



Vopsea de ciment Smaltoplast

Vopsea de ciment ecologică 100%
acrilică



Randament de acoperire: 11-13
m²/l



Timp de uscare: ½-1 oră



Diluare: 8-15% cu apă



Aplicarea unui strat
suplimentar: 4-6 ore



Ambalaj: 750 ml, 3 l, 10 l

Utilizare: Pensulă, trafalet, pistol de
pulverizare

CARACTERISTICI GENERALE

VOPSEA de CIMENT ecologică, de înaltă calitate, 100% acrilică, pentru vopsirea și protecția zidăriei exterioare. Miros slab. Potrivită pentru vopsirea pereților noi sau revopsiți, a tencuielilor pe bază de ipsos, a betonului. Are o rezistență ridicată la substanțe alcaline și o rezistență excelentă la radiații ultraviolete și la condiții meteorologice nefavorabile. Compoziția sa specială asigură aderența foarte puternică și impermeabilizarea suprafețelor pe care este aplicată. Este ușor de aplicat, are performanțe ridicate, acoperire, grad de alb și nuanțe cu o durabilitate excelentă. Conținut scăzut de substanțe periculoase. Conținut redus de compuși organici volatili (COV).

SPECIFICAȚII TEHNICE

Aspect	Mat catifelat cu un grad de luciu de 12-16 unități la 85°.
Greutate specifică	1,30-1,50 kg/l în funcție de culoare.
Randament de acoperire	11-13 m ² /l pe strat, în funcție de suprafață.
Diluare	8-15% pe volum cu apă.
Timp de uscare	Uscată la atingere ½-1 oră.
Aplicarea unui strat suplimentar	4-6 ore după aplicarea primului strat. Aceste perioade se măresc în condiții de vreme rece și umedă.
Clasa COV	„Acoperitori pentru pereți exteriori din substrat mineral”. Tip Y. Valoarea de prag pentru COV = 40 g/l. Conținut maxim de COV al produsului gata pentru utilizare = 20 g/l. COV: compuși organici volatili cu un punct de fierbere <250 °C.
Rezistența la frecare	Clasa: 1 (conform EN 13300 și EN ISO 11998).
Rezistență la îmbătrânire accelerată (testarea QUV a rezistenței la degradare)	Nu există probleme de formare a crăpăturilor, exfoliere, formare a bășicilor și cretare (ISO 16474-3, ISO 4628).
Aderență	Rezistență la tracțiune > 3,2 MPa (ISO 4624).
Culoare	Alb, gri și maro.



PREGĂTIREA SUPRAFETEI

Curățați temeinic suprafețele de praf, uleiuri, vopsea veche, fragmente care se desprind, urme de mușcări etc. Frecați suprafața ușor cu șmirghel. Suprafețele acoperite cu var, lipici, vopsele vechi sau suprafețele noi se amorsează cu Smaltoplast Universal Primer sau cu grund SMALTODUR, în timp ce suprafețele pătate cu nicotină, gaze de eșapament, vapori de la radiator, tutun, marker, cerneluri, ciuperci, mușcări, umezeală, uleiuri, graffiti se amorsează folosind SMALTOX hydro sau SMALTOX mono.

UTILIZARE

Amestecați bine înainte de utilizare. Aplicați uniform 1 sau 2 straturi de VOPSEA DE CIMENT SMALTOPLAST. Reducerea pierderilor 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 în nuanța gri S 1502 sau într-o nuanță din aceeași culoare folosind o bază mai opacă.

CURĂȚAREA SCULELOR

În timpul lucrului mențineți sculele „umede” în recipient sau în tava pentru vopsire. Scurgeți vopseaua bine de pe scule înapoi în cutie și curățați-le imediat cu apă caldă cu săpun. Dacă vopseaua se usucă nu va mai putea fi îndepărtată decât cu detergenți puternici.

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

NOTE

Produsul nu necesită etichetarea pericolelor în conformitate cu legislația aplicabilă. 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.