

Fișă Tehnică

WHITE-PRIMER 2 in 1

Amorsă albă pentru interior

Proprietăți

Amorsă albă pe bază de apă, pentru interior. Se utilizează ca amorsă, înlocuind în același timp primul strat de vopsea. În acest mod se reduce consumul de vopsea. În plus, mărește aderența vopselei la suport, are putere de pătrundere ridicată și uscare rapidă.

Domenii de aplicare

Este adecvat pentru utilizare la interior pe suprafețe din tencuială, beton, cărămidă, glet pe bază de ipsos și de ciment, BCA, plăci de gips-carton etc. De asemenea poate fi aplicat pe vopsele vechi stabile.

Datorită puterii mari de acoperire, reduce consumul de vopsea. Se poate utiliza:

- ca amorsă înlocuind primul strat de vopsea.
- ca strat intermediar pentru vopsele de la nuanțe închise la nuanțe mai deschise și invers.

Caracteristici tehnice

Culoare:	alb
Densitate:	1,60 ± 0,05 kg/l
Vâscozitate:	9-15
Putere de acoperire:	minimum 98%
Grad de alb:	minimum 89%
pH:	8-9,5 la +23°C
Temp de uscare +20°C:	30-60 min (la atingere)
Temp de uscare între straturi +20°C:	3-4 h
Uscare totală +20°C:	24 h

Curățarea uneltelor:

Uneltele vor fi curățate cu apă, imediat după utilizare.

Mod de utilizare

1. Suportul

Suportul trebuie să fie stabil, curat, uscat și lipsit de grăsimi, praf etc.

Eventualele imperfecțiuni trebuie remediate.

Betonul și tencuielile minerale (ciment, ciment/var,) se lasă să se usuce timp de 28 de zile de la punerea în operă.

Pentru suprafețe acoperite cu humă sau var se recomandă îndepărtarea completă a stratului vechi prin răzuire, spalare cu apă, înainte de amorsarea cu WHITE-PRIMER 2 în 1.

Gleturile de încărcare și de finisaj se lasă să se usuce conform recomandărilor producătorului, apoi se șlefuiesc, se curăță de praf și alte impurități și se amorsează cu WHITE-PRIMER 2 in 1.

2. Aplicarea

Condiții de aplicare:

Temperatura mediului: +5 ÷ +30°C

Umiditate relativă a mediului: max.70%

Temperatura suportului: +5 ÷ +30°C

Temperatura produsului: +10 ÷ +35°C

Pentru o aplicare ușoară și eficientă, vă recomandăm următoarele:

Temperatura mediului: +10 ÷ +30°C

Temperatura suportului: +10 ÷ +30°C

Înainte de aplicarea produsului WHITE-PRIMER 2 in 1, acesta se omogenizează. Aplicarea se face în 1-2 straturi (în funcție de gradul de absorbție al suportului) cu pensula, rola sau prin pulverizare. Se aplică cu diluție până la 15% cu apă, în funcție de porozitatea suportului.

Consum

Consum teoretic: WHITE-PRIMER 2 in 1 acoperă 12-14 m²/litru/strat în funcție de modalitatea de aplicare, condițiile de aplicare, textura suportului și gradul de absorbție al suportului.



WHITE-PRIMER 2 în 1

Ambalaj

WHITE-PRIMER 2 în 1 este disponibil în ambalaje de 4 litri, 9 litri și 15 litri.

Timp de viață – Depozitare

24 luni de la data fabricației, depozitat în ambalajul inițial sigilat, la temperaturi cuprinse între +5°C și +35°C, protejat de radiația solară directă și de îngheț.

Observații

- Nu se aplică pe straturi de vopsele pe bază de solvent, zugraveli de var sau humă.
- Produsul se poate colora.
- Producătorul nu își asumă responsabilitatea în cazul în care nu sunt respectate instrucțiunile din fișa tehnică.

Compuși organici volatili (COV)

În conformitate cu Directiva 2004/42/CE (Anexa II, tabel A), conținutul maxim admis de COV pentru subcategoria de produs a, tip SBA, este de 30 g/l (2010), pentru produsul gata de utilizat.

Produsul gata de utilizat WHITE-PRIMER 2 în 1 are un conținut maxim 30 g/l COV.

S.C. ISOMAT ROMANIA SRL

MATERIALE DE CONSTRUCȚII

Str. Islazului nr. 1-5, Oras Pantelimon, Jud. Ilfov,

CP 077415, Bucuresti, România

Tel.: +40 21 3000 482 - 84, Fax: +40 21 3166 746

www.isomat.ro e-mail: info@isomat.ro