

LAROQ MINERALWOOL KLEBER

Adeziv pentru lipirea și șpacluirea vatei minerale bazaltice

Utilizare:

Mortar adeziv pentru lucrări în interior sau exterior pentru aplicări de saltele de vată minerală, pe suporturi minerale de tipul: tencuieli, beton, BCA, blocuri de zidărie etc.

Produsul nu se aplică pe suporturi din lemn, plastic, metal, etc



Caracteristici:

- aderență foarte bună a vatei minerale pe suporturi
- lucrabilitate ușoară,
- rezistență ridicată,
- flexibilitate ridicată

Date tehnice:

Număr articol:	LAROQ MINERALWOOL KLEBER
Baza materialului:	ciment, agregate minerale, polimeri, plastificatori
Aderență la placa de vată minerală:	minim 0,06 N / mm ² (rupere în suportul de vată minerală)
Aderență ca masă de șpaclu la placa de vată minerală:	minim 0,006 N/mm ² (rupere în suportul de vată minerală)
Aderență la beton:	minim 0,25 N / mm ²
Aderență la caramida:	minim 0,25 N / mm ²
Absorbția de apă prin capilaritate:	maxim 0,5 kg/m ² min ^{0,5}
Permeabilitatea la vaporii de apă, μ :	minim 20
Reacție la foc:	Clasa A1
Timp de găleată:	cca. 2 ore
Timp deschis lipire:	minim 20 minute
Temperatură aer/suport la punere în operă:	minim +5°C maxim +30°C
Consum:	Lipire: cca. 2.5-3.5 kg/m ² (cu gletiera de 8x8mm) cca. 4.0-5.0 kg/m ² (cu gletiera de 10x10mm) Şpacluire: cca. 3.9 – 5.5 kg/m ²
Ambalaj:	sac de hârtie rezistentă la umiditate
Livrare:	25 kg
Depozitare / Valabilitate:	12 luni de la data fabricației înscrisă pe ambalaj, conform directivei 1907/2006/EC și HG 932/2004, la 20°C și 65% umiditate relativă. Depozitare în spații uscate pe paleți de lemn.

Datele tehnice și cele referitoare la consum sunt determinate în condiții standard.

În funcție de condițiile de aplicare pot apărea diferențe.

Stratul suport:

Suprafața suportului trebuie să fie rezistentă, curată, uscată, fără fisuri sau crăpături, aderență și compactă, lipsită de grăsimi, pulberi, rezidiuri sfărămicioase, săruri sau alte materiale ce pot forma un strat separator. Porțiunile fragile și reziduurile de mortar trebuie îndepărtate. Suprafața se verifică prin lovire ușoară cu un ciocan înainte de placare pentru determinarea rezistenței suportului, respectiv dacă aceasta este suficientă pentru lipirea plăcilor termoizolante.

ATENȚIE: PE SUPRAFEȚELE PUTERNIC ABSORBANTE, DE TIPUL BCA, CĂRĀMIDĂ VECHE SAU NOUA DAR PUTERNIC ABSORBANTĂ, ETC., ÎNAINTE DE LIPIRE SE VA AMORSA SUPRAFAȚA CU UN SPRITZ DE CIMENT SAU AMORSĂ PENTRU REDUCEREA ABSORȚIEI (GRUND STOP) ȘI SE VA LÄSA ACESTA SÄ SE ÎNTĂREASCÄ/USUCE TIMP DE 24 DE ORE.

Punere în operă:

Pulberea se introduce în apă (6-6,5 litri apă/sac) și se începe amestecarea. Atât recipientul cât și apa utilizată trebuie să fie curate. Se recomandă a se amesteca deodată o cantitate care se utilizează într-o oră. Amestecarea se face energetic, de preferință mecanic (la o mașină de găurit electrică se atașează un ax cu palete), până la obținerea unui amestec cremos, omogen, ușor prelucrabil, cu o fluiditate corespunzătoare. În cazul adăugării unei cantități insuficiente de apă, produsul își poate pierde din proprietățile sale adezive. Se aşteaptă 10 minute pentru desăvârșirea reacțiilor chimice și se amestecă din nou energetic.

În cazul plăcilor de vată minerală bazaltică, în scopul măririi aderenței între placa și adeziv, în mod obligatoriu, se va aplica un prim strat subțire de adeziv, cu ajutorul unei gletiere din inox, înainte de lipirea plăcii de suport.

Pentru suprafețele plane, tencuite, adezivul se aplică pe toată suprafața plăcii de vată minerală, cu ajutorul gletierei cu dinți de 10-12 mm, după care placa se presează pe suprafața de izolat.

Pentru suprafețele cu denivelări, pasta se pune pe suprafață de vată minerală sub formă de pete la distanțe aproximativ egale, la 15-20 cm și pe margine într-o dungă lată de 3-4 cm, astfel încât să fie acoperită cel puțin 40-45% din suprafața saltelei de vată minerală (se va verifica periodic).

Pentru mărirea aderenței la placa de vată minerală, se recomandă, înainte de lipire, aplicarea unui strat subțire de adeziv pe toată suprafața plăcii cu ajutorul unei gletiere metalice, urmat apoi de aplicarea de adeziv (în puncte sau pe toata suprafața, funcție de planeitatea suprafeței).

Placa de vată minerală se presează pe suprafața de izolat. Obținerea suprafeței finale drepte se obține prin presarea a mai multor plăci pe suprafață, cu ajutorul unui dreptar lung din lemn sau metal.

Capacitatea adezivă a pastei se verifică prin atingerea suprafeței cu degetele mâinii îndepărtate. Lipirea pastei pe degete înseamnă o adezivitate corespunzătoare.

După 24-48 de ore de la aplicarea saltelelor de vată minerală (72 de ore pentru aplicarea cu adeziv în puncte și pe margini), atunci când adezivul este complet întărit acestea se dibluiesc cu 4-8 dibluri/metru pătrat, după care peste vată minerală se va aplica același adeziv cu ajutorul unei gletiere cu dinți de 6 x 6 mm până la 10 x 10 mm. Începând cu partea de sus a suprafeței se va derula o plasă de fibră de sticlă acoperită cu plastic, având ochiuri de 5 x 5 mm până la 10 x 10 mm și se presează în dungile formate. Cu partea dreaptă a gletierei se introduce uniform în interiorul adezivului. Rândurile de plasă se vor suprapune pe porțiuni de minim 10 cm, la colturile usilor și geamurilor executindu-se o armare suplimentară cu fisii de plasa de armare cu o latime și lungime de minim 20 cm. Este recomandată utilizarea unei plase de armare tratată antialcalii și cu o greutate de minim 145 grame/metru pătrat (optim 160 grame/metru pătrat).

Suprafața astfel obținută se va finisa tot cu adezivul de polistiren, până la obținerea unei suprafete plane, gata de a fi acoperită cu produse decorative. Rectificările suprafetei se vor face "umed pe umed" pentru a elimina posibilitatea de desprinderi si/sau exfolieri.

Suprafața se poate acoperi sau finisa după minim 72 ore (recomandat 7 zile) cu toate materialele cunoscute care nu conțin solvenți organici. Se recomandă acoperirea cu tencuieli decorative structurate de tip siliconic, din gama ADEPLAST COLOR SYSTEM, ca strat ultim de finisaj.

Important:

- Trebuie avute în vedere măsurile suplimentare de protecție a suprafețelor împotriva deshidratării rapide, intemperiilor sau înghețului;
- **Trebuie evitată expunerea la raze solare directe și curenți puternici de aer a suprafețelor în decursul aplicării și maturării materialului;**
- **Se recomandă folosirea phasei de protecție împotriva razelor solare;**
- Respectați informațiile din fișa tehnică de securitate;
- Această fișă tehnică înlocuiește toate versiunile anterioare. Serviciul nostru de consultanță vă stă la dispoziție pentru întrebări referitoare la aplicarea produsului și demonstrații. Respectați informațiile din fișa tehnică de securitate.
- Informatiile continute în prezenta fisa tehnica sunt rezultatul celor mai bune cunoștințe acumulate în legatura cu punerea în opera a produsului. Totusi, ele nu pot acoperi si nu se pot substitui cunoștințelor generale din domeniul constructiilor, nu pot influenta condițiile specifice de punere în opera si nu pot garanta calitatea executiei. De aceea, utilizatorii produsului trebuie sa se asigure ca acesta este corespunzator aplicatiei urmarite, ca au cunoștințele necesare si indeminarea punerii in opera. Utilizatorii trebuie sa respecte legislatia si normele în vigoare din domeniul constructiilor, pe lângă prevederile prezentei fise tehnice.