

FIȘĂ TEHNICĂ**AMORSA DE PERETE**

Nr.: 33, Ediția: 1, Revizia: 3

DATA: 06.03.2023

PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

AMORSA DE PERETE este un produs pe bază de rășini sintetice în dispersie apoasă care după aplicare consolidează suprafața suport. Reduce considerabil porozitatea și absorbția de apă a suportului.

- Fixează praful și creează o punte de legătură între suport și materialul aplicat;
- Aderența foarte bună la suport;
- Bună putere de pătrundere;
- Uscare rapidă;
- Întărește suprafața de aplicare;
- Umples foarte bine porii;
- Pelicula este permeabilă la vaporii de apă și impermeabilă la apă;
- Rezistența la soluții alcaline, variații de temperatură, intemperii și la gaze industriale.

**UTILIZARE:**

AMORSA DE PERETE este utilizată pentru grunduirea, amorsarea suprafețelor absorbante, în vederea reducerii capacității de absorbție a acestora, atât la interior cât și la exterior. Se utilizează diluată cu apă de la 1:1 la 1:5 în funcție de porozitatea suportului.

DATE TEHNICE:

Aspect produs	Lichid omogen, alb-lăptos
Densitate, 20°C	1±0,05
PH	7-8
Aspect peliculă	Neted
Consum specific	50-150 ml/m²/strat, în funcție de natura suportului. Pe suprafețe foarte rugoase se va aplica o cantitate mai mare de produs. Valoarea exactă a consumului specific se va determina în urma unei probe efectuate la fața locului.

APLICARE/ MOD DE UTILIZARE:**Pregătirea suportului:**

Suportul trebuie să fie rezistent, curat, uscat și degresat. Acoperirile anterioare care prezintă desprinderi sau aderență necorespunzătoare se repară și se nivelează cu masa de șpaclu. **AMORSA** aderă la toate suprafețele solide, uscate, cu capacitate portantă și care nu conțin substanțe care împiedică aderența. Nu se aplica pe straturi de lac, ulei, vopsele cu clei și materiale sintetice.

Datele prezentate se bazează pe testele noastre executate în condiții standardizate de aplicare și testare conform ultimelor metodologii, punând în evidență în mod corect performanțele posibile. Orice abatere de la condițiile de aplicare, pregătirea suprafeței, tehnica de aplicare poate produce rezultate diferite. Se recomandă studierea atentă a specificației tehnice pentru detaliile necesare realizării performanțelor optime precum și consultarea noastră în cazul unor condiții diferite de cele recomandate. Sistem de management integrat calitate-mediu certificat conform ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 și ISO 45001:2018.

Această ediție le înlocuiește pe toate cele anterioare. Este responsabilitatea clientului de a verifica dacă această fișă este cea mai nouă

Preparare și aplicare:

Se diluează amorsa până la 1:5 cu apă, în funcție de poziționarea suportului și se aplică, uniform, cu rola (trafalet) sau bidinea, regula de bază fiind ca după uscare să nu se formeze pelicula (strat lucios). Se vor efectua probe pe suprafețe mici. După grunduire suprafața trebuie să fie rezistentă la zgâriere (dacă nu s-a obținut această caracteristică se va mai aplica un strat). Ustensilele se spală cu apă sau apă și detergent imediat după folosire.

Diluăți produsul cu apă în funcție de gradul de absorbție al suportului

Întindeți amestecul pe suprafața suport, cu o pensulă, bidinea, trafalet, în mod uniform

ATENȚIE:

- Nerespectarea instrucțiunilor de aplicare poate modifica aspectul, calitatea și randamentul acoperirii.
- Producătorul nu își asumă responsabilitatea în cazul în care nu sunt respectate instrucțiunile de pe etichetă.

RECOMANDĂRI DE APLICARE:

Pe durata aplicării suprafața trebuie protejată de razele puternice ale soarelui, precipitații, vânt puternic și îngheț. Respectarea indicațiilor producătorului duc la atingerea performanței produsului. Utilizatorii produsului trebuie să respecte legislația și normele în vigoare din domeniul construcțiilor cât și conținutul prezentei fișe tehnice. În cazul nerespectării indicațiilor producătorului, producătorul nu-și asumă responsabilitatea asupra performanțelor produsului.

TERMEN DE VALABILITATE:

24 luni de la data fabricației, în condițiile respectării prevederilor de ambalare și depozitare.

AMBALARE, DEPOZITARE, TRANSPORT:

Produsul se ambalează în recipiente de 3 L; 5L; 10L din material plastic, închis etans, marcați cu denumire produs, nume producător, lot/dată fabricație, volumul nominal. Depozitarea produsului se face în locuri uscate, la temperaturi cuprinse între 5°C și 30°C. Transportul se face cu mijloace de transport acoperire, respectând același interval de temperaturi ca și la depozitare.

Datele prezentate se bazează pe testele noastre executate în condiții standardizate de aplicare și testare conform ultimelor metodologii, punând în evidență în mod corect performanțele posibile. Orice abatere de la condițiile de aplicare, pregătirea suprafeței, tehnica de aplicare poate produce rezultate diferite. Se recomandă studierea atentă a specificației tehnice pentru detaliile necesare realizării performanțelor optime precum și consultarea noastră în cazul unor condiții diferite de cele recomandate. Sistem de management integrat calitate-mediu certificat conform ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 și ISO 45001:2018.

Această ediție înlocuiește pe toate cele anterioare. Este responsabilitatea clientului de a verifica dacă această fișă este cea mai nouă