalan és gazdag textúrájú az exkluzív kézi megmunkálásnak köszönhetően, ami kiemeli a színek természetes vibrálását.





① Réteg → Alapozás a hordozóréteg függvényében

Universal Wall Primer

Keragrip Eco Pulep

② Réteg → Simítás

Wallcrete

③ Réteg → Színes fedőréteg

Decor

④ Réteg → Áttetsző védő

Microresina Xtreme Invisible

① Réteg → Alapozás

Előkészítés

Hordozórétegekre vonatkozó figyelmeztetések

- A hordozórétegeknek folyamatosan száraznak és átnedvesedéstől mentesnek kell lenniük.
- Maximum maradék nedvességtartalom cement- és kerámia hordozórétegeken: < 2%.
- Maximum maradék nedvességtartalom gipsz-/anhidrit hordozórétegeken: < 1%.
- Felhasználási hőmérséklet: +10 °C és +30 °C között.
- Relatív környezeti páratartalom: ≤ 75%.

Megfelelő fogadófelületek

- Cementalapú, mész és gipsz vakolatok és simítóanyagok.
- Gipszkarton és szálereősítésű cement panelekkel kialakított aljzatok.
- Meglévő kerámia-, üvegmozaik-, természeteskő-burkolatok.
- Többrétegű fa- és MDF lapok.
- Aquastop Extreme, Aquastop Nanogum, Nanoflex No Limits, Nanodefence Eco vagy Aquastop Nanoflex rendszerrel kivitelezett vízszigetelés (közvetlenül Wallcrete termékkel folytassuk).

Universal Wall Primer

Univerzális vizes bázisú mélyalapozó falra.



Termékek

1 l – 5 l – 10 l-es
kiszereelés



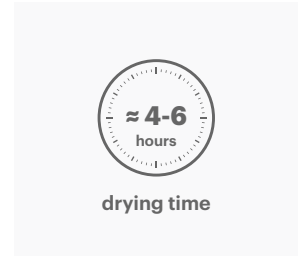
Anyagszükséglet

≈ 150 – 200 ml/m²



Szerszámok

Ecset és henger



Idő

Várakozási idő újabb
réteg felhordása
előtt:
≈ 4 – 6 óra

Keragrip Eco Pulep

Szerves, előkészítő anyag a nem nedvszívó aljzatok kezelésére és tisztítására.



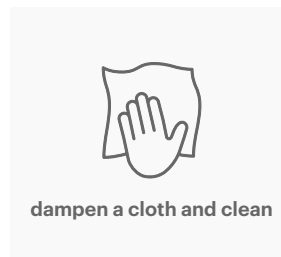
Termékek

1 l – 10 l-es kiszereelés



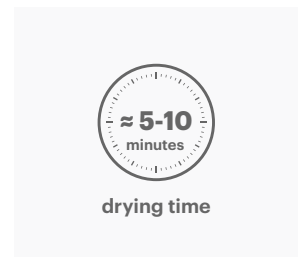
Anyagszükséglet

≈ 30 ml/m²



Szerszámok

Kendő



Idő

Várakozási idő újabb
réteg felhordása
előtt:
≈ 5 – 10 perc

② Réteg → Simítás

Előkészítés

Felhasználásra kész termék

→ Ahhoz, hogy a keverék megfelelő állagú legyen, keverje fel újra a csomagolásban lévő terméket.

Wallcrete

Térhálósító alapsimító **Wallcrete** műgyanta burkolatokhoz.



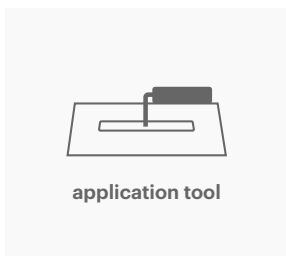
Termékek

5 kg – 15 kg-os kiszerelés



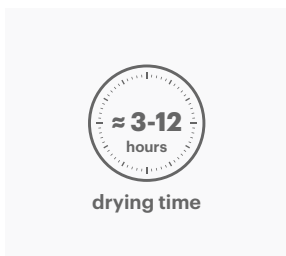
Anyagszükséglet

≈ 3,0 kg/m² három rétegben



Szerszámok

Spatulya



Idő

Az anyag kikeményedéséig: ≈ 3 – 12 óra

② Réteg → Simítás

Wallcrete



→ Hordjuk fel a **Wallcrete** 1. rétegét hártavékonyra simítva a fugák, a kerámia szintkülönbségeinek vagy a fal hibáinak kitöltésére.

→ A 2. réteg célja az, hogy teljesen lefedje a hordozóréteg hibáit és egységessé tegye a falat.

Javaslat: nyomokat, repedéseket és nem stabil hajszálrepedéseket tartalmazó falak esetében használjunk az 1. rétegben Net 90 merevítőhálót.

Amennyiben egy falat javítanunk kell vagy a falsíkot helyreállítani, rendeljünk Wallzero terméket.

→ 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 3. réteget.
- A 3. réteg célja a **Wallcrete** felület végső textúrájának kialakítása, ezért a terméket hártavékonyra kell teríteni egyenletes, kis mozdulatokkal.

Javaslat: a megmunkálás jobb láthatósága érdekében a Wallcrete terméket anyagában színezhetjük úgy, hogy a végső színű Decor termékből néhány cseppet adunk hozzá.

③ Réteg → Színes fedőréteg

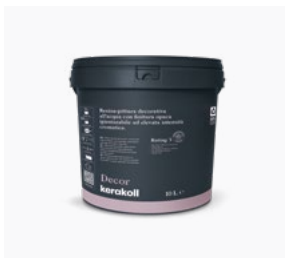
Előkészítés

Felhasználásra kész termék

→ Ahhoz, hogy a keverék megfelelő állagú legyen, keverje fel újra a csomagolásban lévő terméket.

Decor

Díszítő vizes diszperziós festék-műgyanta fertőtleníthető matt felülettel, különleges színintenzitással.



Termékek

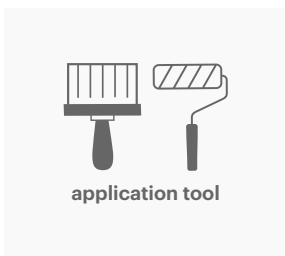
1,5 l – 4 l – 10 l-es kiszerelés



Anyagszükséglet

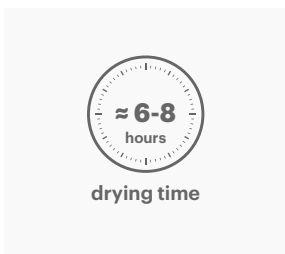
≈ 200 ml/m² két rétegnél

Hígítás – max. 5 – 10%



Szerszámok

Ecset és henger



Idő

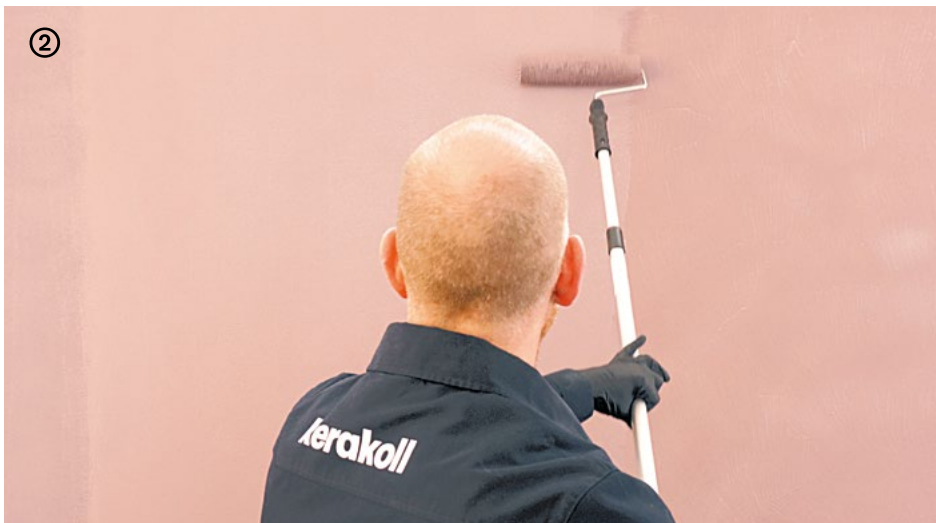
Várakozás az 1. és a 2. réteg között: ≥ 6 óra

③ Réteg → Színes fedőréteg

Decor



- A **Wallcrete** felhordásától számított 4 – 6 óra eltelte után 80 – 120-as szemcseméretű csiszolópapírral csiszoljuk át a felületet, és távolítsunk el minden esetleges egyenetlenséget, hogy sima, tapintásra kellemes felületet kapjunk.
- A **Decor** terméket a teljes felületre két rétegben hengerrel kell gondosan felhordani, tisztán vagy maximálisan 5 – 10%-ban hígítva. Javaslat: végezzük el a profilozást úgy, hogy a még frissen terített filmen megyünk át.



→ Az első és a második réteg egymásra helyezése közötti idő: minimum **6 óra.**

Javaslat: amennyiben eltérő gyártási tételbe tartozó színezett terméket használunk, javasolt az eltérő gyártási tételek összekeverése, hogy elkerüljük az ebből adódó enyhe színárnyalati különbségeket.

④ Réteg → Áttetsző védő

Előkészítés

Figyelmeztetések

- Használat előtt rázzuk fel és öntsük tiszta edénybe az A részt.
- Rázás után lassan adja hozzá a keményítőszeret a következő arányban:
A rész : B rész = 10 : 1.
- Alaposan keverjük össze, majd hígítsuk 10%-ban tiszta vízzel, és ismételten keverjük össze.
- A ciklus végén várjunk 5 napot mielőtt vízzel közvetlenül érintkezik folyamatosan.

Microresina Xtreme Invisible

Vizes bázisú átlátszó mikroműgyanta a **Wallcrete** technikai bevonat védelmére.



Termékek

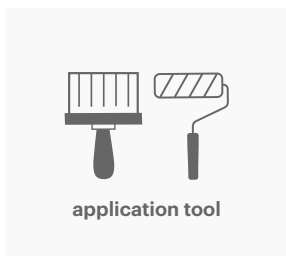
(1+0,1) 1,1 l-es és (2,5+0,25) 2,75 l-es készlet



Anyagszükséglet

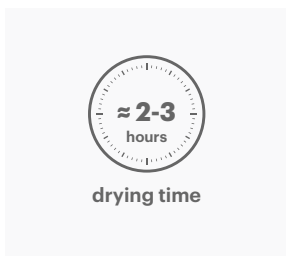
≈ 120 ml/m² két rétegben

Hígítás – max. 10 – 15%



Szerszámok

Ecset és henger



Idő

Várakozás az 1. és a 2. réteg között: ≥ 2 – 3 óra

Ha 12 óránál több idő telik el, csiszoljuk át **Softpad** csiszolóval

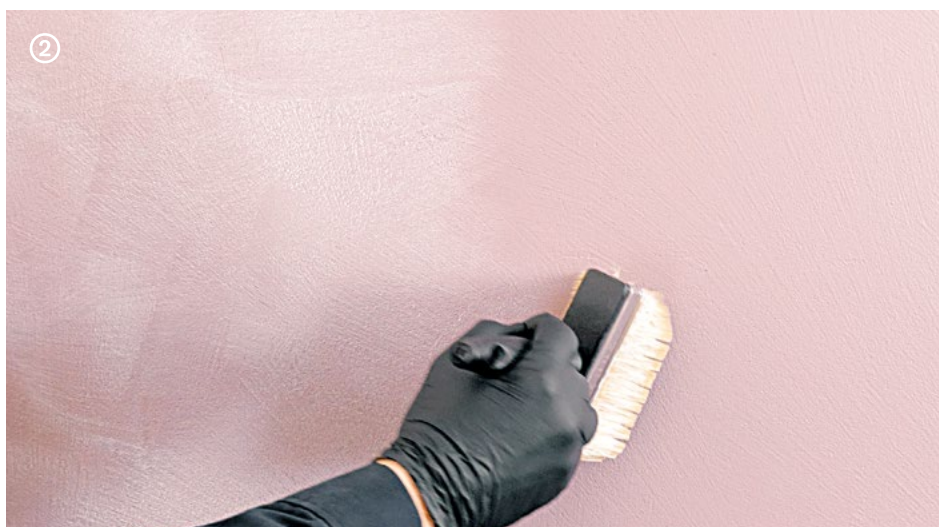
④ Réteg → Áttetsző védő

Microresina Xtreme Invisible



→ Használat előtt rázzuk fel az A részt, rázás közben lassan adjuk hozzá a keményítőszeret A rész : B rész = 10 : 1 arányban.

→ Alaposan keverjük össze, majd hígítuk 10%-ban tiszta vízzel, és ismételten keverjük össze.



→ A **Microresina Xtreme Invisible** terméket **Roller Plus** eszközzel vagy festőecsettel hordjuk fel két rétegben, ahol egy réteg $\approx 60 \text{ ml/m}^2$.

→ A **Microresina Xtreme Invisible** második rétegének felhordása 2 óra (+30 °C) és 3 óra (+10 °C) után esedékes.

Javaslat: az első rétegben hígítuk 15%-ban.



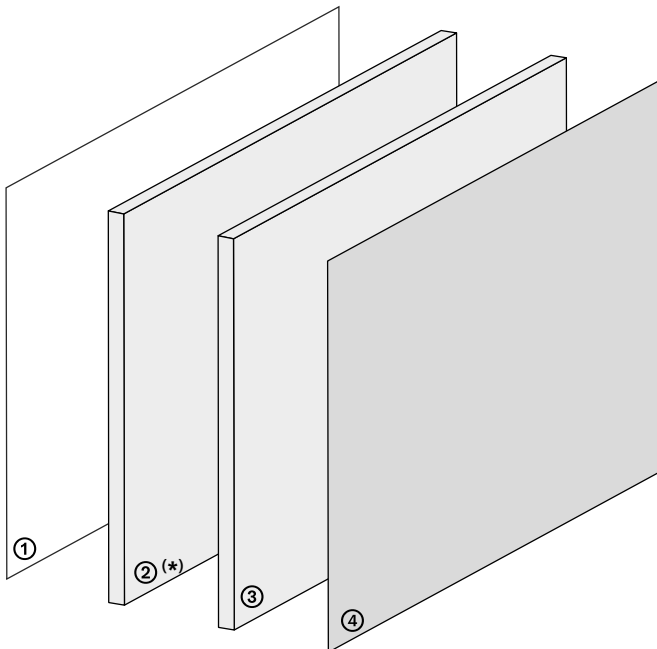
- Amennyiben a második réteget 12 órán belül viszi fel, nem szükséges megcsiszolni a felületet.
 - Ha 12 óránál több idő telik el, csiszoljuk át **Softpad** csiszolóval.
 - Amennyiben vízzel gyakran érintkező helyiségekben használjuk, a felhordás végén a lemezek, nyílások, zuhanyfülkék tömítéséhez használjuk a **Tetra Fix Crystal** vagy a **Silicone Color** tömítőanyagot.
- Javaslat: várjunk 5 napot mielőtt vízzel közvetlenül érintkezik folyamatosan.

Wallpaper

Vizes bázisú, sima, színezett, superflat felületkialakítású műgyanta bevonat.

A Wallpaper matt és egyszínű felülete ultrasima, selyem érintésű. Esszenciális varázsa nagyon elegáns és formailag letisztult minimalista légkört teremt. A Wallpaper egy speciális ciklus fürdőszobai és konyhai burkolatokhoz.





① Réteg → Alapozás → a hordozóréteg függvényében

Universal Wall Primer

Keragrip Eco Pulep

② Réteg → Alapsimítás (*)

Wallcrete

(*) Zuhanyok belső részénél, illetve szabálytalan fogadófelületek, mint vakolat és kerámia esetében kötelező a simítás.

③ Réteg → Simítás

Wallpaper

④ Réteg → Színes fedőréteg és védelem

Microresina

① Réteg → Alapozás

Előkészítés

Hordozórétegekre vonatkozó figyelmeztetések

- A hordozórétegeknek folyamatosan száraznak és átnedvesedéstől mentesnek kell lenniük.
- Maximum maradék nedvességtartalom cement- és kerámia hordozórétegeken: < 2%.
- Maximum maradék nedvességtartalom gipsz-/anhidrit hordozórétegeken: < 1%.
- Felhasználási hőmérséklet: +10 °C és +30 °C között.
- Relatív környezeti páratartalom: ≤ 75%.

Megfelelő fogadófelületek

- Cementalapú, mész és gipsz vakolatok és simítóanyagok.
- Gipszkarton és szálereősítésű cement panelekkel kialakított aljzatok.
- Meglévő kerámia-, üvegmozaik-, természeteskő-burkolatok.
- Többrétegű fa- és MDF lapok.
- Aquastop Extreme, Aquastop Nanogum, Nanoflex No Limits, Nanodefence Eco vagy Aquastop Nanoflex rendszerrel kivitelezett vízszigetelés (közvetlenül Wallcrete simítóanyaggal folytassuk).

Universal Wall Primer

Univerzális vizes bázisú mélyalapozó falra.



Termékek

1 l – 5 l – 10 l-es
kiszereelés



Anyagszükséglet

≈ 150 – 200 ml/m²



Szerszámok

Ecset és henger



Idő

Várakozási idő újabb
réteg felhordása
előtt:
≈ 4 – 6 óra

Keragrip Eco Pulep

Szerves, előkészítő anyag a nem nedvszívó aljzatok kezelésére és tisztítására.



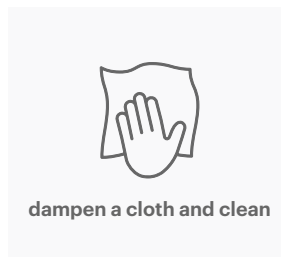
Termékek

1 l – 10 l-es kiszereelés



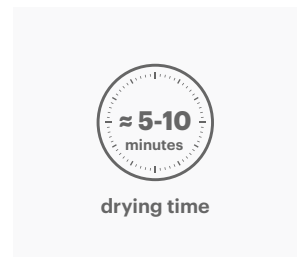
Anyagszükséglet

≈ 30 ml/m²



Szerszámok

Kendő



Idő

Várakozási idő újabb
réteg felhordása
előtt:
≈ 5 – 10 perc

② Réteg → Alapsimítás (*)

Előkészítés

Felhasználásra kész termék

→ Ahhoz, hogy a keverék megfelelő állagú legyen, keverje fel újra a csomagolásban lévő terméket.

(*) Zuhanyok belső részénél, illetve szabálytalan fogadófelületek, mint vakolat és kerámia esetében kötelező a simítás.

Wallcrete

Térhálósító alapsimító **Wallpaper** bevonathoz zuhany belső részére vagy szabálytalan fogadófelületekre.



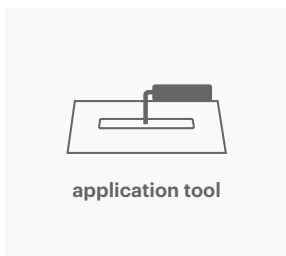
Termékek

5 kg – 15 kg-os kiszerelés



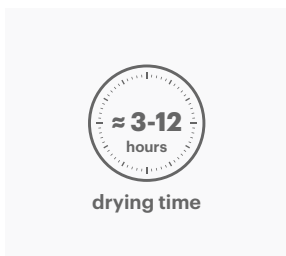
Anyagszükséglet

≈ 2,0 kg/m² két rétegben



Szerszámok

Spatulya



Idő

Az anyag kikeményedéséig: ≈ 3 – 12 óra

② Réteg → Alapsimítás (*)

Wallcrete



→ Hordjuk fel a **Wallcrete** 1. rétegét hártavékonyra simítva a fugákat, hogy kitöltsük azokat.

→ Vakolaton vagy fedőrétegen gondosan simítsuk és egységesítsük a hordozóréteget.

Javaslat: nyomokat, repedéseket és nem stabil hajszálrepedéseket tartalmazó falak esetében használjunk az 1. rétegben Net 90 merevítőhálót.

Amennyiben egy falat javítanunk kell vagy a falsíkot helyreállítani, rendeljünk Wallzero terméket.

→ Az anyag száradásának gyorsítása érdekében (különösen nedves és/vagy kevésbé szellőző helyiségekben) javasolt ventilátort használni.



→ **A 2. réteg célja az, hogy teljesen lefedje a hordozóréteg hibáit és egységessé tegye a falat.**

Javaslat: amennyiben szembetűnő kitüremkedések és kiemelkedések vannak, csiszoljuk át és távolítsuk el azokat a második réteg felhordása előtt.

③ Réteg → Simítás

Előkészítés

Felhasználásra kész termék

→ Használat előtt keverjük össze: a keverék legyen homogén,
konzisztens és ne legyen csomós.

Wallpaper

Superflat tulajdonságú alapsimító **Wallpaper** műgyanta burkolathoz.



Termékek

5 kg-os kiszerelés



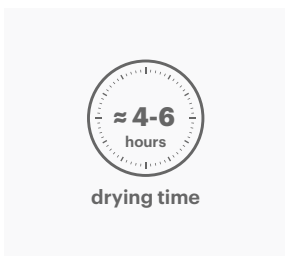
Anyagszükséglet

≈ 1,5 kg/m²



Szerszámok

Spatulya



Idő

Várakozási idő a csiszolás és az újabb réteg felhordása előtt: ≈ 4 – 6 óra

③ Réteg → Simítás

Wallpaper



→ **A Wallpaper 1. rétegének felhordásánál a terméket terítsük szét a felületen, hogy síkká és egységessé tegyük.**

Javaslat: hozzáadhatunk egy csepp vizet, hogy az anyagot jobban megmunkálhatóvá tegyük.

Amennyiben kitüremkedések vagy kiemelkedések vannak, csiszoljuk át és távolítsuk el azokat a következő réteg felhordása előtt. Annyi réteget vigyünk fel, hogy tökéletesen sima felületet kapjunk.



→ A megszáradt előző rétegre hordjuk fel a terméket egészen addig, amíg tökéletesen sík felületet nem kapunk.

→ A **Microresina** felhordása előtt ellenőrizzük, hogy tökéletesen sík legyen, amennyiben szükséges vigyünk fel egy további réteget.

Javaslat: az utolsó réteget csiszoljuk le 240-es szemcséjű csiszolópapírral, hogy a felület tökéletesen sima legyen.

A Microresina következő réteggént történő felhordás előtt várjunk legalább 12 órát.

④ Réteg → Színes fedőréteg és védelem

Előkészítés

Figyelmeztetések

- Használat előtt keverjük össze az A részt, miközben rázzuk, lassan adjuk hozzá a keményítőszeret A rész : B rész = 5 : 1 arányban, és addig keverjük, míg teljesen homogén nem lesz.
- Hígítsuk maximum 10%-ban tiszta vízzel, majd újra keverjük meg.
- A ciklus végén várjunk 5 napot mielőtt vízzel közvetlenül érintkezik folyamatosan.

Microresina

Vizes bázisú, színezett mikroműgyanta lakkozott matt fedőréteggel a **Wallpaper** technikai bevonat védelmére.



Termékek

(1+0,2) 1,2 kg-os és (2,5+0,5) 3 kg-os **kiszerezés**



Anyagszükséglet

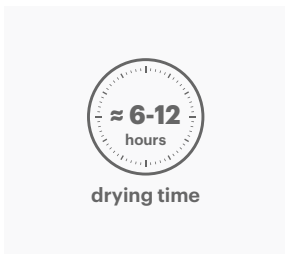
≈ 300 g/m² két – három rétegben

Hígítás – max 10%



Szerszámok

Festőhenger



Idő

Várakozás az 1. és a 2. réteg között: ≈ 6 – 12 óra (bevonat)

Várakozás az egymás utáni rétegek felhordása között: ≈ 2 – 12 óra

④ Réteg → Színes fedőréteg és védelem

Microresina



→ Használat előtt rázzuk fel az A részt, rázás közben lassan adjuk hozzá a keményítőszeret A rész : B rész = 5 : 1 arányban. Alaposan keverjük össze, majd hígítuk 10%-ban tiszta vízzel, és ismételten keverjük össze.



→ **A Microresina** terméket a teljes felületre két-három rétegben hengerrel kell gondosan felhordani, maximálisan 10%-ban hígítva. Javaslat: végezzük el a profilozást úgy, hogy a még frissen terített filmen megyünk át.



- Az ellenőrzéshez használjunk egy zseblámpát, hogy surlófényben lássuk a fal síkját.
- Amennyiben kis tökéletlenségeket észlelünk, helyileg töltsük ki **Wallpaper** termékkel a következő rétegek felhordása előtt.



- Az első és a második réteg egymásra helyezése közötti idő: minimum 6 óra.
- Várakozási idő az egymás utáni rétegek felhordása között $\approx 2 - 12$ óra.
- Amennyiben vízzel gyakran érintkező helyiségekben használjuk, a felhordás végén a lemezek, nyílások, zuhanyfülkék tömítéséhez használjuk a **Tetra Fix Crystal** vagy a **Silicone Color** tömítőanyagot.

Patina

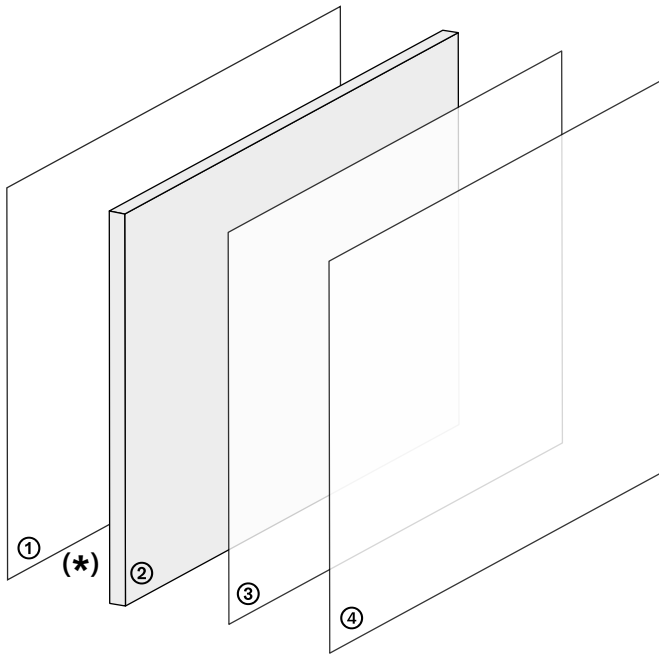
Vizes bázisú műgyanta bevonat, romos hatású vakolat textúrával és természetes színeltéréses felületkialakítással.

A Patina felülete bársonyos tapintású, a kézműves munka szabálytalanságából eredő kitüremkedések és az anyag vibrálása jellemzi.

A nem egységes szín és a fényvisszaverődés egyedi hatása a tökéletlenség kifinomult érzetét kelti.

A Patina egy speciális ciklus fürdőszobai és konyhai burkolatokhoz.





① Réteg → Alapozás → a hordozóréteg függvényében

Universal Wall Primer

(*) Keragrip Eco Pulep + Wallcrete

Kerámia-hordozórétegek esetében előtte Keragrip Eco Pulep termékkel alapozzuk, és készítsünk egy alapsimítást Wallcrete termékkel (lásd a 23. oldalt).

② Réteg → Simítás

Patina

③ Réteg → Védő impregnálószer

Finish

④ Réteg → Áttetsző védő

Microresina Xtreme Invisible

① Réteg → Alapozás

Előkészítés

Hordozórétegekre vonatkozó figyelmeztetések

- A hordozórétegeknek folyamatosan száraznak és átnedvesedéstől mentesnek kell lenniük.
- Maximum maradék nedvességtartalom cement- és kerámia hordozórétegeken: < 2%.
- Maximum maradék nedvességtartalom gipsz-/anhidrit hordozórétegeken: < 1%.
- Felhasználási hőmérséklet: +10 °C és +30 °C között.
- Relatív környezeti páratartalom: ≤ 75%.

Megfelelő fogadófelületek

- Cementalapú, mész és gipsz vakolatok és simítóanyagok.
- Gipszkarton és szálereősítésű cement panelekkel kialakított aljzatok.
- Meglévő kerámia-, üvegmozaik-, természeteskő-burkolatok.
- Többrétegű fa- és MDF lapok.
- Aquastop Extreme, Aquastop Nanogum, Nanoflex No Limits, Nanodefence Eco vagy Aquastop Nanoflex rendszerrel kivitelezett vízszigetelés (közvetlenül Patina termékkel folytassuk).

Universal Wall Primer

Univerzális vizes bázisú mélyalapozó falra.



Termékek

1 l – 5 l – 10 l-es
kiszereelés



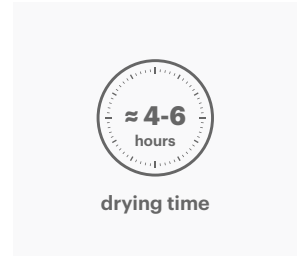
Anyagszükséglet

≈ 150 – 200 ml/m²



Szerszámok

Ecset és henger



Idő

Várakozási idő újabb
réteg felhordása
előtt:
≈ 4 – 6 óra

Keragrip Eco Pulep

Szerves, előkészítő anyag a nem nedvszívó aljzatok kezelésére és tisztítására.



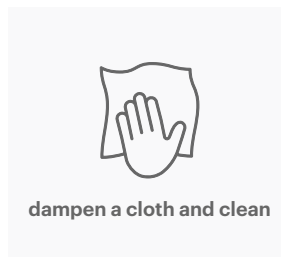
Termékek

1 l – 10 l-es kiszereelés



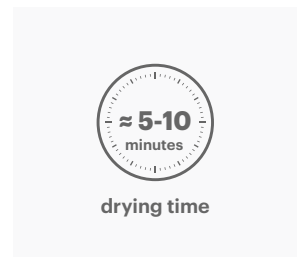
Anyagszükséglet

≈ 30 ml/m²



Szerszámok

Kendő



Idő

Várakozási idő újabb
réteg felhordása
előtt:
≈ 5 – 10 perc

② Réteg → Simítás

Előkészítés

Felhasználásra kész termék

→ Ahhoz, hogy a keverék megfelelő állagú legyen, keverje fel újra a csomagolásban lévő terméket.

Patina

Vizes bázisú műgyanta bevonat, romos hatású vakolat textúrával és természetes színeltéréses felületkialakítással.



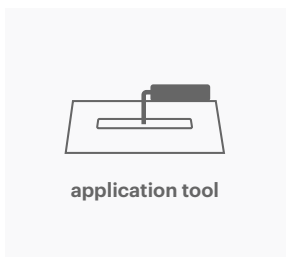
Termékek

15 kg-os kiszerelés



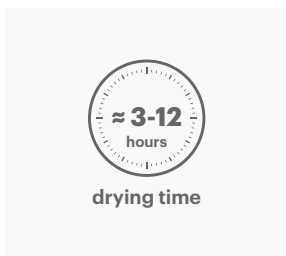
Anyagszükséglet

≈ 3 kg/m² három rétegben



Szerszámok

Spatulya



Idő

Az anyag kikeményedéséig: ≈ 3 – 12 óra

② Réteg → Simítás

Patina



→ Hordjuk fel a **Patina** első rétegét, a simítást a teljes felületen egyenletes, kis mozdulatokkal végezzük.

Javaslat: felhordásnál tartsuk a glettvast laposan, hogy ne hagyjunk kitüremkedéseket vagy kiemelkedő rovátkákat.



→ 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.**

Javaslat: amennyiben kitüremkedések vagy kiemelkedések vannak, csiszoljuk át és távolítsuk el azokat a 3. réteg felhordása előtt. Hozzáadhatunk egy csepp vizet, hogy az anyagot jobban megmunkálhatóvá tegyük.

A 3. rétegnél ügyeljünk arra, hogy minden keverékhez ugyanakkora mennyiségű vizet adjunk hozzá, hogy ne legyen eltérő a színe.

→ **A 3. réteg célja a felület végső textúrájának kialakítása.**

Javaslat: 3. réteggént Patina terméket hordjunk fel, közben a glettvastartsuk „laposan”, azaz szinte a fallal párhuzamosan.

Tömörebb és színeltéréses felülethez a glettvast élével simítsuk a terméket száradás közben (nem marad benne nyom).

③ Réteg → Védő impregnálószer

Előkészítés

Felhasználásra kész termék

→ Ahhoz, hogy a keverék megfelelő állagú legyen, keverje fel újra a csomagolásban lévő terméket.

Finish

Vizes bázisú védő impregnálószer **Patina Living** műgyanta bevonathoz.



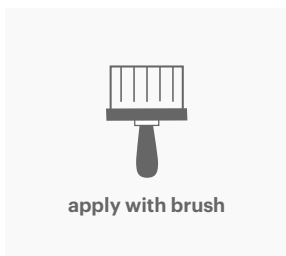
Termékek

1,5 l-es **kiszerezés**



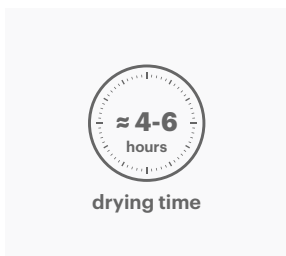
Anyagszükséglet

≈ 80 ml/m² egy rétegben



Szerszámok

Ecset



Idő

Várakozási idő az első és a második réteg között: ≈ 4 – 6 óra

③ Réteg → Védő impregnálószer

Patina



→ A **Patina** térhálósító színezett simító anyag teljes száradása után hordjuk fel az 1. réteg **Finish** terméket ecsettel, csiszolás nélkül. Javaslát: fentről lefele egymást keresztező mozdulatokkal haladjunk.



- 4 – 6 óra eltelté után 80 – 120-as szemcseméretű csiszolópapírral csiszoljuk át a felületet, és távolítsunk el minden esetleges egyenetlenséget, hogy sima, tapintásra kellemes felületet kapjunk.
- A **Microresina Xtreme Invisible** felvitele előtt portalanítsuk száraz ecsettel vagy pamut kendővel.

④ Réteg → Áttetsző védő

Előkészítés

Figyelmeztetések

- Használat előtt rázzuk fel és öntsük tiszta edénybe az A részt.
- Rázás után lassan adja hozzá a keményítőszer a következő arányban:
A rész : B rész = 10 : 1.
- Alaposan keverjük össze, majd hígítsuk 10%-ban tiszta vízzel, és ismételten keverjük össze.
- A ciklus végén várjunk 5 napot mielőtt vízzel közvetlenül érintkezik folyamatosan.

Microresina Xtreme Invisible

Vizes bázisú átlátszó mikroműgyanta a **Patina** technikai bevonat védelmére.



Termékek

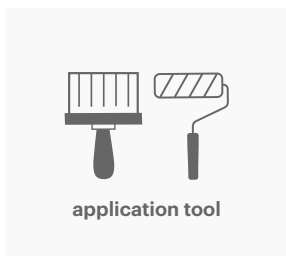
(1+0,1) 1,1 l-es és (2,5+0,25) 2,75 l-es **kiszerelés**



Anyagszükséglet

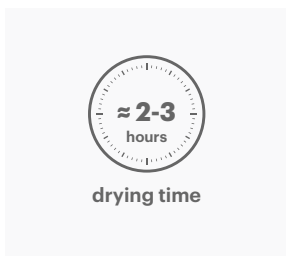
≈ 180 ml/m² három rétegben

Hígítás – max. 10 – 15%



Szerszámok

Ecset és henger



Idő

Várakozás az 1. és a 2. réteg között: ≥ 2 – 3 óra

Ha 12 óránál több idő telik el, csiszoljuk át **Softpad** csiszolóval

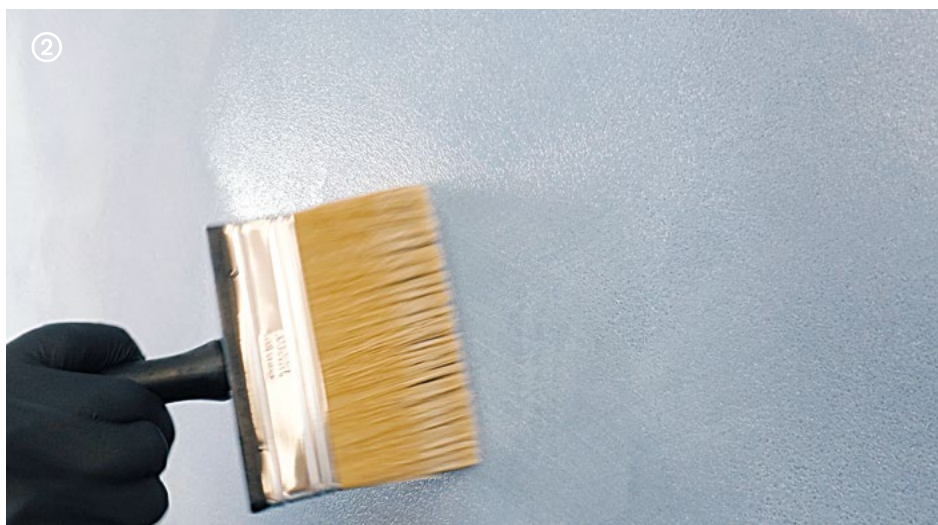
④ Réteg → Áttetsző védő

Microresina Xtreme Invisible



→ Használat előtt rázzuk fel az A részt, rázás közben lassan adjuk hozzá a keményítőszeret A rész : B rész = 10 : 1 arányban.

→ Alaposan keverjük össze, majd hígítjuk 10%-ban tiszta vízzel, és ismételen keverjük össze.



→ A **Microresina Xtreme Invisible** terméket **Roller Plus** eszközzel vagy festőecsettel hordjuk fel két/három rétegben, ahol egy réteg $\approx 60 \text{ ml/m}^2$.

→ A **Microresina Xtreme Invisible** 2. és 3. rétegének felhordása előtt várjunk $\approx 2 - 3$ órát.

Javaslat: az 1. rétegben hígítsuk 15%-ban.



- Amennyiben a 2. vagy 3. réteget 12 órán belül visszük fel, nem szükséges átcsiszolni a felületet.
 - Ha 12 óránál több idő telik el, csiszoljuk át **Softpad** csiszolóval.
 - Amennyiben vízzel gyakran érintkező helyiségekben használjuk, a felhordás végén a lemezek, nyílások, zuhanyfülkék tömítéséhez használjuk a **Tetra Fix Crystal** vagy a **Silicone Color** tömítőanyagot.
- Javaslat: várjunk 5 napot mielőtt vízzel közvetlenül érintkezik folyamatosan.

Felületek és Felhasználási területek

Felületek

Festékek

Absolute
Decor

Műgyanta burkolatok

Díszítő burkolat
Wallcrete Living
Wallpaper Living
Patina Living
Stripe Living

Technikai bevonatok*

Wallcrete
Wallpaper
Patina

Microresina

Microresina
Microresina Floor
Microresina Parquet

Cementoresina

Cementoresina
Cementoresina Wall

Legno+Color

Legno+Color S, M, L

Kültéri fedőrétegek

Outdoor Paint
Outdoor Plaster

Szegélyléc

Invisibile

Felhasználás

Falak és mennyezetek Absolute
Decor

Dekor falak Wallcrete Living
Wallpaper Living
Patina Living
Stripe Living

Technikai falak* Wallcrete
Wallpaper
Patina
Cementoresina Wall

Padlón Cementoresina
Legno+Color S, M, L
Microresina Floor
Microresina Parquet

Re-color** Microresina

Külső homlokzatok Outdoor Paint
Outdoor Plaster

* Fürdőszobai és konyhai falak.

** Ajtók, kültéri és beltéri nyílászárók, berendezési tárgyak és kerámia burkolatok.

Kerakoll Spa
via dell'Artigianato 9
41049 Sassuolo (MO) Italy
T +39 0536 816 511
info@kerakoll.com

Kerakoll Brera Studio
via Solferino 16
20121 Milano (MI) Italy
T +39 02 620 867 81

Megjegyzés

A jelen Építési dokumentáció a Kerakoll S.p.A. legjobb műszaki és alkalmazási ismeretei alapján készült

Olyan általános érvényű információk és útmutatások összességét alkotja, amely nem veszi figyelembe az egyes beruházások konkrét körülményeit, így az anyagszükségletre vonatkozó adatok pusztán irányadó jellegűek.

Mivel a Kerakoll nincs közvetlen hatással az építési területek körülményeire, az adott beavatkozás tervezésére és a munkák kivitelezésére, ezért az itt szereplő információk és irányelvek semmilyen módon nem jelentenek kötelezettségvállalást a Kerakoll részéről.

A teljes szerkezettervezés felelőse mindig és minden körülmények között a megbízott tervező marad, amint az a többször módosított és aktualizált 2018. 01. 17-i olasz miniszteri rendeletben szerepel. Minden jog fenntartva. © Kerakoll. A jelen kiadvány tartalmára vonatkozó összes jog a hatályos jog szerint fenntartva.

Írásos felhatalmazás nélkül kifejezetten tilos a kiadványban található valamennyi eredeti anyag teljes vagy részleges sokszorosítása, kiadása és terjesztése. A KERAKOLL S.p.A. a jövőben kiegészítheti és/vagy módosíthatja a jelen információkat, az esetleges frissítéseket a www.kerakoll.com honlapon lehet megtekinteni.

A KERAKOLL S.p.A. ezért csak a közvetlenül a saját honlapján megjelenő információk valódiságáért, aktualitásáért és frissítéséért felel. A termékek biztonsági adatai a csomagoláson megtalálható egészségügyi címkével együtt a törvénynek megfelelően elkészített és biztosított táblázatokban találhatóak. Végezetül pedig javasoljuk, hogy próbálja ki előzetesen az egyes termékeket, és ellenőrizze, hogy megfelel-e a konkrét tervezett alkalmazáshoz.

kerakoll



kerakoll.com