

Jurnal de șantier

Microresina

- Microresina
- Microresina Floor
- Microresina Parquet

kerakoll

Cuprins

Microresina

Microresina	04
Microresina Floor	18
Microresina Parquet	36
Legno+Color Nat	50

Microresina

Micro-rășină colorată pe bază de apă, cu finisaj lăcuit, opac, pentru redecorarea tuturor elementelor de mobilier, a pardoselilor și a acoperirilor din ceramică și parchet.

Microresina este o micropeliculă elastică pentru redecorarea ușilor, tocurilor interne și externe precum și a corpurilor de încălzire. Decorează printre altele acoperirile din ceramică și rosturile existente transformându-le în suprafețe cu un stil proaspăt și contemporan.

Destinația utilizării

Microresina este ideal pentru:

- uși și tocuri, ferestre din lemn, aluminiu și PVC
- tocuri și plăci din aluminiu și PVC
- calorifere, corpuri de încălzit, corpuri de iluminat și elemente de decor metalice
- mobilă din MDF, multistrat sau lemn masiv
- acoperiri din ceramică existente, mozaic de sticlă și piatră naturală.

Pentru interioare și exterioare (pe rame și ferestre), în edificii civile și comerciale.



Pregătirea substraturilor

Preparare

Avertizări pe substraturi

- Temperaturi limită de aplicare: de la +10 °C la +30 °C.
- Umiditate relativă a mediului: $\leq 75\%$.

Suporturi adecvate

- Lemn nou.
- Lemn lăcuit, furniruit sau înnobilat.
- Fier nou.
- Fier vopsit.
- Plastic (PVC dur) și elemente de mobilier laminate.
- Metale neferoase (aluminiu).
- Acoperiri existente din ceramică, mozaic de sticlă și piatră naturală.

Keragrip Eco Pulep

Agent pregătitor organic, pentru tratarea și curățarea suporturilor neabsorbante.

→ Lemn lăcuit, fier vopsit, PVC, ceramică



Produce

Ambalaj – 1 l – 10 l



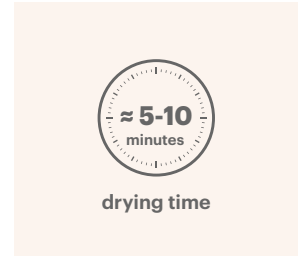
Consum

≈ 30 ml/m²



Unelte

lavetă



Timp

Timp de așteptare
pentru supra-
aplicare:
≈ 5 – 10 minute

Keradecor Sintcrom

Vopsea antirugină și anticorozivă organică, minerală.

→ Fier nou



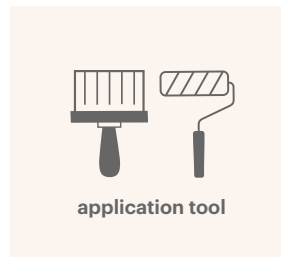
Produce

Ambalaj – 2,5 l – 0,5 l



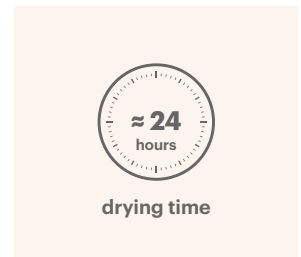
Consum

≈ 150 – 200 ml/m²
pentru 2 straturi



Unelte

Pensulă și trafalet



Timp

Timp de așteptare
pentru supra-
aplicare:
≈ 24 ore

Pregătirea substraturilor

Microresina



LEMN NOU

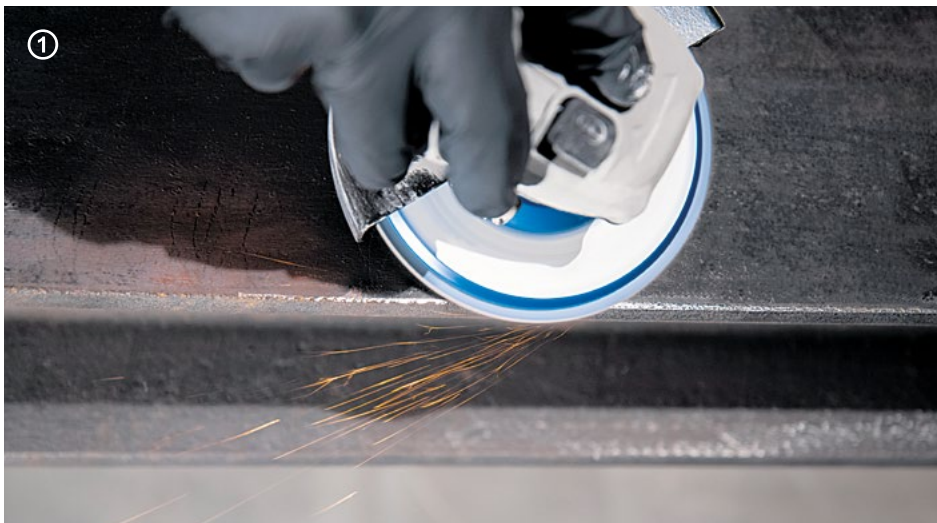
- Aplicați un strat de **Microresina** diluată la 10 – 15%, ca strat de suport.
- Șlefuiți primul strat de fond după uscarea completă până când obțineți o suprafață uniformă și netedă.



Lemn lăcuit, furniruit sau înnobilat

- Șlefuiți suprafața cu un burete abraziv (scotch brite), eliminați eventualele părți care se separă cu hârtie abrazivă și apoi curățați cu o cârpă umezită cu **Keragrip Eco Pulep**.

Sfat: se pot chitui eventualele imperfecțiuni cu Wallpaper.



FIER NOU

- Îndepărtați rugina sau cojile de laminare cu perii metalice.
- Curățați suprafața și aplicați vopsea antirugină **Keradecor Sintcrom**.



FIER VOPSIT

- Șlefuiți suprafața cu un burete abraziv (scotch brite) și apoi curățați cu o cârpă umezită cu **Keragrip Eco Pulep**.

Sfat: în zonele cu vopseaua sărită, dacă este rugină, eliminați cu grijă și aplicați Keradecor Sintcrom.

Pregătirea substraturilor

Microresina



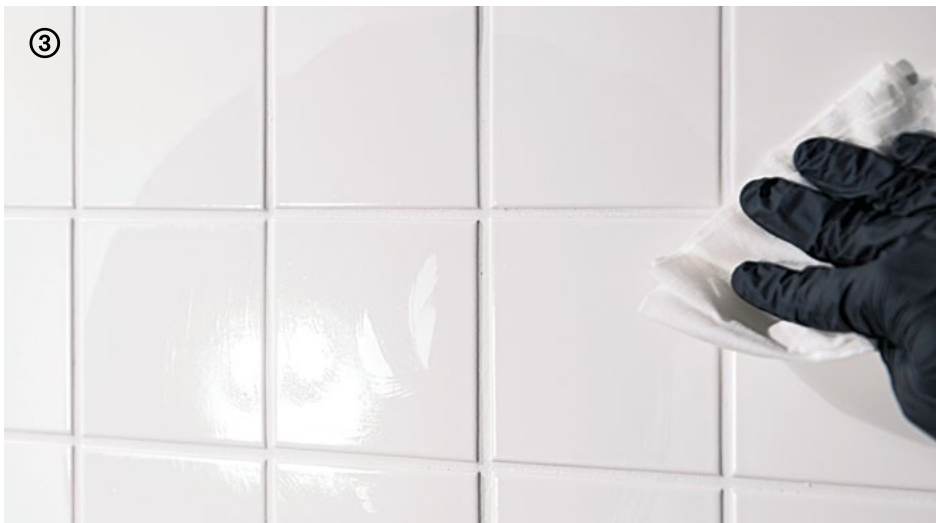
PLASTIC (PVC DUR) ȘI ELEMENTE DE MOBILIER LAMINATE

→ Șlefuiți suprafața cu un burete abraziv (scotch brite) și curățați cu o cârpă umezită cu **Keragrip Eco Pulep**.



ALUMINIU

→ Șlefuiți suprafața cu un burete abraziv (scotch brite) și curățați cu o cârpă umezită cu **Keragrip Eco Pulep**.



ACOPERIRI EXISTENTE DIN CERAMICĂ, MOZAIC DE STICLĂ ȘI PIATRĂ NATURALĂ

- Înainte de aplicare verificați umiditatea rosturilor (< 2% CM).
- Pregătiți suprafața trecând o cârpă umezită cu **Keragrip Eco Pulep** pe toată suprafața.
- Înainte de aplicare, verificați ca temperatura acoperirii să fie mai mare de +10 °C.

Sfat: verificați uniformitatea chituirii, dacă este necesar procedați cu rechituiră punctual. Verificați să nu fi fost folosiți etanșanți siliconici sau acetici, iar într-un astfel de caz îndepărtați și cu produse adecvate pentru a elimina orice peliculă uleioasă.

Aplicare

Preparare

- Amestecați partea A înainte de folosire, adăugați încet materialul de întărire amestecând bine în raport de parte A : parte B = 5 : 1 și amestecând bine, până la obținerea unui amestec omogen.
- Diluați cu apă curată până la 10% și amestecați din nou.
- Folosiți materialul pregătit în maxim 1,5 ore de la amestecare.

Microresina

Micro-rășină colorată pe bază de apă, cu finisaj lăcuit, opac, pentru redecorarea tuturor elementelor de mobilier, a pardoselilor și a acoperirilor din ceramică și parchet.



Produse

Ambalaj – (1+0,2) 1,2 kg e (2,5+0,5) 3 kg



Consum

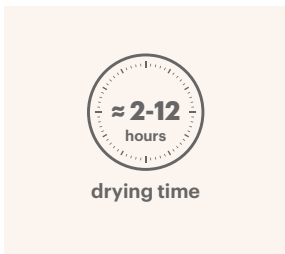
\approx 300 ml/m² în 2 – 3 straturi

Diluare – max 10%



Unelte

Pensulă, trafalet, prin pulverizare



Timp

Timp de așteptare între primul și al doilea strat: \approx 6 – 12 ore (pe ceramică)

Timp de așteptare între straturi succesive: \approx 2 – 12 ore

Aplicare

Microresina



→ Adăugați partea B la partea A în raportul parte A : parte B = 5 : 1 și amestecați bine până la omogenizarea totală.

→ Folosiți materialul pregătit în maxim 1,5 ore de la amestecare.



→ **Microresina** trebuie să fie aplicată pe toată suprafața cu trafaletul în 2 - 3 straturi, cu o diluare maximă de 10%.

→ Pe suprafețe neabsorbante, aplicați primul strat pur.

→ Timp de aplicare între primul și al doilea strat minim 6 ore.



- Timp de așteptare între straturi succesive \approx 2 – 12 ore.
- Dacă trec mai mult de 12 ore între două straturi, șlefuiți ușor cu abraziv **Softpad** înainte de aplicarea stratului succesiv.



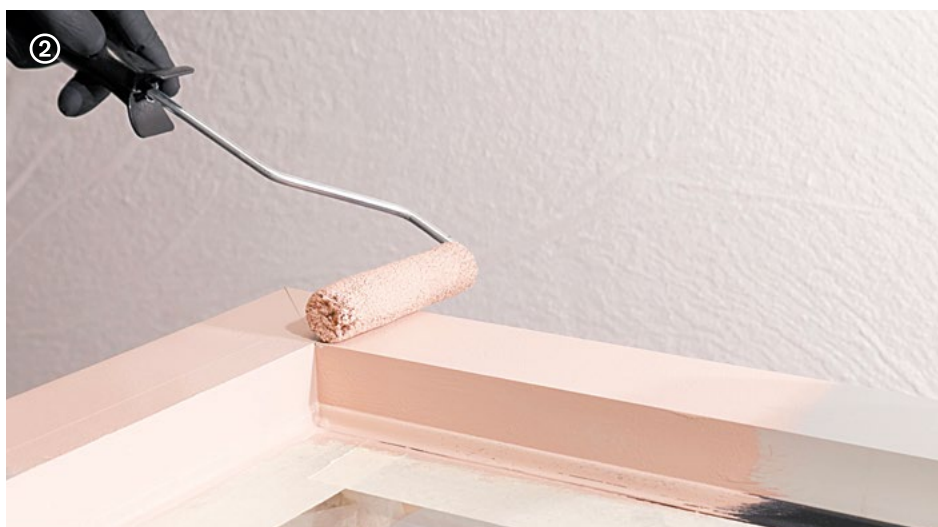
- După aplicare, suprafețele trebuie să fie protejate de praf, apă și umiditate până la uscarea completă a peliculei.

Aplicare

Microresina



→ Pe suprafețe neregulate, **Microresina** poate fi aplicată cu pensonul în două, trei sau mai multe straturi până se ajunge la acoperirea dorită.



→ **Microresina** poate fi aplicată cu un trafalet cu păr scurt, de tip **Roller Plus**, sau din burete.

Sfat: evitați curenții de aer în prima jumătate de oră după aplicare.

După acest timp este posibilă folosirea unui ventilator pentru a accelera uscarea.



- Este posibilă aplicarea **Microresina** prin pulverizare.
- Diluați produsul cu apă până la un maxim de 30% în funcție de sistem și de tipul de aplicare vertical/orizontal.



Sfat: fiți atenți să nu supraîncărcați suprafața pentru a evita picături și scurgeri.

MicroresinaFloor

Micropelicula colorată pe bază de apă pentru redecorarea pardoselilor existente din ceramică, ciment și rășină.

Microresina Floor înnoiește pardoselile cu eleganță și simplitate, valorizând desene, texturi și neregularități, oferind ambintelor un stil proaspăt și contemporan.



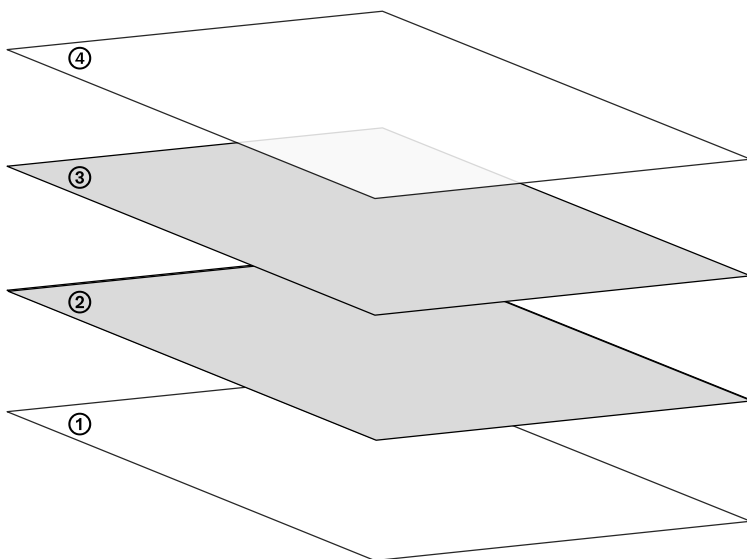
Destinația utilizării

Microresina Floor este ideal pentru:

- pardoseli din ceramică existente
- Pardoseli din ciment (beton).

Pentru interioare, în edificii civile și comerciale cu trafic pietonal mediu.

Adecvat pentru substraturi cu încălzire și camere de duș.



① Strat → Grunduire, în funcție de substrat

Keragrip Eco Pulep

② Strat → Suport colorat

Microresina Zero

③ Strat → Finisaj colorat

Microresina

④ Strat → Produs de protecție transparent

Microresina Xtreme

① Strat → Grunduire

Preparare

Avertizări pe substraturi

- Suporturile trebuie să fie permanent uscate și fără infiltrații de umiditate.
- Umiditatea reziduală maximă a suporturilor pe bază de ciment și din ceramică: < 2%.
- Temperaturi limită de aplicare de la +10 °C la +30 °C.
- Umiditate relativă a mediului: ≤ 75%.

Suporturi adecvate

- Pardoseli și acoperiri existente obținute prin unul sau două cicluri de coacere, gresie porțelanată, mozaic de sticlă, teracotă, piatră și marmură naturală tratate cu **Keragrip Eco Pulep**.
- Pardoseli din ciment (beton).

Keragrip Eco Pulep

Agent preparator organic pentru tratarea și curățarea suporturilor neabsorbante.



Produse

Ambalaj – 1 l – 10 l



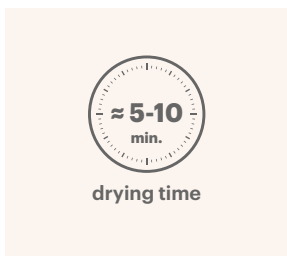
Consum

≈ 30 ml/m²



Unelte

lavetă



Timp

Timp de așteptare pentru supra-aplicare: ≈ 5 – 10 minute pentru următoarea aplicare a **Microresina Zero**

① Strat → Grunduire

Keragrip Eco Pulep



PESTE ACOPERIRI DIN CERAMICĂ EXISTENTE, MOZAIC DE STICLĂ ȘI PIATRĂ NATURALĂ

→ Pregătiți suportul din ceramică cu **Keragrip Eco Pulep**.

Sfat: nu vărsați promotorul de aderență direct pe pardoseală pentru a evita umezirea excesivă a rosturilor.

Verificați rosturile și eventual chituirea

→ Dacă rosturile pardoselii sunt deteriorate sau discontinue, eliminați părțile deteriorate și aspirați reziduurile.

→ Dacă este nevoie, procedați la rechituire cu un chit pe bază de ciment din gama **Fugabella** (se recomandă să alegeți același finisaj ca cel al rosturilor existente) sau un chit organic din gama **Fugalite** (finisaj fin).



PE CIMENT SAU BETON

- După pregătirea adecvată și curățarea cu grijă aplicați **EP21** diluat cu **Keragrip Eco Pulep** la 30%.
- Așteptați 6 ore și continuați cu al doilea strat de **EP21** diluat cu **Keragrip Eco Pulep** la 10%.
- Întindeți cu grijă grundul în mod uniform pe suprafață evitând crearea acumulărilor.

② Strat → Suport colorat

Preparare

- Amestecați partea A înainte de folosire, adăugați încet materialul de întărire amestecând bine în raport de parte A : parte B = 5 : 1 și amestecând bine, până la obținerea unui amestec omogen.
- Diluați cu apă curată până la 10% și amestecați din nou.

Microresina Zero

Microrășină colorată de fond pentru noul design al pardoselilor existente cu trafic pietonal mediu.



Produse

Ambalaj – (1,5+0,3) 1,8 kg e (5+1) 6 kg



Consum

≈ 200 g/m² în un strat

Diluare – max 10%



Unelte

Trafalet



Timp

Timp de așteptare între straturi succesive:
≈ 6 ore (+30 °C) / 16 ore (+10 °C)

② Strat → Suport colorat

Microresina Zero



→ Amestecați partea A înainte de utilizare. Adăugați partea B în raport de parte A : parte B = 5 : 1 și amestecați bine până la omogenizarea totală.

→ Diluați produsul până la 10% din greutate cu apă și amestecați din nou.



→ Profilați colțurile cu o pensulă sau cu un trafalet mic, pe măsură ce înaintați, pentru aplicarea straturilor succesive produsul întotdeauna proaspăt pe proaspăt.



→ Aplicați **Microresina Zero** cu trafaletul cu perii scurți pe substraturi liniare.

→ Pentru substraturi foarte neregulate sau cu rosturi largi folosiți trafalet cu perii lungi 8 – 10 mm.



Sfat: aveți grijă să aplicați produsul în mod uniform chiar și în rosturi. În zonele de racordare, neteziți ridicând trafaletul peste denivelare în așa fel încât să nu lăsați exces de material.

③ Strat → Finisaj colorat

Preparare

- Amestecați partea A înainte de folosire, adăugați încet materialul de întărire amestecând bine în raport de parte A : parte B = 5 : 1 și amestecând bine, până la obținerea unui amestec omogen.
- Diluați cu apă curată până la 10% și amestecați din nou.
- Folosiți materialul pregătit în maxim 1,5 ore de la amestecare.

Microresina

Micro-rășină colorată pe bază de apă, cu finisaj lăcuit, opac, pentru redecorarea tuturor elementelor de mobilier, a pardoselilor și a acoperirilor din ceramică și parchet.



Produse

Ambalaj – (1+0,2) 1,2 kg e (2,5+0,5) 3 kg



Consum

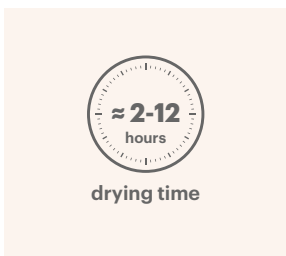
≈ 100 g/m² în un strat

Diluare – max 10%



Unelte

Trafalet



Timp

Timp de așteptare între straturi succesive: ≈ 2 – 12 ore

③ Strat → Finisaj colorat

Microresina



→ Stratul de suport **Microresina Zero** trebuie să fie pregătit cu grijă: șlefuiți cu o mașină orbitală sau cu o monoperie de plasă abrazivă **Carboplus Sic 220** până la uniformizarea suprafeței; curățați bine aspirând resturile de la șlefuire.



→ **Microresina**: adăugați partea B la partea A în raportul parte A : parte B = 5 : 1 și amestecați bine până la omogenizarea totală.

→ Diluați produsul între 5 – 10% cu apă și amestecați.



- Profilați colțurile cu o pensulă sau cu un trafalet mic, pe măsură ce înaintați, pentru aplicarea straturilor succesive produsul întotdeauna proaspăt pe proaspăt.
- Încrucșițați straturile uniformizând produsul.



Sfat: în zonele de racordare neteziți ridicând trafaletul peste denivelare în așa fel încât să nu lăsați exces de material. În cazul aplicării în mai multe spații legate între ele lăsați goluri la pragurile de legătură utilizând rosturile ca întrerupere.

④ Strat → Produs de protecție transparent

Preparare

- Agitați partea A înainte de folosire și turnați-o într-o tăviță curată.
- Adăugați încet materialul de întărire amestecând bine în raport de parte A : parte B = 5 : 1.
- Amestecați bine, apoi diluați cu apă curată în proporție de 10% și amestecați din nou.

Microresina Xtreme

Microrășină transparentă pe bază de apă pentru protecția **Microresina Floor**.



Produse

Ambalaj – (1+0,2) 1,2 l e (2,5+0,5) 3 l



Consum

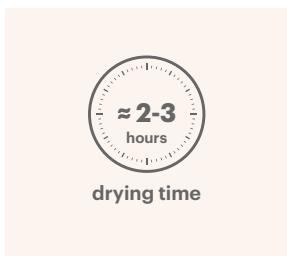
≈ 120 ml/m² în două straturi

Diluare – max 5 – 10%



Unelte

Trafalet



Timp

Timp de așteptare între straturi succesive: ≥ 2 – 3 ore

Dacă trec mai mult de 12 ore șlefuiți ușor cu **Softpad**.

④ Strat → Produs de protecție transparent

Microresina Xtreme



- Agitați partea A înainte de folosire și turnați-o într-o tăviță curată.
- Adăugați încet materialul de întărire amestecând bine în raport de parte A : parte B = 5 : 1. Amestecați bine, apoi diluați cu apă curată în proporție de 10% și amestecați din nou.



- Aplicați **Microresina Xtreme** cu **Roller Plus** sau bidineaua în două straturi de $\approx 60 \text{ ml/m}^2$ pe strat.
- Timp de aplicare pentru stratul succesiv de **Microresina Xtreme** $\approx 2 - 3$ ore.



→ Dacă aplicați al doilea strat în termen de 12 ore, nu este nevoie să șlefuiți suprafața.

→ Dacă trec mai mult de 12 ore șlefuiți cu **Softpad**.

Sfat: dare în folosință pentru uz civil după \approx 2 – 4 zile (trafic ușor), aerisiți spațiile, nu acoperiți, nu spălați și nu călcați pentru cel puțin 48 de ore.

Microresina Parquet

Micropelicula colorată pe bază de apă pentru decorarea și protecție pardoselilor de lemn Legno+Color și redecorarea parchetului.

Microresina Parquet permite renovarea în stil contemporan a vechiului parchet, garantând o nouă culoare a lemnului direct în șantier.

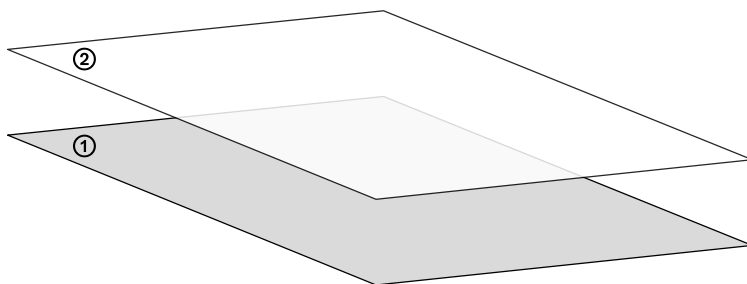


Destinația utilizării

Microresina Parquet este ideal pentru:

- decorarea și protejarea pardoselilor Legno Small, Legno Medium, Legno Large
- redecorarea pardoselilor din stejar existente
- redecorarea pardoselilor existente, din specii de lemn diferită de stejar.

Pentru interioare, în edificii de uz civil și comercial cu trafic pietonal intens.



① Strat → Finisaj colorat

Microresina

② Strat → Produs de protecție transparent

Microresina Xtreme

Pregătirea substraturilor

Preparare

Avertizări pe substraturi

- Parchetul trebuie să fie lipit, stabil și umiditatea acestuia trebuie să fie între 9% și 11%.
- Temperaturi limită de aplicare: de la +10 °C la +30 °C.
- Umiditate relativă a mediului: $\leq 75\%$.

Suporturi adecvate

- Pardoseli din **Legno Large, Legno Medium, Legno Small.**
- Pardoseli din lemn de stejar.
- Pardoseli din specii de lemn diferită de stejar tratate cu **Primer Antitannino.**

Softpad

Sistem abraziv din burete sintetic cu granule abrazive încorporate, studiat pentru a defini o șlefuire extra-fină, continuă și punctuală chiar și pe suporturi neregulate.

→ Pardoseli din Legno Large, Legno Medium, Legno Small / Pardoseli din lemn de stejar

→ Pardoseli din specii de lemn diferită de stejar tratate cu Primer Antitannino



Produce

Ambalaj – 10 bucăți



Consum

≈ 25 m² pentru fiecare latură

Primer Antitannino

Vopsea de fond transparentă, pentru tratamentul împotriva taninului din pardoseli din lemn înainte de aplicarea produsului **Microresina Parquet**.

→ Pardoseli din lemn de esențe diferite de stejar



Produce

Ambalaj – 2,5 l



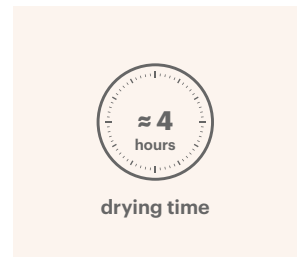
Consum

≈ 300 ml/m²



Unelte

Trafalet



Timp

Timp de așteptare între straturi succesive

≈ 2 – 4 ore

Timp de așteptare pentru supra-aplicare

≈ 36 ore

Pregătirea substraturilor

Microresina Parquet



LEGNO LARGE, LEGNO MEDIUM, LEGNO SMALL

→ Curățați parchetul de reziduuri de adeziv întărite, având grijă să eliminați fiecare urmă sau pată cu hârtie abrazivă de granulație 60 în sensul fibrelor și în sensul texturii. Șlefuiți cu **Softpad** și aspirați cu grijă.



PARDOSELI DIN LEMN DE STEJAR

→ Șlefuiți parchetul având grijă să eliminați orice urmă de tratamente anterioare. Pentru a scoate în evidență fibra lemnului și a obține un efect mai material efectuați o „periere” a suprafeței cu unelte specifice. Șlefuiți cu **Softpad**, aspirați cu grijă.



PARDOSELI DIN LEMN DE ESENȚE DIFERITE DE STEJAR

- Șlefuiți parchetul având grijă să eliminați orice urmă de tratamente anterioare. Pe lemn ce permite, pentru a scoate în evidență fibra și a obține un efect mai material efectuați o periere a suprafeței cu unelte specifice.
- Pentru a evita infiltrațiile de tanin și alte substanțe colorate, aplicați **Primer Antitannino** respectând consumul de 300 ml/m² urmărind indicațiile din fișa tehnică.
- Șlefuiți cu **Softpad**, aspirați cu grijă.
- Timp de așteptare între straturi succesive 2 – 4 ore.
- Timp de așteptare după aplicarea celui de-al treilea strat 36 ore.

① Strat → Finisaj colorat

Preparare

- Amestecați partea A înainte de folosire, adăugați încet materialul de întărire amestecând bine în raport de parte A : parte B = 5 : 1 și amestecând bine, până la obținerea unui amestec omogen.
- Diluați cu apă curată până la 10% și amestecați din nou.
- Folosiți materialul pregătit în maxim 1,5 ore de la amestecare.

Microresina

Micro-rășină colorată pe bază de apă. cu finisaj lăcuit opac, pentru decorarea pardoselilor **Legno+Color** și redecorarea parchetului.



Produse

Ambalaj – (1+0,2) 1,2 kg e (2,5+0,5) 3 kg



Consum

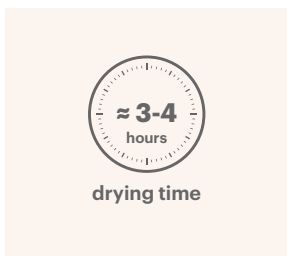
≈ 220 g/m² în două straturi

Diluare – max 10%



Unelte

Trafalet



Timp

Timp de așteptare între straturi succesive: ≈ 3 – 4 ore

① Strat → Finisaj colorat

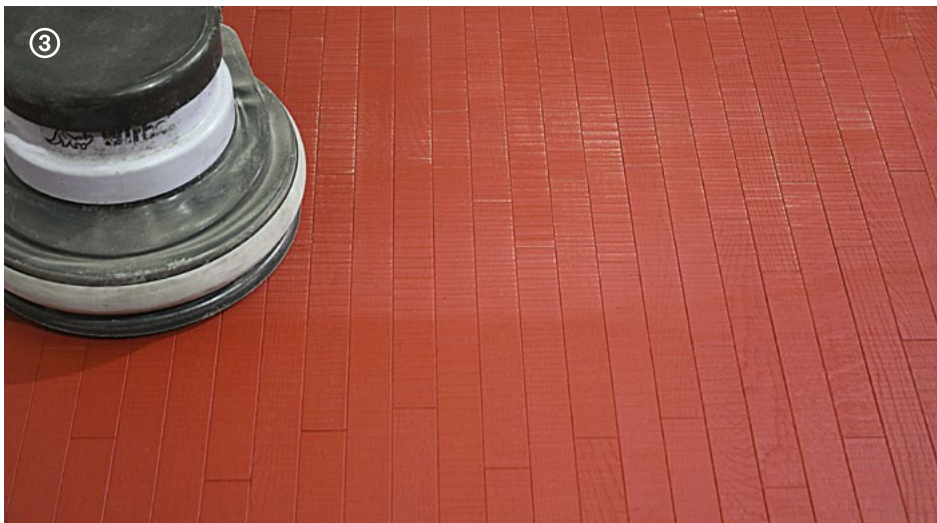
Microresina



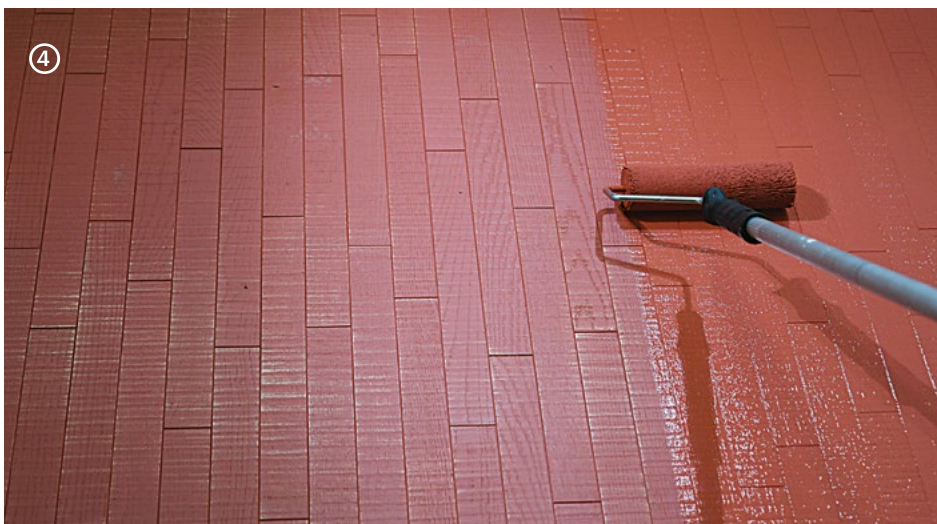
→ Aplicați primul strat de **Microresina** cu **Roller Plus**, în mod omogen, respectând consumul de $\approx 110 \text{ g/m}^2$.



Sfat: aplicați produsul prima dată într-un sens apoi în celălalt în așa fel încât să obțineți o acoperire completă și uniformă de texturare și de muchie.



→ După \approx 3 - 4 ore șlefuiți cu **Softpad**, aspirați cu grijă.



→ Aplicați al doilea strat de **Microresina** cu **Roller Plus**, în mod omogen, respectând consumul de \approx 110 g/m².

Sfat: lăsați suprapunerile în lungul fibrei, evitând suprapuneri de mari dimensiuni sau pentru timp îndelungat. Dacă este necesar efectuați opriri nete de-a lungul venei sau în dreptul pragurilor și ale ușilor.

② Strat → Produs de protecție transparent

Preparare

- Agitați partea A înainte de folosire și turnați-o într-o tăviță curată.
- Adăugați încet materialul de întărire amestecând bine în raport de parte A : parte B = 5 : 1.
- Amestecați bine, apoi diluați cu apă curată în proporție de 10% și amestecați din nou.

Microresina Xtreme

Micro-rășină transparentă pe bază de apă, cu finisaj opac, pentru protecția pardoselilor **Legno+Color** și redecorarea parchetului.



Produse

Ambalaj – (1+0,2) 1,2 l e (2,5+0,5) 3 l

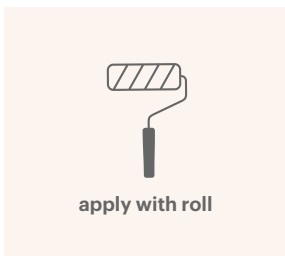


Consum

≈ 80 ml/m² în un strat

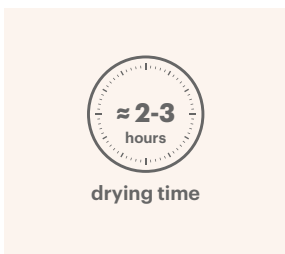
≈ 160 ml/m² în două straturi (pentru trafic pietonal ridicat)

Diluare – max 10%



Unelte

Trafalet



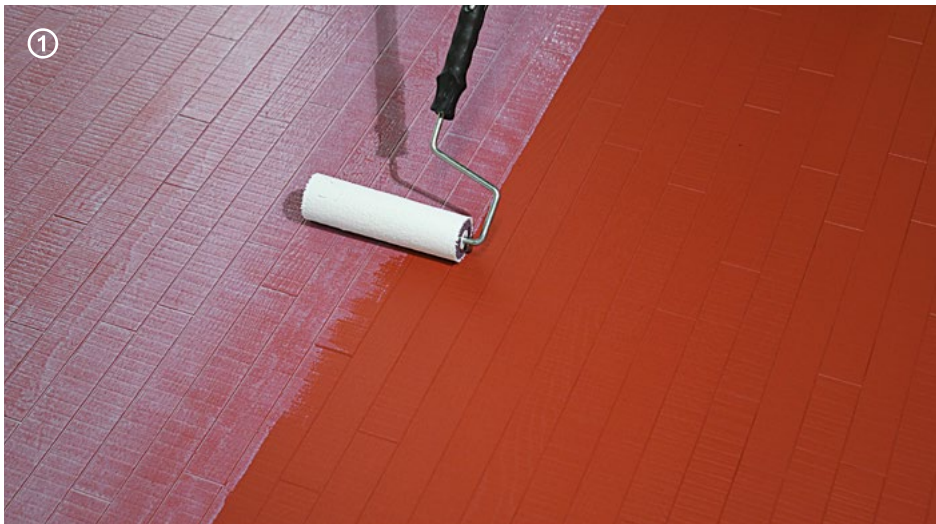
Timp

Timp de așteptare între straturi succesive: ≈ 2 – 3 ore

Dacă trec mai mult de 12 ore șlefuiți ușor cu **Softpad**.

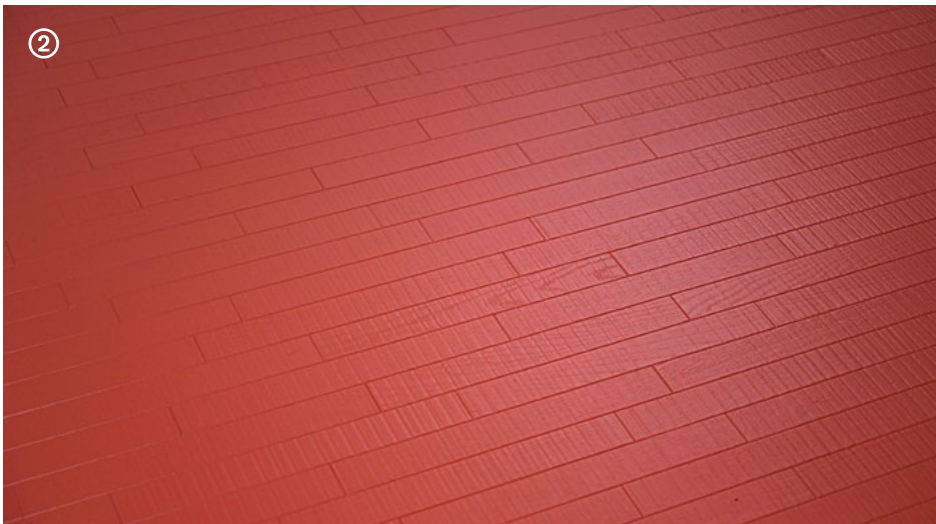
② Strat → Produs de protecție transparent

Microresina Xtreme



→ Aplicați **Microresina Xtreme** cu **Roller Plus** în mod omogen respectând consumul de $\approx 80 \text{ ml/m}^2$.

Sfat: lăsați suprapunerile în lungul fibrei, evitând suprapuneri de mari dimensiuni sau întreruperi pentru timp îndelungat. Dacă este necesar efectuați opriri nete de-a lungul venei sau în dreptul pragurilor și ale ușilor, eventual folosind bandă adezivă cu suport din hârtie.



ZONE CU TRAFIC PIETONAL RIDICAT

→ După circa 2 – 3 ore, dar până în 12 ore, aplicați un strat ulterior de **Microresina Xtreme** cu **Roller Plus** în mod omogen respectând consumul de $\approx 80 \text{ ml/m}^2$.

→ Dacă trec mai mult de 12 ore șlefuiți cu **Softpad**.

Sfat: dare în folosință pentru uz civil $\approx 2 - 4$ zile (trafic ușor), uz comercial $\approx 7 - 10$ zile, spălare și contact cu apă ≈ 48 ore.

Legno+Color Nat

Sistem de finisaj cu efect de lemn natural pentru pardoseli
Legno+Color și redecorarea parchetului din stejar existent.

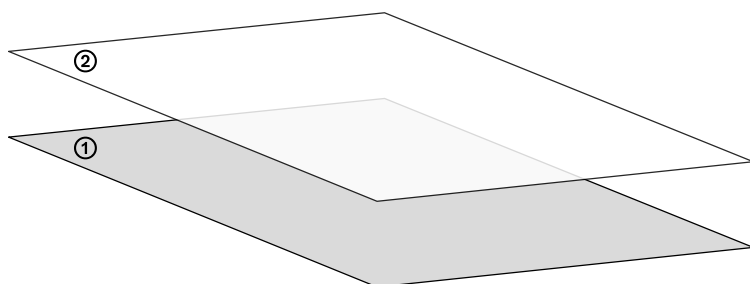


Destinația utilizării

Legno+Color Nat este ideal pentru:

- decorarea și protejarea pardoselilor Legno Small, Legno Medium, Legno Large
- redecorarea pardoselilor din stejar existente

Pentru interioare, în edificii de uz civil și comercial cu trafic pietonal intens.



① Strat → Grund de uniformizare

Legno Nat Base

② Strat → Produs de protecție transparent

Microresina Xtreme

Pregătirea substraturilor

Preparare

Avertizări pe substraturi

- Temperaturi limită de aplicare: de la +10 °C la +30 °C.
- Umiditate relativă a mediului: $\leq 75\%$.

Suporturi adecvate

- Pardoseli din lemn de stejar **Legno Large, Legno Medium, Legno Small.**
- Pardoseli din lemn de stejar cu finisaj periat.
- Pentru interioare, în edificii civile și comerciale cu trafic pietonal mediu.
- Adecvat pentru pardoseli încălzite.

Softpad

Sistem abraziv din burete sintetic cu granule abrazive încorporate, studiat pentru a defini o șlefuire extra-fină, continuă și punctuală chiar și pe suporturi neregulate.

→ Pardoseli din Legno Large, Legno Medium, Legno Small / Pardoseli din lemn de stejar



Produse

Ambalaj – 10 bucăți



Consum

≈ 25 m² pentru fiecare latură

① Strat → Grund de uniformizare

Preparare

Produs gata de utilizare

- Agitați cu grijă înainte de utilizare.
- Turnați produsul într-un recipient curat cu dimensiuni adecvate.
- În timpul aplicării, amestecați din nou produsul în recipient.

Legno Nat Base

Grund monocomponent pe bază de apă, cu efect natural.

A se utiliza pentru prepararea stratului suport în sistem **Legno+Color Nat**.



Produse

Ambalaj – 2,2 l



Consum

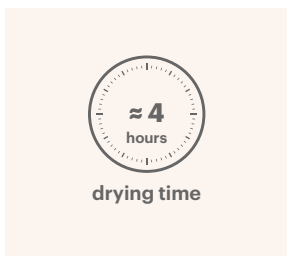
≈ 100 ml/m² pentru **Legno Large, Legno Medium, Legno Small**

≈ 100 – 150 ml/m² pentru pardoseli din lemn de stejar tradiționale



Unelte

Trafalet



Timp

Timp de așteptare pentru aplicarea straturilor succesive de

Microresina Xtreme: ≈ 4 ore după șlefuire

① Strat → Grund de uniformizare

Legno Nat Base



LEGNO LARGE, LEGNO MEDIUM, LEGNO SMALL

→ Curățați parchetul de reziduuri de adeziv întărite, având grijă să eliminați fiecare urmă sau pată cu hârtie abrazivă de granulație 60 în sensul fibrelor și în sensul texturii. Șlefuiți cu **Softpad** și aspirați cu grijă.



PARDOSELI DIN LEMN DE STEJAR

→ Șlefuiți parchetul având grijă să eliminați orice urmă de tratamente anterioare. Pentru a scoate în evidență fibra lemnului și a obține un efect mai material efectuați o „periere” a suprafeței cu unelte specifice. Șlefuiți cu **Softpad**, aspirați cu grijă.



→ Aplicați **LegnoNat Base** cu **Roller Plus** în mod omogen respectând consumul de $\approx 100 \text{ ml/m}^2$.

Sfat: aplicați produsul într-un sens, apoi în celălalt, repetați și uniformizați pe măsură ce este absorbit.



→ După ≈ 4 ore șlefuiți **Legno Nat Base** cu **Softpad**, în mod uniform, fără a exagera și fără a penetra stratul aplicat.

→ Aspirați cu grijă tot praful rezultat de la șlefuire.

Sfat: fiți atenți să nu rămână semne pe pardoseala șlefuită și aspirată, eliminați eventualele pete/amprente cu Softpad.

② Strat → Produs de protecție transparent

Preparare

- Agitați partea A înainte de folosire și turnați-o într-o tăviță curată.
- Adăugați încet materialul de întărire amestecând bine în raport de parte A : parte B = 5 : 1.
- Amestecați bine, apoi diluați cu apă curată în proporție de 10% și amestecați din nou.

Microresina Xtreme

Micro-rășină transparentă pe bază de apă cu finisaj opac pentru protecția pardoselilor
Legno+Color Nat.



Produse

Ambalaj – (1+0,2) 1,2 l e (2,5+0,5) 3 l



Consum

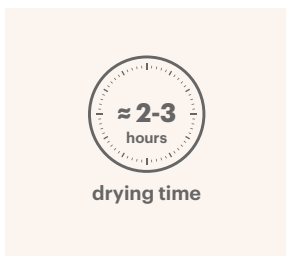
≈ 240 ml/m² în trei straturi

Diluare – max 5 – 10%



Unelte

Trafalet



Timp

Timp de așteptare între straturi succesive: ≈ 2 – 3 ore

Dacă trec mai mult de 12 ore șlefuiți ușor cu **Softpad**.

② Strat → Produs de protecție transparent

Microresina Xtreme



→ Aplicați **Microresina Xtreme** cu **Roller Plus** în mod omogen respectând consumul minim de $\approx 80 \text{ mm/m}^2$.

Sfat: aplicați produsul prima dată într-un sens apoi în celălalt în așa fel încât să obțineți o acoperire completă și uniformă de texturare și de muchie.

Lăsați suprapunerile în lungul venei, evitând suprapuneri de mari dimensiuni sau pentru timp îndelungat. Dacă este necesar efectuați opriri nete de-a lungul venei sau în dreptul pragurilor și ale ușilor, eventual folosind bandă adezivă cu suport din hârtie.



- Timp de așteptare pentru aplicarea straturilor succesive minim 2 – 3 ore, maxim 12 ore.
 - Dacă aplicați al doilea sau al treilea strat în termen de 12 ore, nu este nevoie să șlefuiți suprafața.
 - Dacă trec mai mult de 12 ore șlefuiți cu **Softpad**.
- Sfat: dare în folosință pentru uz civil ≈ 2 – 4 zile (trafic ușor), uz comercial ≈ 7 – 10 zile, spălare și contact cu apa ≈ 48 ore.

Suprafețe și Destinația utilizării

Suprafețe

Vopsiri

Absolute
Decor

Acoperiri din Rășină

Acoperiri decorative

Wallcrete Living
Wallpaper Living
Patina Living
Stripe Living

Acoperiri tehnice*

Wallcrete
Wallpaper
Patina

Microresina

Microresina
Microresina Floor
Microresina Parquet

Cementoresina

Cementoresina
Cementoresina Wall

Legno+Color

Legno+Color S, M, L

Finisaje pentru exterioare

Outdoor Paint
Outdoor Plaster

Plinte

Invisibile

Destinația utilizării

Pereți și tavane Absolute
Decor

Pereți decorativi Wallcrete Living
Wallpaper Living
Patina Living
Stripe Living

Pereți tehnici* Wallcrete
Wallpaper
Patina
Cementoresina Wall

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

Re-color** Microresina

Fațade externe Outdoor Paint
Outdoor Plaster

* Pereți de băi și bucătării.

** Uși, tocuri interne și externe, elemente de mobilier și acoperiri din ceramică.

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

N.B.

Prezentul Jurnal de șantier este redactat în baza celor mai bune cunoștințe tehnice și aplicative ale Kerakoll Spa

Acesta constituie, însă, un set de informații și ghiduri cu caracter general care sunt independente de situațiile concrete ale fiecărei lucrări, prin urmare datele privind consumurile și randamentul sunt orientative.

Întrucât Kerakoll nu intervine direct în condițiile de pe șantiere, în proiectarea detaliată a intervenției și în executarea lucrărilor, informațiile și orientările din prezentul document nu angajează în niciun fel Kerakoll.

Responsabil pentru întreaga proiectare structurală este întotdeauna Proiectantul însărcinat conform prevederilor Decretului ministerial 17.01.2018 cu modificările și completările ulterioare.

Toate drepturile sunt rezervate. © Kerakoll. Orice drept asupra conținutului acestei publicații ne este rezervat conform normelor legislative.

Reproducerea, publicarea și distribuirea, totală sau parțială, a întregului material original și a conținutului, este interzisă în absența unei autorizații scrise. Prezentele informații pot face obiectul unor completări și / sau modificări în timp din partea KERAKOLL Spa; pentru astfel de eventuale actualizări, se va putea consulta www.kerakoll.com.

KERAKOLL Spa răspunde, drept urmare, pentru valabilitatea, actualitatea și actualizarea propriilor informații numai dacă sunt extrapolate de pe pagina sa web. Pentru informații despre datele de siguranță ale produselor, consultați fișele de siguranță care însoțesc produsele conform legii și etichetele sanitare prezente pe ambalaje. Se recomandă, în sfârșit, teste prelabile ale tuturor produselor pentru a verifica dacă sunt adecvate utilizării concrete prevăzute.

kerakoll



kerakoll.com