

Fișă tehnică

ISOLAC AQUA-PRIMER ECO

Grund bază pentru, ecologică ripolină, pe bază de apă

Proprietăți

Grund bază pentru, ecologică ripolină, pe bază de apă, pentru suprafețe de lemn. Adecvat pentru utilizare în spații interioare și exterioare. Prezintă aderență puternică și o mare putere de acoperire. Este fără miros și prietenos cu mediul și cu utilizatorul.

Domenii de aplicare

Este destinat utilizării pe suprafețe de lemn noi sau vechi și constituie suportul ideal pentru ripolina pe bază de apă ISOLAC AQUA ECO.

Caracteristici tehnice

Culoare:	alb
Tip:	grund 100% acrilic, pe bază de apă
Densitate:	1,30 kg/lit
pH:	8-9, la +23°C
Rezistență la aderență:	2,0 N/mm ²
Vâscozitate (Poise):	13-17
Timp de uscare:	1 oră la atingere
Timp pentru reluarea vopsirii:	6 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

Suportul trebuie să fie uscat și lipsit de grăsimi, materiale friabile, praf etc. Eventualele anomalii vor fi netezite cu glaspapir.

ISOLAC AQUA-PRIMER ECO se aplică în unul sau două straturi, diluat cu 5-10% apă curată, pentru pensulă sau trafalet, și cu 20-30% pentru pistolul de vopsit. După uscare va fi netezit cu glaspapir, urmând să fie aplicată vopseaua finală. Temperatura pe timpul aplicării și uscării grundului trebuie să fie de +10°C până la +35°C.

Consum

ISOLAC AQUA-PRIMER ECO acoperă 12 m² per litru, pe suprafețe pregătite corespunzător.

Ambalaj

Recipiente de 0,75 și 2,5 litri.

Timp de viață - Depozitare

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

Compuși organici volatili (COV)

În conformitate cu Directiva 2004/42/CE (Anexa II, tabelul A), conținutul maxim admis de COV pentru subcategoria de produse z, tip Y este de 15g/l (2010) pentru produsele gata preparate. Produsul ISOLAC AQUA-PRIMER ECO gata preparat are conținutul de COV 9.12 g/l.