

Fișă Tehnică

BLOCK-PRIMER

Grund acrilic pe bază de apă – Izolator pentru poluanți

Proprietăți

Grund acrilic pe bază de apă, de culoare albă. Prezintă aderență puternică, putere de acoperire ridicată și izolează poluanții hidrosolubili existenți în suport, pentru ca aceștia să nu apară în vopseaua finală.

Nu are miros și este prietenos cu mediul și cu utilizatorul, fapt pentru care este indicat pentru utilizare în spații interioare locuibile.

Domenii de aplicare

Este indicat pentru utilizare pe suprafețe interioare sau exterioare care urmează a fi acoperite cu vopsele plastice sau acrilice și care sunt afectate de poluanți, precum fum, nicotină, gaze de eșapament, urme de markeri, de creion etc. Împiedică apariția poluanților hidrosolubili în vopseaua finală.

Caracteristici tehnice

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Culoare: | alb |
| Densitate: | 1,40 kg/l |
| pH: | 8,5 |
| Aderență: | >2,5 N/mm ² |
| Timp de uscare: | 1 oră, la atingere |
| Timp pentru reluarea vopsirii: | 2,5 ore |

Curățarea uneltelor:

Îndepărtați cât mai mult material de pe unelte înainte de a le curăța. Curățați uneltele, imediat după utilizare, cu apă și detergent.

Mod de utilizare

1. Pregătirea suportului

Suportul trebuie să fie uscat și lipsit de grăsimi, materiale friabile, praf etc.

Eventualele imperfecțiuni trebuie remediate.

2. Aplicarea

BLOCK-PRIMER se aplică într-un strat sau două, în funcție de cât de murdară este suprafața. Poate fi diluat cu până la 10% apă curată, dar în cazurile unor poluanți intenși se recomandă să se aplice nediluat.

Vopsirea poate fi reluată după 2,5 ore, dar se recomandă ca aplicarea vopselei plastice sau acrilice (pe bază de apă) să se efectueze după 24 de ore, pentru o mai bună eficiență în privința izolării poluanților. Se aplică cu trafaletul, cu pensula sau cu pistolul de vopsit.

Consum

Circa 11-16 m²/l per strat, în funcție de absorbanta suprafeței și de gradul de diluare a materialului.

Ambalaj

Recipiente de 0,75 și 3 l.

Timp de viață - Depozitare

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

Observație

Temperatura pe timpul aplicării și uscării grundului trebuie să fie între +10°C și +35°C.

Compuși organici volatili (COV)

În conformitate cu Directiva 2004/42/CE (Anexa II, tabelul A), conținutul maxim admis de COV pentru subcategoria de produse h, tip MA este de 30g/l (2010) pentru produsele gata preparate.

Produsul BLOCK-PRIMER gata preparat are conținutul maxim de COV <30 g/l.

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