



Vechro Pro Vinyl Eco

VOPSEA LAVABILĂ ECOLOGICĂ MATĂ



Uscare: ½-1 oră



Diluare: 5-15% din volum cu apă.



Aplicarea unui strat suplimentar: 3-5 ore. Aceste perioade se măresc în condiții de vreme rece și umedă.



Ambalaj: Alb: 1 l, 3 l și 10 l / Culori: 1 l, 3 l și 10 l.

Utilizare: Pensulă, trafalet, pistol de pulverizare fără aer.

CARACTERISTICI GENERALE

Vopsea acrilică ECOLOGICĂ mată pentru utilizarea în interior. Potrivit pentru vopsirea pereților, tencuielilor, suprafețelor gletuite, gips-cartonului. Vechro Pro Vinyl Eco are un miros slab și combină un grad înalt de alb, o acoperire ridicată și o performanță excelentă. Se distribuie excelent și este ușor de aplicat. Are o rezistență bună la substanțe alcaline și o rezistență foarte bună la spălarea frecventă (EN 13300, clasa 1: Alb și bază P, clasa 2: bază D & TR). Conținut scăzut de substanțe periculoase. Conținut redus de compuși organici volatili (COV).

SPECIFICAȚII TEHNICE

Luciu	Mat (EN 13300/<5) cu un luciu de 2-4 unități la 85°.
Greutate specifică	1,35-1,60 kg/l în funcție de culoare
Diluare	5-15% pe volum cu apă.
Randament de acoperire	11-13 m ² /l pe strat, în funcție de suprafață
Categoria COV	„Acoperitori pentru pereți interiori și plafoane.” Tip Y. Valoarea de prag pentru COV = 30 g/l. Conținut maxim de COV al produsului gata pentru utilizare = 9,5 g/l. COV: compuși organici volatili cu un punct de fierbere <250 °C.
Emisii de formaldehidă	<30 μg/m ³ , la 24 de ore după aplicarea vopselei (ISO 16000-3, ISO16000-9, CET/TS15516, EN16402).
Rezistența la frecare umedă	EN 13300, Clasa 1 Alb și bază P, Clasa 2: bază D & TR Metoda EN ISO 11998.
Capacitate de acoperire	11-13 m ² /l pe strat
Timp de uscare	Uscat la atingere în ½-1 oră. Vopseaua își atinge rezistența maximă la spălare după 3-4 săptămâni
Culori	Alb și mii de culori ecologice prin sistemul de creare a culorilor COLOR MOOD de la Vechro



PREGĂTIREA SUPRAFETEI

Pentru a asigura aderența corespunzătoare a vopselei, suprafața vopsită trebuie curățată de praf, grăsime, fragmente de vopsea veche, rugină, mușgai sau urme de umezeală. Amorsați folosind Smaltoplast Universal Primer, în timp ce suprafețele pătate cu nicotină, fum, vapori de la radiator, tutun, markere, cerneluri, ciuperci, mușgai, umezeală, ulei, graffiti se amorsează cu SMALTOX hydro.

UTILIZARE

Amestecați bine înainte de utilizare. Aplicați două straturi de Vechro Pro Vinyl Eco.

Reduceți pierderile de vopsea: pentru o suprafață de 10 m² și două straturi, veți avea nevoie de 1,6 l de vopsea.

Sfat! Reduceți numărul total de straturi cu nuanțe închise prin aplicarea prealabilă a Smaltox Hydro sau Vechro Pro Vinyl Eco în nuanța gri S 1502-Y pentru aplicarea nuanțelor galbene, S 1502-R pentru nuanțele roșii etc. sau într-o nuanță din aceeași culoare folosind o bază mai opacă.

CURĂȚAREA SCULELOR

În timpul lucrului mențineți sculele „umed” în recipient sau în tava pentru vopsire. Scurgeți vopseaua bine de pe scule înapoi în recipient și curățați-le imediat cu apă caldă cu săpun. Dacă vopseaua se usucă nu va mai putea fi îndepărtată decât cu detergenți puternici. Nu goliți lichidele folosite la spălare în stratul acvifer.

CONDIȚII DE UTILIZARE

Temperatura 8-30 °C și umiditatea relativă mai mică de 80%. Condițiile nefavorabile în timpul aplicării pot afecta proprietățile finale ale produsului.

PĂSTRARE

A se păstra la loc răcoros. Protejați materialul împotriva expunerii la îngheț și la soare. Închideți bine recipientul după utilizare. Recuperați excesul de vopsea pentru a-l refolosi. Reutilizarea vopselelor poate minimiza drastic impactul produselor asupra mediului pe durata ciclului de viață al acestora.

NOTE

Produsul Vechro Pro Vinyl Eco nu necesită etichetarea pericolelor în conformitate cu legislația actuală. Îndeplinește criteriile de acordare a etichetei ecologice conform 2014/312/EU.



Datele tehnice și instrucțiunile conținute în prezenta broșură tehnică se bazează pe teste de laborator acreditate și sunt rezultatul cunoștințelor și experienței personalului științific al companiei. Calitatea produsului este garantată de companie, fiind conformă cu cerințele ISO 9001, 14001 și ale Regulamentelor EMAS. În calitate de producători, nu ne asumăm responsabilitatea pentru nicio daună sau daune produse în cazul în care produsul nu a fost folosit pentru utilizarea corespunzătoare și în conformitate cu instrucțiunile de utilizare.