

FIȘĂ TEHNICĂ

ELASTOMERIC

Tencuială decorativă elastomerică

Nr.: 29, Ediția: 1, Revizia: 3

DATA: 07.03.2023

PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

TENCUIALA DECORATIVĂ ELASTOMERICĂ este un produs pe bază de rășini sintetice în dispersie apoasă, agregate minerale, pigmenți și aditivi, utilizat pentru finisaje interioare și exterioare.

- Aderență excelentă la suport;
- Permeabilitate la vapori de apă și impermeabilitatea la apă;
- Putere mare de acoperire;
- Foarte elastică;
- Rezistență la uzură (zgârierea și șocuri mecanice);
- Rezistența excelentă la intemperii (radiații solare, variații de temperatură și umiditate);
- Rezistența excelentă la saponificare (se poate aplica pe suporturi alcaline: beton, tencuială);
- Peliculă dură, mată, cu aspect structurat.



Se livrează în 2 variante de structură: Structura scoarță de copac; Structura bob de orez.

UTILIZARE:

TENCUIALA DECORATIVĂ ELASTOMERICĂ se utilizează în principal la finisarea fațadelor, dar poate fi folosită și la finisaje interioare. Se poate aplica pe orice suprafață de la baza minerală precum: tencuieli uzuale de var-ciment, gleturi de ipsos, beton, plăci de gips-carton și pe vopsele vechi rezistente la fiecare uzură.

DATE TEHNICE:

| | |
|---------------------------------|---|
| Aspect produs | Pastă vâscoasă, omogenă, cu agregate minerale |
| Densitate, 20°C | Cca. 1,8 |
| Conținut substanțe nevolatile % | 80±2 |
| PH | 7-8 |
| Timp uscare parțial/total | 24 ore/72 ore |
| Aspect peliculă | Mată, dură, cu aspect structurat |
| Consum specific | 2,4-2,6 kg/m ² , în funcție de natura suportului. Valoarea exactă a consumului specific se va determina în urma unei probe efectuate la fața locului. |

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

APLICARE/ MOD DE UTILIZARE:

Pregătirea suportului:

Suporturile pe care se aplică trebuie să fie rezistente, curate, desprăfuite, uscate și degresate. Tencuielile și betoanele noi trebuie să se lase în mod obligatoriu pentru uscare și maturare (cca. 4 săptămâni de la punerea în operă).

Preparare și aplicare:

Înainte de deschiderea ambalajului se șterg urmele de apă, ulei sau alte impurități pentru prevenirea contaminării produsului. Înainte de utilizare, conținutul din recipient se amestecă foarte bine (acest lucru este foarte important mai ales în cazul tencuielilor nuanțate, pentru a asigura uniformitatea nuanței). Reglarea vâscozității se face cu apă (maxim 2%). Se aplică într-un singur strat corespunzător grosimii granulației solicitate, cu fierul de glet. Se structurează prin drișuire circulară, cu o drișcă netedă din material plastic. Pentru prevenirea apariției nadelor și a depunerilor, tencuiala se aplică într-o singură etapă în procedeul „umed pe umed” (fără întreruperi). Se recomandă aplicarea tencuielii pe suprafața întregului perete; nu se va lăsa peretele pe jumătate finisat. Timpul de uscare este de 24-72 ore. La temperaturi scăzute și/sau umiditate mare este nevoie de un timp de uscare mai îndelungat.

NOTĂ: La tencuielile colorate, GRUNDUL PENTRU TENCUIALĂ se aplică colorat în ton asemănător cu tencuiala. Pentru evitarea abaterilor de nuanță, se recomandă a se comanda cantitatea de tencuială pentru toată lucrarea. Ustensilele se spală cu apă sau cu apă și detergent, imediat după utilizare.

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:

Suportul trebuie să corespundă normelor în vigoare, să fie uscat, neted și lipsit de praf. Temperatura suportului nu trebuie să scadă sub temperatura minimă recomandată și nici să depășească temperatura maximă recomandată. Produsul nu se aplică pe suprafețe umede, pe vânt puternic, în condiții de umiditate ridicată (ceață, ninsoare sau alte fenomene meteo), în zone expuse intemperțiilor și scurgerilor de apă sau în bătaia directă a soarelui. Nu se aplică pe suprafețele orizontale pe care precipitațiile cad perpendicular (acoperiș, glafuri, etc.). În timpul aplicării și uscării, recomandăm a se proteja de ploaie cu ajutorul prelatelor pentru schele de minimum 3 zile de la aplicare. Pentru a evita apariția petelor și a dungilor inestetice pe suprafața finisată este necesară prezența unui număr suficient de aplicatori care să aplice materialul uniform, umed pe umed, fără întreruperi, dintr-o singură trecere. Nu se recomandă a se aplica local produsul pentru a efectua reparații și rectificări peste o suprafață deja aplicată, deoarece zonele respective vor ieși în evidență în aspectul general al finisajului. Temperatura minimă de aplicare este de +5°C atât pentru suprafața de bază cât și pentru mediul înconjurător. Respectarea indicațiilor producătorului duce 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 25 kg 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 le înlocuiește pe toate cele anterioare. Este responsabilitatea clientului de a verifica dacă această fișă este cea mai nouă