

Decor

Rășină-vopsea decorativă pe bază de apă, cu finisaj opac igienizabil, cu intensitate cromatică ridicată. Ideală pentru decorarea pereților care necesită lavabilitate superioară (bucătării, băi, dormitoare pentru copii) și pentru zone de uz intensiv (coridoare și scări).

Un produs perfect pentru mediile în care se dorește recrearea unei atmosfere exclusiviste și sofisticate, deoarece Decor are un finisaj rafinat. În plus, datorită conținutului ridicat de rășină și pigmenți, este ideală pentru culori mai puternice. Disponibilă în 150 de culori din gama Color Collection și 10 culori din gama Warm Collection.

1. Produs lavabil
2. Rezistent la detergenți și dezinfectanți
3. Finisaj mat
4. Optimă acoperire
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, ideală pentru camerele copiilor
9. VOC scăzut, nu eliberează substanțe nocive pentru mediu și sănătatea oamenilor
10. Conform cu protocolul HACCP pentru decorarea spațiilor de uz alimentar



Rating 3

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

Rating calculat pe baza mediei formulărilor culorilor

Domenii de aplicare

- Vopsea decorativă și protectoare
- Destinație de utilizare:
Suprafețe interioare pe:
 - tencuială tradițională
 - tencuială pre-amestecată
 - elemente prefabricate de ciment
 - tencuială pe bază de gips și gips-carton
 - masă de șpaclu pe bază de ciment și pe bază de gips
 - vopsele vechi și acoperiri bine conservate și aderente la suport

- Lemn
- Wallcrete pentru realizarea suprafețelor
Wallcrete și Wallcrete Living
- Wallpaper Living pentru realizarea suprafeței
Wallpaper Living
- Stripe pentru realizarea suprafeței Stripe
Living.

A nu se folosi

În prezența infiltrațiilor de umiditate.

Pe suporturi murdare, dezagregate, pulverulente.

Indicații de utilizare

- Pregătirea suporturilor
Curățați bine suporturile cu mijloace corespunzătoare, pentru a îndepărta orice urmă de murdărie, praf sau eflorescențe.
În prezența vopselurilor sau a acoperirilor degradate, îndepărtați toate părțile friabile și neaderente la suport. Peticirile noi de tencuială trebuie lăsate să se matureze până la sfârșitul prizei liantului s-a întărit și s-a grunduit cu Universal Wall Primer; așteptați 6 ore înainte de următorul ciclu de vopsire. Pe tencuieli sau mase de șpaclu inconsistente și friabile, aplicați Universal Wall Primer. Pe mase de șpaclu netede și compacte, aplicați Universal Wall Primer.
În prezența mucegaiurilor sau a agenților biodeterioratori, efectuați în prealabil un tratament cu produsul Kerakover Activ.
- Preparare
Amestecați produsul înainte de aplicare.
- Aplicare
Decor trebuie aplicată cu atenție pe toată suprafața, cu pensula, trafaletul sau prin pulverizare în două straturi, ca atare sau diluată cu apă în proporție de maxim 5 – 20 % din volum, în funcție de necesități și uneltele folosite. Pe suporturi bine uscate sau cu umiditate de până la 6 %.

Pentru aplicarea optimă a rășinii-vopsea, utilizați un trafalet adecvat în funcție de tipul de suport care trebuie acoperit:

- pe plăci de gips-carton sau finisaje cu granulometria $\leq 0,5$ mm, vă recomandăm să folosiți un trafalet cu păr scurt, de 4 mm sau mai puțin, pentru a spori uniformitatea peliculei colorate;
- pe suporturi cu granulometria cuprinsă între 0,5 mm și 1 mm recomandăm folosirea trafaleturilor de 8 mm;
- pe suporturi cu granulometria mai mare de 1 mm recomandăm folosirea trafaleturilor cu păr lung, de 12 mm sau mai mult.

Condițiile ambientale necesare pentru a putea realiza decorațiunea necesită o temperatură a mediului și a suportului cuprinsă între +5 °C și +30 °C și o umiditate relativă a mediului sub 80%.

Timp de aplicare între primul și al doilea strat minim 6 ore la +23 °C și umiditate relativă de $\leq 80\%$.

În cazul utilizării unor loturi diferite de produs colorat este recomandabil să se amestece diferitele producții între ele pentru a evita diferențele ușoare de nuanță.

→ Curățenia

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

Indicații suplimentare

- Evaluați condițiile de sezon pentru aplicare: condițiile diferite de temperatură și umiditate determină modificarea semnificativă a timpului de uscare și/sau reacție a produsului de vopsire.
- Produsul are o rezistență excelentă la frecare, însă la culorile mai intense poate apărea un efect tip tablă de scris.
- 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.

Certificări și marcaje



CSTB
le futur en construction



* 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).

** Centrul de Ceramică din Bologna (Centro Ceramico Bologna) a efectuat proba de rezistență la pete potrivit normei UNI EN ISO 10545-14 (Test Report Nr. 3686/11)

Rubrică din caietul de sarcini

Protecția și decorarea suprafețelor interioare, prin aplicarea cu pensula, trafaletul sau prin pulverizare în două straturi, cu un consum de $\approx 0,15 - 0,2$ l/m² de rășină-vopsea decorativă, igienizabilă, transpirantă și rezistentă la proliferarea bacteriană, de tip Decor de la Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 3.

Permeabil la aburi de apă clasa V2 (Medie) conform EN ISO 7783-2, permeabil la apă lichidă W3 (joasă) conform EN1062-3.

Date tehnice Conform Normei de Calitate Kerakoll

Aspect	vopsea albă sau colorată
Densitate volumetrică	$\approx 1,3$ kg/l
Natura chimică	copolimeri sintetici
Ambalaj	borcane 100 ml / găleți 1,5 – 4 – 10 l
Păstrare:	≈ 12 luni de la data producerii în ambalajul original și intact
Avertismente	a se feri de îngheț, a se feri de soare sau surse de căldură
Temperaturi limită de aplicare	de la +5 °C la +30 °C
Umiditatea suportului	$\leq 6\%$
Timp de așteptare între 1 ^a și a 2 ^a mână	≥ 6 h
Consum pentru două straturi pe suport cu finisaj fin	$\approx 0,15 - 0,20$ l/m ²

Date colectate pe mediul de culori Kerakoll Color Collection la temperatura de +20 °C, 65 % U.R. și fără ventilație. Pot să varieze în funcție de condițiile specifice de șantier: temperatură, ventilație și absorbția stratului de suport

Performanță**HIGH-TECH**

Rezistență la frecare umedă (ISO 11998)	clasa 1	EN 13300
Permeabilitate la vapori de apă (ISO 7783)	Sd 0,40 m; clasa V2 (medie)	ISO1062-1
Permeabilitate la apa lichidă (ISO 1062-3)	clasa W3 (joasă)	ISO1062-1
Acoperire (cu referire la alb) (ISO 6504-3)	clasa 1 acoperire 99,5% cu un consum de 4,5 m ² /l	EN 13300
Strălucire (opac) (ISO2813)	< 9 gloss la 85°	EN 13300

Date colectate pe mediul de culori Kerakoll Color Collection la temperatura 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
- păstrați borcanul bine închis înainte și după utilizare, ferit de îngheț, soare, căldură: concentrația scăzută de aditivi conservanți ar putea compromite păstrarea vopselei în timp
- curățați uneltele după utilizare, apăsându-le de mai multe ori pe marginea internă a cutiei, pentru a recupera mare parte din produs
- pentru spălare, nu utilizați apă curentă și scufundați uneltele într-o cantitate minimă de apă
- nu aplicați la temperaturi mai mici de +5 °C și mai mari de +30 °C
- eventualele picături uscate de pe suporturi pot fi îndepărtate ușor cu un burete umed
- recipientele goale sau cu urme ușoare de produs rezidual uscat trebuie eliminate în conformitate cu dispozițiile locale
- 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.