

FIȘĂ TEHNICĂ**AMORSA ȘAPE AUTONIVELANTE**

Nr.: 21, Ediția: 1, Revizia: 3

DATA: 06.03.2023

PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

AMORSA ȘAPE AUTONIVELANTE este un produs pe bază de rășini sintetice în dispersie apoasă care după aplicare consolidează suprafața suport, evită uscarea prea rapidă a șapei, favorizează răspândirea amestecului de șapă autonivelantă și reduce formarea de bucle.

- Reduce considerabil porozitatea și absorbția de apă a suportului;
- Fixează praful și creează o punte de legătură între suport și materialul aplicat;
- Poate fi folosită pentru tratarea suprafețelor suport din gips, înainte de lipire cu adezivi a plăcilor ceramice;
- Poate fi folosită ca puncte de aderență pentru execuția de tencuieli pe bază de gips aplicate prin pulverizare;
- Îmbunătățește aderența materialelor de nivelare și corecție, ce se aplică pe suprafețe suport din ciment, gips, asfalt, ceramică, marmură.

**UTILIZARE:**

AMORSA ȘAPE AUTONIVELANTE se utilizează la pregătirea suprafețelor suport din ciment, pe care se vor aplica materiale fluide (șapa autonivelantă) sau tixotropice (mortare de corecție). De asemenea se poate folosi între două straturi de șapă autonivelantă, după ce primul strat s-a uscat, pentru tencuieli de gips pe care se aplică mortare de nivelare pe bază de ciment cât și pentru tratarea pereților de gips, BCA, tencuieli, etc., înainte de lipirea cu adeziv a tapetului sau înainte de vopsire.

DATE TEHNICE:

Aspect produs	Lichid omogen, alb-lăptos
Densitate, 20°C	1±0,05
PH	7-8
Aspect peliculă	Neted
Consum specific	100-200 ml/m ² /strat, în funcție de natura suportului

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

Suportul să nu aibă defecte structurale, să nu sune a gol, să aibă rezistențe la compresiune și întindere corespunzătoare, să fie uscat (permanent), fără lapte de ciment și praf, fără contaminări sau tratamente care ar slăbi aderența amorsei. Suportul se șlefuieste (sablează) și se aspiră înaintea aplicării amorsei. Urmele de glet sau alte materiale cu rezistență scăzută ce au căzut accidental pe suport vor fi răzuite cu grijă. AMORSA aderă la toate suprafețele solide, uscate, curate, cu capacitate portantă și care nu conțin substanțe care împiedică aderența.

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 1:1 cu apă și se aplică primul strat, uniform, cu rola (trafalet) sau bidineaua. După absorbția primului strat se aplică un al doilea strat de amorsă nediluată. După amorsare, suprafața trebuie să fie rezistentă la zgâriere. În caz contrar se va mai aplica încă un strat. În funcție de absorbția suportului se vor aplica unul sau mai multe straturi de amorsă, până la saturație. Se va evita ”băltirea” în zonele denivelate.

Se așteaptă până la uscarea completă a amorsei, înainte de aplicarea șapei autonivelante.

Pentru amorsarea suporturilor înaintea aplicării adezivului pentru plăci ceramice, gleturi sau alte genuri de mortare, amorsa se poate dilua 1:4 cu apă. Amorsa diluată 1:4 poate fi folosită și înaintea aplicării vopselelor lavabile. Ustensilele se spală cu apă imediat după folosire.

Nu aplicați AMORSA ȘAPE AUTONIVELANTE în cantitate mare, astfel încât să se formeze o peliculă. Diluați produsul cu apă în funcție de gradul de absorbție al suportului. Întindeți amestecul pe suprafața suport, cu pensulă, bidinea, trafalet sau prin pulverizare, în mod uniform. Înainte de aplicarea amorsei precum și înainte de aplicarea șapei autonivelante, suprafața se aspiră. Praful depus în șantier pe suprafață, înainte de aplicarea materialelor formează un strat separator și este principala cauză a desprinderilor șapelor autonivelante.

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 recipienți de 5L din material plastic, închis etans, marcați cu denumire produs, nume producător, lot/dată fabricație.

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