

FIȘĂ TEHNICĂ**WHITE PRIMER**

Amorsă albă interior

Nr.: 32, Ediția: 1, Revizia: 3

DATA: 07.03.2023

PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

WHITE PRIMER este un produs pe bază de rășini sintetice în dispersie apoasă, utilizat pentru grunduirea, amorsarea suprafețelor absorbante.

- Reduce și reglează absorbabilitatea suprafețelor;
- Determină reducerea consumului specific de vopsea;
- Asigură acoperirea totală cu un singur strat de vopsea albă, la interior.
- Aderență deosebită la suport;
- Bună putere de pătrundere;
- Uscare rapidă;
- Întărește suprafața de aplicare.

**UTILIZARE:**

WHITE PRIMER se utilizează la pregătirea suprafețelor suport pe care se vor aplica vopsele de interior în dispersie apoasă. Se poate aplica pe orice suprafață de bază minerală precum: tencuieli uzuale de var-ciment, gleturi de ipsos, beton, plăci de gips-carton și pe vopsitorii vechi rezistente la fiecare uzură.

DATE TEHNICE:

Aspect produs	Fluid alb, semivâscos, omogen
Densitate, 20°C	1,35±0,05
Conținut substanțe nevolatile %	50±1
PH	7,5-8,5
Aspect peliculă	Alb, mat
Consum specific	50-200 ml/m²/strat, în funcție de rugozitatea suportului. Pe suprafețele 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:**

Supporturile pe care se aplică trebuie să fie rezistente, curate, desprăfuite, uscate și degresate. Acoperirile anterioare care prezintă deprinderi sau aderență necorespunzătoare se repară și se nivelează cu o masă de șpaclu. Nu se aplică pe straturi de lac, ulei, vopsele cu clei și materiale sintetice. Tencuielile și betoanele noi trebuie să se lase în mod obligatoriu pentru uscare și maturare (cca. 4 săptămâni de la punerea în operă). Straturile de vopsea existente și rezistente se curăță de mizerie, iar zonele deteriorate se repară cu produse pe bază de ciment, ipsos sau materiale

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

de etanșare adecvate, după care se îndepărtează praful rezultat în urma șlefuirii ulterioare reparației. Zonele afectate de ciuperci sau mușcări se impregnează și se curăță foarte bine cu soluții destinate acestui scop, după care se usucă complet.

Preparare și aplicare:

Înainte de utilizare, conținutul din recipient se amestecă foarte bine. Se aplică uniform, cu rola (trafalet) sau bidineaua, nediluat, pentru a asigura acoperirea într-un singur strat cu vopsele lavabile THERMOSYSTEM.

Se așteaptă până la uscarea completă a amorsei, înainte de aplicarea vopselei. Timpul de uscare este de 12 ore la 20°C și umiditate relativă a aerului de 60%. La temperaturi scăzute și/sau umidități mari este nevoie de un timp de uscare mai îndelungat.

Ustensilele se spală cu apă sau apă și detergent, imediat după folosire.

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 15L 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