

Fișă Tehnică

PRIMER-PRO

Amorsă pentru interior și exterior

Proprietăți

Amorsă pe bază de apă. Mărește aderența vopselei la suport, reduce consumul de materiale de finisaj, are putere de pătrundere ridicată și uscare rapidă.

Domenii de aplicare

Este adecvat pentru utilizare la interior și exterior pe suprafețe de tip: tencuială, beton, cărămidă, glet pe bază de ipsos și de ciment, BCA, pe vopsele vechi stabile, plăci din gips-carton etc.

Caracteristici tehnice

| | |
|---|-------------------|
| Culoare: | transparent |
| Densitate: | 0,98-1,02 kg/l |
| pH: | 8-9 la +23°C |
| Timp de uscare +20°C: | 1 h (la atingere) |
| Timp de uscare între straturi +20°C: | 2-3 h |
| Uscare totală +20°C: | 24 h |
| Timp de uscare Pentru acoperirea cu vopsea +20°C: | 2-3 h |
| Uscare totală (reticulare) +20°C: | 24 h |

Curățarea uneltelor:

Unelte 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 PRIMER-PRO.

Gleturile de încărcare și de finisaj se usucă conform recomandărilor producătorului, se șlefuiesc, se curăță de praf și alte impurități și se amorsează cu PRIMER-PRO.

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 PRIMER-PRO, acesta se omogenizează. Aplicarea se face în 1-2 straturi (în funcție de gradul de absorbție al suportului fără să formeze peliculă lucioasă la suprafața suportului) cu pensula, rola sau prin pulverizare.

Pentru interior: produsul se aplică nediluat sau cu diluție până la 1:4 cu apă, în funcție de porozitatea suportului.

Pentru exterior: produsul se aplică nediluat.

Consum

Consum teoretic: PRIMER-PRO acoperă 5-25 m²/l/strat, pe suprafețe pregătite adecvat, în funcție de modalitatea de aplicare, de condițiile de aplicare, textura suportului și gradul de absorbție al suportului.

Ambalaj

PRIMER-PRO este disponibil în ambalaje de 1 l, 5 l și 10 l.

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.

PRIMER-PRO

Observații

- Nu se aplică pe straturi de vopsea pe bază de solvent, zugraveli de var sau humă.
- După uscare, amorsa nu trebuie să formeze peliculă lucioasă. În cazul în care s-a format, aceasta trebuie șlefuită.
- 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 PRIMER-PRO 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
T +40 21 3000 482 - 84, F +40 21 3166 746
www.isomat.ro e-mail: info@isomat.ro