

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.

Tehnologia Microresina este ideală pentru protecția elementelor de mobilier și pentru plăcile ceramice. Perfectă pentru acoperirea și protejarea oricăror suprafețe cu o micropeliculă de protecție colorată.

A se utiliza cu sistemele Microresina Floor și Microresina Parquet și Wallpaper ca strat colorat.

Disponibilă în 150 de culori din gama Color Collection și 10 culori din gama Warm Collection.

1. Petele se pot îndepărta ușor
2. Rezistent la detergenți și dezinfectanți
3. Finisaj lăcuit opac
4. Acoperire bună
5. Rezistență la frecare chiar și pentru culori închise
6. Rezistență optimă la uzură
7. Antistropi
8. Fără metale grele conform cu norma EN 71-3
9. VOC scăzut, nu eliberează substanțe nocive pentru mediu și sănătatea oamenilor
10. Conform cu protocolul HACCP pentru decorarea spațiilor de uz alimentar



Rating 1

- × VOC Low Emission
- ✓ Water Based
- × Solvent ≤ 80 g/kg
- × Low Ecological Impact
- × Health Care

Rating calculat pe baza mediei formulărilor culorilor

Domenii de aplicare

→ Micro-rășină colorată pe bază de apă cu performanțe ridicate

→ Destinație de utilizare:

Adecvat pentru:

- uși, ferestre și elemente de mobilier din lemn nou maturat, vechi care trebuie revopsit, furnir, înobilat sau laminat
- rame și plăci din aluminiu și PVC
- calorifere și elemente din metal tratate corespunzător cu primer antirugină
- mobilă din MDF, multistrat sau lemn masiv
- pardoseli (și acoperiri tratate) cu Microresina Zero
- acoperiri din ceramică existente, mozaic de sticlă și piatră naturală.
- tencuială civilă netezită cu drișcă fină stabile pe bază de ciment
- tencuieli și suporturi pe bază de gips
- pereți cu panouri uscate și gips-carton pregătite special
- Legno Large, Legno Medium, Legno Small
- pardoselilor din lemn de stejar,
- pardoseli din lemn de esențe diferite de stejar tratate cu Primer Antitannino.

→ Pentru interioare și exterioare (pe rame și ferestre), în edificii civile și comerciale cu trafic pietonal.

→ Pentru pardoseli, pereți, elemente de mobilier și suprafețe verticale.

Adecvat pentru pardoseli încălzite.

→ Specific pentru aplicarea între straturi cu Microresina Xtreme

A nu se folosi la exterior pe pardoseli sau acoperiri, în general pe alte pardoseli din lemn decât cele menționate în mod expres; pe pardoseli din lemn supuse contactului prelungit și constant cu apa. Direct pe plăci ceramice pe pardoseală fără suportul Microresina Zero și protecția Microresina Xtreme.

Pe suporturile ceramice reci (< +10 °C), pe suporturile umede, cum ar fi acoperirea pentru căzi, recipiente pentru lichide, în prezența infiltrațiilor de umiditate. Pe suporturi cu material care conține silicon. Nu utilizați după 1,5 ore de la amestecare.

Indicații de utilizare

→ Pregătirea suporturilor

Înainte de a aplica micropelicula Microresina verificați dacă substraturile sunt stabile și perfect ancorate pe suport. Substraturile trebuie să fie perfect uscate.

- Suprafețe de fier care trebuie revopsite: îndepărtați mecanic eventualele vopsele vechi prezente cu perii metalice și hârtie abrazivă, până când fierul devine lucios. În cazul suprafețelor extinse, a vopsirilor industriale și a coroziunii profunde efectuați sablarea uscată. Curățați bine suprafața și aplicați un produs adecvat antirugină anticoroziv. Înainte de aplicare, verificați că temperatura suprafeței metalice este mai mare de +10 °C. Aplicați primul strat pur cu funcția de ancorare. Verificați că temperaturile suportului (> +10 °C) și ale mediului (> +15 °C) sunt adecvate și așteptați 6 – 12 ore pentru aplicarea straturilor succesive (diluata cu apă curată la 5 – 10% din greutate, până când obțineți acoperirea dorită).
- Suprafețe de lemn nelăcuite: șlefuiți și aplicați pe toată suprafața un prim strat de Microresina diluat cu apă curată la 30%. Șlefuiți primul strat de fond după uscarea completă până când obțineți o suprafață uniformă și netedă. Așteptați 6 – 12 ore pentru aplicarea straturilor succesive de Microresina (diluata cu apă curată la 5 – 10% din greutate, până când obțineți acoperirea dorită).

- Suprafețe de lemn care trebuie revopsite: șlefuiți toată suprafața și curățați bine.

Tocurile și ramele pentru uși și ferestre pot fi chituite în prealabil cu Wallpaper. Suporturi de plintă Invisibile pot fi chituite în prealabil cu Tetra Fix sau Wallpaper.

- Rame și ferestre din aluminiu sau PVC și elemente de mobilier din lemn furniruit, înobilat sau laminat: Șlefuiți suprafața cu un burete abraziv (scotch brite) și curățați cu o cârpă umezită cu promotorul de aderență Keragrip Eco Pulep.

- Pardoselile (sau acoperirile) tratate cu Microresina Zero: stratul de suport Microresina Zero poate fi șlefuit după 6 ore (+30 °C) – 16 ore (+10 °C) de la aplicarea sa. Trebuie să fie pregătit cu precizie având grijă să eliminați eventualele resturi sau acumulări rămase în urma aplicării Microresina Zero: 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.

- Acoperiri din ceramică existente, mozaic de sticlă și piatră naturală: de asemenea, rosturile trebuie să fie curățate de praf și de părțile friabile, prin aspirarea atentă cu un aspirator electric. Suprafața acoperirii de decorat trebuie să fie uscată și curățată de praf sau murdărie de pe șantier. Verificați uniformitatea chituirilor; dacă acestea sunt nelegate sau

Indicații de utilizare

- discontinue, îndepărtați părțile deteriorate sau slab ancorate ale chituirilor vechi; curățați suprafața acestora cu o perie metalică sau îndepărtați partea superficială cu o racletă de tip Fuga-Remove. Aspirați resturile de la curățare și procedați la rechituiture cu un chit pe bază de ciment din gama Fugabella Color (se recomandă să alegeți același finisaj ca cel al rosturilor existente) sau un chit organic din gama Fugalite (finisaj fin). Înainte de rechituitura cu un chit asigurați-vă că grosimea minimă a produsului care va fi aplicat este adecvată (Fugabella Color > 3 – 4 mm; Fugalite > 2 mm). Suporturile trebuie să fie pregătite prin curățarea cu produse specifice pentru tipul murdăriei prezente. Dacă recurgeți la tratamente alcaline, clătiți bine cu apă, pentru a îndepărta total reziduurile de spălare. Verificați să nu fi fost folosiți etanșanți siliconici sau acetici, iar într-un astfel de caz îndepărtați mecanic și cu produse adecvate pentru a elimina orice peliculă uleioasă. Verificați ca rosturile să nu prezinte acumulări de substanțe poluante, grase sau uleioase. După eventuala spălare și înainte de aplicare, verificați dacă umiditatea rosturilor ajunge la valorile de umiditate reziduală adecvate (< 2% CM) înainte de aplicarea sistemului Microresina. După ce s-a verificat absența straturilor de ceruri și unsori poluante, pregătiți suprafața ștergând-o cu o cârpă umezită cu promotorul de aderență Keragrip Eco Pulep pe toată suprafața, umezind acoperirea ceramică. Înainte de aplicare, verificați ca temperatura acoperirii să fie mai mare de +10 °C. Pe suprafețele neabsorbante aplicați primul strat de Microresina pur cu funcția de ancorare și așteptați între 6 și 12 ore pentru aplicarea straturilor succesive (diluati la 5 - 10% din greutate cu apă curată, până obțineți acoperirea adecvată). Pe acoperirile din piatră sau pe suprafețele absorbante, aplicați pe toată suprafața un prim strat diluat cu 30% apă curată.
- Tencuială civilă stabilă netezită cu drișcă fină pe bază de ciment: tencuielile pe bază de ciment trebuie să aibă o umiditate reziduală de ≤ 2% măsurată cu higrometrul cu carbură. Verificați dacă suportul a fost aplicat într-un singur strat, fără gleturi de netezire fine, care pot să rezulte slab ancorate și să nu corespundă. Șlefuiți suprafața cu o hârtie abrazivă granulație 180 pentru a obține o suprafață netedă. Înainte de aplicare grunduiți cu Universal Wall Primer. Dacă suprafața necesită o consolidare profundă, mai aplicați încă un strat de Universal Wall Primer. Când suprafața grunduită este complet uscată, aplicați pe toată suprafața primul strat de Microresina diluat cu apă curată la 30% (din greutate).
 - Așteptați 6 – 8 ore înainte de aplicarea straturilor succesive (diluata cu apă curată la 5 – 10% din greutate, până când obțineți acoperirea dorită).
 - Tencuieli și suporturi pe bază de gips: tencuielile pe bază de gips trebuie să aibă o umiditate reziduală de ≤ 1%, măsurată cu higrometrul cu carbură (respectați indicațiile producătorilor). Verificați dacă suportul a fost aplicat într-un singur strat, fără gleturi de netezire fine, care pot să rezulte slab ancorate și să nu corespundă. Aplicați, cu trafaletul sau cu bidineaua, un strat de Universal Wall Primer diluat 1:1 cu apă. Așteptați cel puțin 16 ore și aplicați un al doilea strat de Universal Wall Primer pur. Așteptați cel puțin 16 ore și aplicați un prim strat de Microresina diluat cu apă curată la 5 – 10%. Așteptați 6 – 8 ore înainte de aplicarea straturilor succesive (diluata cu apă curată la 5 – 10%, până când obțineți acoperirea dorită).
 - Pereți cu panouri uscate și gips-carton: pereții compuși din panouri uscate și gips-carton trebuie să fie chituiți cu grijă în rosturi cu mase de șpaclu de umplere de calitate Q1/Q2 și apoi chituiți cu mase de șpaclu de finisaj de calitate Q3/Q4 (sugerăm printre aceștia Wallpaper Living sau Wallpaper). Pentru a evita ulterioara deteriorare a chituirii între panouri se sugerează o netezire uniformizată a suprafeței prin șlefuire pentru a elimina asperitățile și imperfecțiunile. Când netezirea va fi perfect uscată aplicați, cu trafaletul sau cu bidineaua, un strat de Universal Wall Primer diluat 1:1 cu apă. Așteptați cel puțin 16 ore (cu netezire pe bază de gips) și aplicați un prim strat de Microresina diluat cu apă curată la 5 – 10%. Așteptați 6 – 8 ore înainte de aplicarea straturilor succesive (diluata cu apă curată la 5 – 10%, până când obțineți acoperirea dorită).
 - Legno Large, Legno Medium, Legno Small: curățați bine pardoseala pentru a obține o suprafață fără praf, grăsimi, uleiuri, ceară, silicon, resturi de adeziv și pete de orice natură. Șlefuiți cu SoftPad, aspirați cu atenție tot praful rezultat de la șlefuire, apoi procedați cu aplicarea Microresina.
 - Pardoseli din lemn de stejar: șlefuiți parchetul pentru a obține o suprafață netedă, curată fără praf, uleiuri, grăsimi, ceară, silicon, resturi de adeziv, tratamente anterioare și pete de orice natură. 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 tot praful din urma șlefuirii și continuați cu aplicarea de Microresina.
 - Pardoseli din lemn de esențe diferite de stejar: șlefuiți parchetul pentru a obține o suprafață

Indicații de utilizare

netedă, curată fără praf, uleiuri, grăsimi, ceară, silicon, resturi de adeziv, tratamente anterioare și pete de orice natură. Pe lemn ce permite, pentru a scoate în evidență fibra lemnului și a obține un efect mai material efectuați o periere a suprafeței cu unelte specifice. Aplicați Primer Antitannino respectând consumul de 300 ml/m² în baza indicațiilor din fișa tehnică. Șlefuiți cu SoftPad, aspirați cu atenție tot praful rezultat de la șlefuire, apoi procedați cu aplicarea Microresina.

- Texturizant Wallpaper: șlefuiți suprafața cu o hârtie abrazivă granulație 240 pentru a obține o suprafață perfect netedă. Aplicați un prim strat de Microresina pe toată suprafața diluată la 10% (din greutate) cu apă curată. Așteptați 6 - 8 ore înainte de aplicarea stratului succesive. Înainte de a continua cu straturile succesive verificați planeitatea suprafeței și, dacă este necesar, chituiți din nou defectele relevate cu texturizant Wallpaper. Așteptați până la uscarea perfectă a masei de șpaclu, șlefuiți din nou cu hârtie abrazivă cu granulație 240, curățați și apoi continuați cu aplicarea straturilor succesive (diluuate cu apă curată la 5 - 10% din greutate, până se obține acoperirea dorită).

→ 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.

→ Aplicare

- Aplicarea pe acoperiri și elemente de mobilier: pentru aplicarea pe suprafețe neabsorbante preparați primul strat pur. Pentru suprafețe absorbante diluați la 30% cu apă curată și amestecați din nou pentru aplicarea primului strat cu funcția de primer sau strat de fond. Așteptați 6 - 8 ore înainte de aplicarea stratului succesive. Pentru straturile succesive diluați produsul la 5 - 10% cu apă curată și repetați aplicarea pe produsul perfect uscat până când realizați acoperirea. După ce ați amestecat produsul, lăsați să se odihnească câteva minute înainte de aplicare.
- Microresina trebuie să fie aplicat bine pe toată suprafața cu un trafalet cu păr scurt, de tip Roller Plus sau din burete, cu pensula sau prin pulverizare în două, trei sau mai multe straturi până când realizați acoperirea dorită (în funcție de culoarea utilizată). Condițiile ambientale necesare pentru a putea realiza decorațiuni necesită o temperatură a mediului cuprinsă între +15 și +30 °C și o umiditate relativă sub 75%. Înainte de aplicarea, verificați că temperatura acoperirii este mai mare de +10 °C. Pe suprafețe ample nu efectuați

mișcări încrucișate cu trafaletul, menținând stratul frontal proaspăt și nu aplicați din nou pe zone deja acoperite pentru a lăsa să se depună pigmentul în peliculă și pentru a evita alterarea culorii. Profilați colțurile cu un trafalet mic sau cu o pensulă pe măsură ce procedați, permițând mereu aplicarea produsului proaspăt pe proaspăt. Timpul de aplicare între primul și al doilea strat este de 6 - 12 ore, pentru straturile succesive 2 - 12 ore. Respectați randamentul de $\approx 0,1 \text{ kg/m}^2$ per strat. Dacă trec mai mult de 12 ore între două straturi, șlefuiți ușor cu abraziv Durasoft System Softpad înainte de aplicarea stratului succesiv.

- Evitați aplicarea sub acțiunea directă a soarelui. După aplicare, suprafețele trebuie să fie protejate de praf, apă și umiditate până la uscarea completă a peliculei. În cazul utilizării unor loturi diferite de produs colorat sau al completării unei lucrări este recomandabil să se amestece diferitele producții (parte A) între ele pentru a evita diferențele ușoare de nuanță.
- Aplicarea pe pardoseli din lemn: diluați cu apă curată ($\approx 10\%$ pentru primul strat și $\approx 5\%$ pentru al doilea strat) și amestecați din nou. După ce ați amestecat produsul, lăsați să se odihnească câteva minute înainte de aplicare. Turnați produsul amestecat în tăvița respectivă și procedați la aplicarea cu trafaletul. Aplicați primul strat de Microresina cu Roller Plus, în mod omogen, respectând consumul de $\approx 110 \text{ g/m}^2$. Pe suprafețe mai mari de $\approx 20 \text{ m}^2$ evitați depunerile de dimensiuni mari și efectuați opriri nete de-a lungul venei, folosind eventual o bandă adezivă cu suport din hârtie. În cazul aplicării în mai multe spații legate între ele, evitați depunerile executând, pentru fiecare spațiu, opriri și întreruperi în dreptul ușilor sau al pragurilor de legătură, folosind eventual o bandă adezivă cu suport din hârtie. După $\approx 3 - 4$ ore șlefuiți cu SoftPad, aspirați cu atenție tot praful rezultat de la șlefuire și aplicați al doilea strat de Microresina cu Roller Plus în mod omogen respectând consumul de $\approx 100 \text{ g/m}^2$ și urmând cu atenție indicațiile de mai sus privind aplicarea. După $\approx 2 - 3$ ore procedați cu aplicarea Microresina Xtreme, urmând indicațiile specificate în fișa tehnică.
- Aplicare pe pardoseli din ceramică: diluați produsul până la 10% din greutate cu apă curată și amestecați din nou. După ce ați amestecat produsul, lăsați să se odihnească câteva minute înainte de aplicare. Turnați produsul amestecat în tăvița respectivă și procedați la aplicarea cu trafaletul. Produsul trebuie întins pe pardoseala care a fost anterior tratată cu Microresina Zero și aplicat utilizând un trafalet cu păr scurt, de tip Roller Plus (4 - 6 mm), verificând menținerea unui

Indicații de utilizare

consum de $\approx 80 \text{ g/m}^2$. Profilați colțurile cu un trafalet mic sau cu o pensulă pe măsură ce procedați, permițând mereu aplicarea produsului proaspăt pe proaspăt. Nu turnați produsul direct pe pardoseală, ci aveți grijă să îmbibați trafaletul în tăviță și să distribuiți uniform pe pardoseală. Aplicați produsul pe fundaluri nu foarte ample, încrucișând straturile și uniformizând produsul care trebuie să se poată întinde în mod continuu. În zonele de racordare, nu dați cu trafaletul pe zone deja întinse anterior, ci estompați ridicând trafaletul pe fiecare depunere astfel încât să nu lăsați din greșeală acumulări sau excese de material. În cazul aplicării în mai multe spații legate între ele, evitați depunerile executând,

pentru fiecare spațiu, opriri și întreruperi în dreptul ușilor sau al pragurilor de legătură, folosind eventual o bandă adezivă cu suport din hârtie, utilizând rosturile ca întrerupere. Timp de aplicare pentru cu Microresina Xtreme între 2 ore ($+30 \text{ }^\circ\text{C}$) și 3 ore ($+10 \text{ }^\circ\text{C}$). Evitați aplicarea sub acțiunea directă a soarelui. După aplicare, suprafețele trebuie să fie protejate de praf, apă și umiditate până la uscarea completă a peliculei.

→ **Curățenia**
Curățirea uneltelor de reziduurile de produs se efectuează cu apă, înainte de întărirea produsului.

Certificări și marcaje



* 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).

Indicații suplimentare

- Înainte de folosire, lăsați produsul să se adapteze la temperatura din încăpere.
- Pe suprafețe orizontale în contact prelungit cu apa (de ex. blatul chiuvetei) fiți atenți și continuați cu aplicarea produsului în 4 straturi (cu produsul pur sau diluat maxim la 5%) respectând consumul de $\approx 0,4 \text{ kg/m}^2$.
- Protejați de ploaie și de umiditatea ridicată suprafețele tratate în primele 48 de ore de la aplicare.
- Grosimea ridicată a produsului într-un singur strat determină un timp mai lung de uscare în profunzime.
- Folosiți întotdeauna recipiente și unelte curate.
- Folosiți în maxim 1,5 ore de la amestecare. Pentru a obține un efect estetic omogen, aplicați grosimi uniforme și respectați cantitățile recomandate.
- După ce a fost deschisă, fiecare canistră trebuie să fie terminată în cel mai scurt timp posibil.
- Înainte de a începe aplicarea, verificați că trafaletul a fost curățat bine astfel încât să nu cadă "părul" în prima fază de aplicare.
- La terminarea aplicării în medii aflate în contact frecvent cu apa, pentru a sigila plăci, guri de evacuare, cabine de duș, guri de evacuare și scurgere utilizați etanșanții Tetra Fix Crystal.
- Se recomandă evitarea contactului direct cu substanțele deosebit de agresive, cum ar fi substanțele foarte acide sau bazice, și substanțele foarte oxidante (de ex. vopseala de păr) care pot altera coloritul suprafeței tratate.
- Mase plastice vulcanizate cu un conținut ridicat de plastifianți (de ex. pneuri sau cauciuc de protecție) pot marca pardoseala dacă sunt lăsate în contact prelungit pe pardoseală.
- Fiți atenți la contactul cu covoarele din piele tăbăcită și/sau tratată cu coloranți: contactul prelungit direct cu materiale de acest tip poate lăsa substanțe oxidante și coloranți ce pot altera în mod permanent culoarea pardoselii.
- Imaginile fotografice prezente în catalog și pe site, precum și culorile din eşantioane au caracter orientativ.
- Utilizați pentru fiecare proiect materiale provenind dintr-un singur lot de producție.
- Materialele provenind din loturi diferite pot avea tonuri diferite de culoare.

Rubrică din caietul de sarcini

- Pentru redecorarea elementelor de mobilier

Micropeliculă elastică în microrășină colorată pe bază de apă cu finisaj lăcuit opac pentru redecorarea elementelor de mobilier prin aplicarea cu pensula, trafaletul sau prin pulverizare, foarte protector față de substanțe agresive și rezistent la zgâriere cu aderență optimă pe fier, tablă zincată, lemn și PVC, 100% conform DIN 53151/ISO 2409/ASTM D3359, atoxic conform normei EN 71-3, conform cu sistemul UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) pentru igiena produselor alimentare, se va realiza cu finisaje conform Directivei 2004/42/CE, GreenBuilding Rating 1, de tip Microresina de la Kerakoll Spa, aplicată cu trafaletul în 2-3 straturi de $\approx 0,1 \text{ kg/m}^2$ pe strat.

- Pentru redecorarea acoperirilor verticale din ceramică

Micropelicula elastică din microrășină colorată pe bază de apă cu finisaj lăcuit opac pentru redecorarea învelișurilor din ceramică existente, prin aplicarea cu pensula, trafaletul sau prin pulverizare a microrășinii foarte protectivă față de substanțele agresive și rezistentă la zgârietură, cu o aderență excelentă pe gleturi, ceramică existentă, mozaic de sticlă, pietre naturale, 100% după DIN 53151/ISO 2409/ASTM D3359, atoxic conform Normei EN 71-3, conform cu sistemul UNI 11021:2002 (HACCP D.L. 193/2007) pentru igiena produselor alimentare, va fi realizată cu finisaje conforme cu Directiva 2004/42/CE, GreenBuilding Rating 1, de tip Microresina de la Kerakoll Spa, aplicată cu trafaletul în trei straturi de $\approx 0,1 \text{ kg/m}^2$ pe strat.

Date tehnice Conform Normei de Calitate Kerakoll

Aspect:

- Partea A lichid colorat (WR01 – WR10) – (KK 1 – KK 150)

- Partea B lichid transparent

Densitate A+B $\approx 1,11 \text{ kg/l}$

Ambalaje parte A găleată 2,5 kg / partea B sticlă 0,5 kg

parte A găleată 1,0 kg + partea B sticlă 0,2 kg

Păstrare ≈ 12 luni de la data producerii în ambalajul original și intact; a se feri de umiditate

Avertismente a se feri de îngheț, a se feri de soare sau surse de căldură

Raport de catalizare Parte A : Parte B = 5 : 1

Timp de folosire a amestecului $\leq 1,5 \text{ h}$

Temperaturi limită de aplicare de la $+15 \text{ }^\circ\text{C}$ la $+30 \text{ }^\circ\text{C}$

Umiditatea suportului $\leq 2\%$

Temperatura suportului $\geq +10 \text{ }^\circ\text{C}$

Timp de așteptare între 1^a și a 2^a mână $\approx 6 - 12$ ore (acoperiri) / $\approx 3 - 4$ ore (pardoseli)

Timp de așteptare între straturi succesive $\approx 2 - 12$ ore

Diluare cu apă curată:

- pe suporturi neabsorbante 0 – 10% din volum (în funcție de tipul de suport)

- pe suporturi absorbante 0 – 30% din volum (în funcție de tipul de suport)

Uscat la atingere $\approx 1 \text{ h}$

Dare în folosință spălare și contact cu apa ≈ 48 ore

Consum pentru un strat $\approx 0,1 - 0,15 \text{ kg/m}^2$

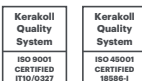
Performanță**HIGH-TECH**

Conformitate	SR-B2,0	EN 13813
Atoxic	Conform	EN 71-3
Adecvat pentru acoperirea spațiilor destinate preparării alimentare	Conform	HACCP UNI 11021-2002

Date culese la o temperatură de +20 °C, 65% U.R. și fără ventilație. Pot să varieze în funcție de condițiile specifice de șantier.

Avertismente

- Produs pentru uz profesional
- respectați eventualele norme și reglementări naționale
- protejați de soarele direct și de curenții de aer în primele 3 ore
- a nu se folosi loturi diferite de produse în același spațiu sau în spații adiacente
- în caz de necesitate solicitați fișa de securitate
- pentru specii de lemn instabile, straturi suport deosebite și pentru tot ce nu este prevăzut, consultați Kerakoll Worldwide Global Service + 39 0536 811 516 - globalservice@kerakoll.com



Datele privitoare la Rating se referă la GreenBuilding Rating Manual 2014. Aceste informații sunt actualizate în decembrie 2023 (ref. GBR Data Report - 12.23); precizăm că acestea pot face obiectul unor completări și/sau modificări în decursul timpului din partea KERAKOLL SpA; pentru astfel de eventuale actualizări, puteți consulta site-ul www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA răspunde cu privire la valabilitatea, actualitatea și actualizarea informațiilor sale numai dacă acestea sunt extrapolate direct din pagina sa de internet. Fișa tehnică este redactată în baza cunoștințelor noastre tehnice și aplicative cele mai bune. Totuși, pentru că nu putem să intervenim direct asupra condițiilor din șantier și asupra executării lucrărilor, acestea reprezintă indicații cu caracter general care nu obligă în nici un fel Compania noastră. Se recomandă de aceea să efectuați o probă prealabilă, în scopul verificării conformității produsului cu utilizarea prevăzută.