

Rinforzo V 40

Plasă din fibră de sticlă rezistentă la alcali, adecvată pentru sistemele termoizolante cu panouri realizate cu toate panourile izolante pentru utilizare ETICS.

Rinforzo V 40 garantează continuitatea tencuielilor pe panouri izolante și previne formarea cojirilor.



1. Rezistență ridicată la tracțiune
2. Specifică pentru sistemele de izolare cu panouri
3. Nealterabilă în mediu alcalin, la acțiunea agresivă a agenților chimici sau a micro-organismelor
4. Utilizare posibilă în lucrările de șpacluire la restaurarea fațadelor
5. Marcajul CE al produsului pentru utilizare ca armătură pentru masă de șpaclu cu origine minerală (EAD-040016-00-0404)

Domenii de aplicare

→ Destinația utilizării

Armătură pentru masă de șpaclu minerală pe bază de ciment sau var.

Masă de șpaclu compatibilă:

- mase de șpaclu minerale în general

Stratul suport:

- panouri termoizolante
- betoane prefabricate sau turnate la fața locului
- tencuieli de fațadă

Interioare, exterioare, de uz civil, comercial sau industrial.

A nu se utiliza pe rosturile de dilatare sau în contact direct cu substratul.

Indicații de utilizare

→ Preparare

Îndepărtați ambalajul de protecție și desfășurați plasa. Rinforzo V 40 poate fi tăiat cu foarfece obișnuite sau cu un tăietor.

→ Aplicare

Rinforzo V 40 se aplică pe primul strat de produs încă proaspăt. Întindeți plasa și apăsați cu șpaclu pentru a o lipi de suport. Foile trebuie suprapuse cu cel puțin 10 cm pe praguri. Benzile negre laterale facilitează suprapunerea corectă

între foi. Suprapuneți părțile albe de 10 cm delimitate de benzile laterale.

Pentru aplicarea sistemelor de termoizolație, consultați legislația națională în vigoare.

→ Curățenia

Rinforzo V 40 nu necesită curățare. Uneltele utilizate pentru aplicarea materialelor întrebuintate la înglobare sa vor fi curățate conform indicațiilor din fișele tehnice respective.

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

Șpacluirea sistemelor termoizolante sau a tencuielilor se va realiza prin introducerea armăturii din fibră de sticlă rezistentă la alcali de tip Rinforzo V 40 de la Kerakoll Spa. Aplicați masa de șpaclu cu un șpaclu metalic neted pe suportul pregătit în prealabil, curat și stabil din punct de vedere dimensional. Încorporați plasa în primul strat și, odată întărit, acoperiți Rinforzo V 40 cu un al doilea strat de produs.

Date Tehnice conform Normei de Calitate Kerakoll

Aspect	plasă albă
Natura chimică	fibră de sticlă tratată
Distanță ochiuri	≈ 4x4 mm
Ambalaj	rolă de 50 m
Lățime	1 m
Greutate	≈ 145 g/m ²
Grosime	≈ 0,45 mm

PERFORMANȚĂ**HIGH-TECH**

Rezistență la tracțiune (propriu-zisă): plasă albă

- urzeală ≥ 1800 N/5 cm

- băătăură ≥ 1800 N/5 cm

Rezistență la tracțiune (după învechire de la EAD-040016-00-0404):

- urzeală ≥ 1000 N/5 cm și ≥ 50% din valoarea propriu-zisă

- băătăură ≥ 1000 N/5 cm și ≥ 50% din valoarea propriu-zisă

Temperatura de exploatare de la -30 °C la +90 °C

Date culese la o temperatură de +23 °C, 50% 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
- respectați rosturile de dilatare existente
- păstrați uscat, protejați de umiditate, raze UV și surse de căldură
- depozitați la temperaturi cuprinse între -5 °C și +40 °C

- produsul este un articol conform definițiilor din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, așadar nu necesită Fișa cu Date 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 2014. Aceste informații sunt actualizate în ianuarie 2023 (ref. GBR Data Report - 02.23); 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.