

OSB KLEBER

Adeziv pastă

Utilizare:

Adeziv flexibil în dispersie apoasă îmbunătățit cu timp deschis extins pentru placare ceramică și lipire plăci termoizolante polistiren, polistiren extrudat, vată minerală pe suporturi minerale și din masă lemnoasă rezistente, OSB, plăci gipscarton, pe pardoseli și pereți, la interior și exterior, inclusiv în spații cu umiditate ridicată și constantă precum băi, dușuri, etc.



Caracteristici:

- aplicare cu productivitate ridicată
- aderență ridicată
- prelucrare ușoară

Date tehnice:

Număr articol:	SAAPO
Baza materialului:	rășină sintetică, apă, adaosuri minerale, aditivi
Clasa de adeziv:	D2E conform 12004 + A1 / 2012
Timp deschis extins	≥ 0.5 N/mm ²
Aderență inițială prin forfecare	≥ 1.0 N/mm ²
Aderență după imersie în apă	≥ 0.5 N/mm ²
Aderență după acțiunea căldurii	≥ 1.0 N/mm ²
Aderența la temperatură ridicată	≥ 1.0 N/mm ²
Temperatură aer/suport la punere în operă:	între +5°C și +25°C
Consum:	cca. 0,3 - 0,5 kg / m ² / 1 mm
Ambalaj:	găleată plastic
Livrare:	9; 25 kg
Depozitare / Valabilitate:	12 luni de la data fabricației înscrisă pe ambalaj, la temperaturi între +5°C și +30°C. Depozitare în spații uscate, ferite de îngheț și de acțiunea directă a razelor solare, 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. Consumul exact se determină pe suprafețe de probă.

Stratul suport:

Produsul se aplică pe suprafețe plane, uscate, umiditate maximă 10%, curate și rezistente. Eventualele diferențe de planeitate se rectifică prealabil aplicării produsului. Suprafața nu trebuie să prezinte materiale ce pot forma un strat separator (de exemplu uleiuri sau altele asemenea). Suporturile pe bază de ciment trebuie să fie maturizate, minim 28 de zile și cu umiditate reziduală sub 4%, Tencuielile minerale vechi trebuie întărite adecvat deoarece rășinile din produs penetrază în suport și îl pot disloca

în caz contrar. În special la placare ceramică pe beton este important ca acesta să fie complet maturat, minim 6 luni de la turnare. Suporturile pe bază lemnoasă trebuie să aibă o grosime de minim 19 mm. Fixarea plăcilor pe bază lemnoasă trebuie să fie fixate mecanic pe suport, cu șuruburi adecvate, la o distanță minimă de 40 cm. În decursul aplicării și uscării temperatura aerului și a suportului nu trebuie să scadă sub +5°C.

Punere în operă:

Produsul este gata de utilizare și se aplică direct pe suport cu gletieră de oțel inoxidabil, după care se trage la piaptăn. Plăcile se poziționează pe stratul de adeziv și se presează pentru fixare manual sau cu ciocan de cauciuc. Rosturile plăcilor ceramice se curăță cât materialul este încă proaspăt.

Rostuirea suprafeței poate fi realizată la cca. 24 de ore după aplicarea adezivului.

În condiții normale de temperatură și umiditate, respectiv 20°C și 65%, timpul de uscare este de minim 24 ore. În condiții de umiditate ridicată sau temperaturi scăzute timpul de uscare al straturilor aplicate crește.

Important:

- Produsul nu se poate aplica pe straturi de vopsea de ulei sau suporturi ce conțin umă;
- **În decursul aplicării și uscării suprafețele tratate nu trebuie expuse razelor solare directe;**
- Trebuie avute în vedere măsurile suplimentare de protecție a suprafețelor împotriva deshidratării rapide, a intemperiilor sau a înghețului;
- Suprafețele adiacente ce nu sunt destinate finisajului trebuie protejate, respectiv acoperite cu folie;
- Această fișă tehnică înlocuiește toate versiunile anterioare. Informațiile din această fișă tehnică redau experiența noastră cu acest produs până în prezent. Această fișă tehnică nu eliberează utilizatorul produsului de propria decizie și evaluare inclusiv prin probe, a oportunității utilizării produsului. Produsele precum și materiile prime componente sunt monitorizate continuu în laboratoarele proprii pentru calitate constantă. Serviciul nostru de consultanță vă stă la dispoziție pentru întrebări referitoare la aplicarea produsului și demonstrații.
- Respectați informațiile din fișa cu date de securitate.