



Smaltoplast Universal Primer

Grund ecologic acrilic, transparent, micronizat, pe bază de apă



Randament de acoperire:
15-20 m²/l



Timp de uscare: 1-2 ore



Diluare: 50-100% pe volum cu apă



Aplicarea unui strat suplimentar:
4 ore



Ambalaj: 1 l, 3 l, 15 l

Utilizare: Pensulă, trafalet, pistol de pulverizare

CARACTERISTICI GENERALE

Grund ecologic acrilic transparent micronizat pe bază de apă cu miros slab pentru utilizări în interior și în exterior care asigură aderență puternică și rezistență la suprafețe alcaline. Pătrunderea și ranforsarea în profunzime a zidăriei și suprafețelor poroase precum chituri, tencuieli pe bază de ipsos, suprafețe tencuite, beton, gips-carton, plăci de ciment, vopsele pe bază de apă etc. Este pe bază de silani/siloxani și asigură o permeabilitate mare la vapori și hidroizolarea suprafeței, limitând în același timp „migrarea” sărurilor din zidărie. Cooperează excelent cu stratul final de vopsea lavabilă și/sau de vopsea acrilică. Este ușor de aplicat și se distribuie uniform. Conținut scăzut de substanțe periculoase. Conținut redus de compuși organici volatili (COV).

SPECIFICAȚII TEHNICE

Greutate specifică	1,01-1,03 kg/l.
Randament de acoperire	15-20 m ² /l pe strat, în funcție de diluție și de capacitatea de absorbție a suprafeței.
Diluare	50-100% pe volum cu apă.
Timp de uscare	Uscată la atingere în 1-2 ore.
Aplicarea unui strat suplimentar	4 ore. Aceste perioade se măresc în condiții de vreme rece și umedă.
Clasa COV	„Grunduri adezive”. Tip Y. Valoarea de prag pentru COV = 30 g/l. Conținut maxim de COV al produsului gata pentru utilizare = 14 g/l. COV: compuși organici volatili cu un punct de fierbere <250 °C.
Emisii de formaldehidă	<5 μg/m ³ , la 24 de ore după aplicarea vopselei (ISO 16000-3, ISO16000-9, CET/TS15516, EN16402).
Culoare	Incolor - Transparent. Poate fi vopsit exclusiv folosind sistemul VECHRO COLOR MOOD, astfel încât să facă vizibilă zona de amorsare.



*ISO 16000/AFFSET



PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI

Curățați temeinic suprafețele de grăsimi, uleiuri, vopsea veche desprinsă, umezeală, apoi frecați bine cu șmirghel și curățați praful.

UTILIZARE

Amestecați bine înainte de utilizare. Aplicați 1 strat de grund universal Smaltoplast Universal Primer. Suprafețele noi de tencuială pe bază de ipsos sau de beton trebuie amorsate după ce s-au uscat bine (3-4 săptămâni). Vopsiți din nou cu SMALTOPLAST ACRYLIC 100%, SMALTOPLAST extra și orice vopsea acrilică sau pe bază de plastic de la VECHRO.

Reduceți pierderile de vopsea: pentru o suprafață de 10 m² și două straturi, veți avea nevoie de 0,6 l de vopsea.

CURĂȚAREA SCULELOR

În timpul lucrului mențineți sculele „umed” în recipient sau în tava pentru vopsire. Scurgeți vopseaua bine de pe scule înapoi în cutie și curățați-le cu solvent VECHRO nr. 1, apă caldă și săpun. Dacă vopseaua se usucă nu va mai putea fi îndepărtată decât cu detergenți puternici. Nu goliți lichidele folosite la spălare în apele subterane.

CONDIȚII DE UTILIZARE

Temperatura 8-30 °C și umiditatea relativă mai mică de 80%. Suprafețele noi de tencuială pe bază de ipsos/ciment trebuie lăsate să se usuce timp de 3-4 săptămâni înainte de amorsare. Condițiile nefavorabile în timpul aplicării sau la scurt timp după aceasta pot afecta proprietățile finale ale vopselei.

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 cu adevărat efectele produsului asupra mediului pe durata de viață a acestuia.

NOTE

Conține 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă și CIT/MIT. Poate provoca o reacție alergică.

Îndeplinește criteriile de acordare a etichetei ecologice conform 2014/312/EU.

INSTRUCȚIUNI PENTRU UTILIZAREA ÎN CONDIȚII DE SIGURANȚĂ

Citiți eticheta înainte de utilizare. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

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.