



Smaltoplast Elastic

Vopsea hidroizolantă ecologică cu proprietăți antifungice



Randament de acoperire:
11-13 m²/l



Timp de uscare: 2-4 ore



Diluare: 8-10% cu apă



Aplicarea unui strat suplimentar: 6-8 ore



Ambalaj: 3 l, 10 l

Utilizare: Pensulă, trafalet, pistol de pulverizare

CARACTERISTICI GENERALE

Vopsea ecologică de calitate excelentă 100% acrilică elastomerică hidroizolantă pentru impermeabilizarea pereților cu proprietăți antifungice. Miros slab. Potrivită pentru vopsirea pereților exteriori noi sau revopsiți, a tencuielilor pe bază de ipsos, a suprafețelor grosiere și a betonului. Ideală pentru hidroizolarea zidăriei și a suprafețelor cu fisuri și crăpături minore de până la 1 mm, precum și pentru renovarea sistemelor exterioare de izolare termică. Asigură un răspuns excelent la variații mari de temperatură, păstrându-și elasticitatea la temperaturi scăzute de până la -20 °C, fără fisurare în condiții de îngheț. Retenție redusă a poluanților datorită mecanismului special de întărire în prezența luminii solare (reticulare UV), care elimină aproape orice aderență. Aderență excelentă și rezistență la radiații ultraviolete și substanțe alcaline. Protejează pelicula de vopsea împotriva dezvoltării mucegaiului și a ciupercilor, în special pe suprafețele cu probleme de umiditate. Se prelucrează uniform, se răspândește minunat și asigură o eficiență și o acoperire ridicate. Conținut redus de compuși organici volatili (COV).

Luciu	Mat catifelat cu un grad de luciu de 6-10 unități la 85°.
Greutate specifică	1,35-1,50 kg/l în funcție de nuanța culorii.
Diluare	8-10% pe volum cu apă. Diluarea trebuie redusă pentru a acoperi crăpăturile mai mari.
Randament de acoperire	11-13 m ² /l pe strat, în funcție suprafață.
Timp de uscare	Uscată la atingere în 2 până la 4 ore. Vopseaua își atinge rezistența maximă la spălarea după 3-4 săptămâni.
Aplicarea unui strat suplimentar	6-8 ore. 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.
Culoare	Alb și mii de culori ecologice prin sistemul de creare a culorilor COLOR MOOD de la VECHRO.
Impermeabilizare	Produsul este considerat „impermeabil” la apă conform DIN EN 1062-3.
Rezistența la mucegai	Produsul are o rezistență excelentă la dezvoltarea mucegaiului conform EN15457.



Rezistență la îmbătrânire accelerată, testare QUV a rezistenței la degradare	Fără probleme de fisurare, exfoliere, formare de bășici, cretare sau decolorare (ISO 16474-3, ISO 4628)
Aderență	Rezistență la tracțiune > 4,68 MPa (ISO 4624)
Culori	Alb și mii de culori ecologice prin sistemul de creare a culorilor COLOR MOOD de la VECHRO.

PREGĂTIREA SUPRAFETEI

Curățați temeinic suprafețele de praf, uleiuri, vopsea veche, fragmente care se desprind, urme de mușgai etc. Frecați suprafața ușor cu șmirghel.

Suprafețele acoperite cu var, lipici, vopsele vechi sau suprafețele noi se amorsează cu Smaltoplast Universal Primer. Suprafețele care prezintă pete de nicotină, gaze de eșapament, tutun, marker, cerneală, ciuperci, mușgai, umezeală, ulei, graffiti sau suprafețe îmbătrânite se amorsează cu SMALTOX hydro. Pe suprafețele cu fisuri mai mari de 1 mm, este necesară umplerea prealabilă a fisurii cu material de umplere pentru crăpături sau cu mastic elastomeric sau cu chit de modelaj.

UTILIZARE

Amestecați bine înainte de utilizare. Pentru a acoperi capilarele și fisurile de până la 0,5 mm, aplicați 2 straturi de Smaltoplast Elastic, iar pentru crăpăturile mai mari de 0,5 mm aplicați trei straturi de produs la cel mai mic raport de diluare posibil.

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 hidro sau SMALTOPLAST elastic într-o nuanță gri S 1502-Y pentru aplicarea nuanțelor galbene, S 1502-R pentru nuanțe 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 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 vopselei poate minimiza efectiv impactul produsului asupra mediului pe durata de viață a acestuia.

NOTE

Conține biocide [ZnPy (13463-41-7), TERBUTRYN (886-50-0) și OIT (26530-20-1)] pentru a proteja pelicula împotriva dezvoltării ciupercilor. Nu contaminați stratul acvifer în timpul utilizării sau după aceea. Conține OIT și CIT/MIT. Poate provoca o reacție alergică.

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

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.