

Rasobuild Eco Consolidante

Fixativ eco-compatibil pentru consolidarea tencuielilor vechi și friabile.

Rasobuild Eco Consolidante consolidează substraturile care au o porozitate ridicată și o prăfuire superficială excesivă datorită penetrării ridicate. Îmbunătățește aderența ciclurilor succesive de aplicare.



Rating 5

1. Consolidează suporturi fără consistență, friabile și moi
2. Fixează fărâmițarea superficială a tencuielilor și a zidurilor
3. Reduce și reglează absorbția apei pe suporturi foarte poroase
4. Îmbunătățește aderența gleturilor pe bază de lianți hidraulici și cu întărire în prezența aerului
5. Aplicabil cu pensula, trafaletul sau pulverizatorul
6. Interioare, exterioare

- ✓ VOC Low Emission
- ✓ Water Based
- ✓ Solvent ≤ 15 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Domenii de aplicare

→ Destinație de utilizare

Fixativ consolidant profesional, pe bază de apă, pentru tencuieli și zidării neconsistente, înainte de netezirea cu gleturi de netezire din gama Rasobuild Eco.

Izolantă adecvată pentru neutralizarea reacției chimice expansive din suporturile pe bază de ipsos și anhidrit în contact cu mortare și adezivi minerali.

Produse ce pot fi aplicate deasupra:

- gleturi de netezire și tencuieli pe bază de ciment, var-ciment, var natural, gips

Interioare și exterioare.

Nu utilizați ca un consolidant de șape pentru aplicarea ceramicii sau lemnului.

Indicații de utilizare

→ Pregătirea suporturilor

Suporturile poroase, cu grad redus de coeziune trebuie să fie, în orice caz, compacte și absorbante, curățate de praf, ulei și grăsimi, fără infiltrații de umiditate, părți friabile și inconsistente. Lacurile și vopselele trebuie să fie îndepărtate în întregime. Suportul trebuie să fie stabil, nedeformabil și fără fisuri de cojire. Tencuielile pe bază de gips trebuie să aibă o umiditate reziduală $\leq 1\%$, măsurată cu higrometrul cu carbură.

→ Preparare

Rasobuild Eco Consolidante este gata de utilizare, pentru aplicarea pe perete ca produs de consolidare și uniformizare a suporturilor din zidărie și din plăci de gips-carton. Agitați bine canistra înainte de a o deschide, pentru a permite din noua dispersia omogenă a produsului. Aplicabil la interior și exterior.

→ Aplicare

Întindeți un strat uniform utilizând de preferință un trafalet din fibră sintetică cu păr scurt sau o bidinea. Repetați operația întinzând al doilea strat perpendicular pe primul. Pe suporturi foarte poroase, se poate aplica Rasobuild Eco Consolidante în mai multe mâini, pe stratul încă proaspăt, până la refuz. Se recomandă, de asemenea, aplicarea prin pulverizare cu pulverizatoare manuale de joasă presiune.

→ Curățenia

Rasobuild Eco Consolidante se elimină de pe unelte sau de pe alte suprafețe spălând cu apă, înainte de întărirea finală.

Indicații suplimentare

→ Aplicarea de Rasobuild Eco Consolidante pe pereți absorbantți îmbunătățește lucrabilitatea gleturilor de netezire.

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).

Rubrică din caietul de sarcini

Consolidarea și uniformizarea plăcilor din gips-carton și a suporturilor din zidărie interne și externe, precum gleturile de netezire și tencuielile pe bază de var, mortar grosier sau gips, noi ori vechi și realizat din conglomerat pe bază de ciment, vor fi realizate cu fixativ gata de utilizare, cu putere mare de penetrare, eco-compatibil, pe bază de apă, din clasa GreenBuilding Rating 5, de tip Rasobuild Eco Consolidante de la Kerakoll Spa. Aplicați într-unul sau mai multe straturi, în funcție de tipul de porozitate, de gradul de coeziune și de uniformitatea suportului, cu un consum pe strat de $\approx 0,2 - 0,4 \text{ kg/m}^2$.

Date tehnice Conform Normei de Calitate Kerakoll

Aspect	lichid alb
Greutate specifică	$\approx 1 \text{ kg/dm}^3$
Păstrare	≈ 24 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
Ambalaj	canistre de 25 / 5 kg
Raport de diluare	Gata de utilizare
Vâscozitate	$\approx 12 \text{ mPa} \cdot \text{s}$, rotor 1 RPM 100 metoda Brookfield
pH	$\approx 8,22$
Temperaturi limită de aplicare	de la $+5 \text{ }^\circ\text{C}$ la $+35 \text{ }^\circ\text{C}$
Timp de așteptare pentru pozare	$\geq 4 \text{ h}$
Consum pentru un strat	$\approx 0,2 - 0,4 \text{ kg/m}^2$

Date culese la o temperatură de $+23 \text{ }^\circ\text{C}$, 50% U.R. și fără ventilație. Pot să varieze în funcție de condițiile specifice de șantier: temperatură, ventilație, absorbția stratului de suport și a materialului aplicat.

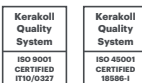
Performanță

Calitatea aerului intern (IAQ) VOC - Emisie de substanțe organice volatile

Conformitate	EC 1 plus GEV-Emicode	Cert. GEV 7736/11.01.02
--------------	-----------------------	-------------------------

Avertismente

- Produs pentru uz profesional
- respectați eventualele norme și reglementări naționale
- controlați că suportul să fie perfect curat, uscat și absorbant
- în caz de decolorare sau desprinderi din motive mecanice, aplicați produsul din nou
- nu utilizați ca impermeabilizant
- în caz de necesitate solicitați fișa de securitate
- pentru tot ce nu este prevăzut aici, consultați Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536 811 516 - globalservice@kerakoll.com



Datele privitoare la Rating se referă la GreenBuilding Rating Manual 2013. Aceste informații sunt actualizate în iulie 2023 (ref. GBR Data Report - 07.23); 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.