



Polydox Hydro

Hidroizolare pentru protecția pietrei



Randament de acoperire:
4- 8 m²/l



Timpe de uscare: ½ oră



Diluare: gata pentru utilizare



**Aplicarea unui strat
suplimentar:** 1-2 ore



Ambalaj: 750 ml, 2,5 l

Utilizare: Pensulă, trafalet, pistol de
pulverizare

CARACTERISTICI GENERALE

MAT IMPREGNATION POLYDOX Hydro este un produs de protecție a pietrei pe bază de apă, inodor, cu o compoziție specială care asigură penetrarea excelentă, impermeabilizarea și rezistența la uleiuri, grăsimi și alți contaminanți pentru suprafețele exterioare și interioare.

Se aplică pe suprafețe absorbante, precum ardezi Karystos, marmură, cărămizi decorative, cărămizi, porolit, pietre naturale și artificiale, plăci și alte materiale ceramice, pietre de ciment, ciment armat etc.

Nu creează o peliculă, nu se îngălbenește și nu modifică suprafața protejată, fiind în același timp ușor de curățat și prevenind dezvoltarea ciupercilor.

Protejează casele și structurile din piatră de efectele vremii și ale poluării aerului. Produs al nanotehnologiei aplicate.

SPECIFICAȚII TEHNICE

Aspect	Mat. Nu formează peliculă.
Greutate specifică	0,98-1,02 kg/l.
Randament de acoperire	4-8 m ² /l pe strat, în funcție de capacitatea de absorbție a suprafeței.
Diluare	Gata pentru utilizare.
Timpe de uscare	Se usucă la suprafață în 30 de minute.
Aplicarea unui strat suplimentar	Se poate aplica un strat suplimentar la ½-1 oră după ce stratul anterior s-a uscat complet. Aceste perioade se măresc în condiții de frig și umiditate. Atenție! Nu aplicați un strat suplimentar în ziua următoare!
Clasa COV	„Acoperitori unicomponenți cu funcție specială/ pentru pardoseli”. Tip Y. Valoarea de prag pentru COV = 100 g/l. Conținut maxim de COV al produsului gata pentru utilizare = 5 g/l. COV: compuși organici volatili cu un punct de fierbere <250 °C.
Culoare	Disponibil într-o culoare lăptos transparentă. Nu poate fi colorat.



PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI

Curățați temeinic suprafața de grăsimi, praf, uleiuri, unsoari, lubrifianți, vopsea veche, fragmente care se desprind, rugină etc. Suprafețele care urmează a fi vopsite trebuie să fie perfect curate și uscate. Cea mai bună penetrare posibilă se realizează atunci când suprafețele conțin cea mai mică umiditate posibilă.

UTILIZARE

Amestecați bine. Aplicați cea mai mare cantitate de MAT IMPREGNATION POLYDOX hydro posibilă, astfel încât suprafața să îl absoarbă bine. Dacă este nevoie de un al doilea strat, respectați perioadele impuse pentru aplicarea stratului suplimentar.

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 cu solvent Vechro nr. 1, apă caldă și săpun.

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. Mai multe informații sunt furnizate în fișa cu date de securitate (FDS).

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.