



Polydox Hydro

Продукт за хидроизолационна защита на каменни повърхности



Покривност: 4 - 8 m²/l



Продължителност на съхнене:

½ час



Разреждане: Продуктът е готов за употреба



Повторно нанасяне: 1 - 2 часа



Разфасовки: 750 ml, 2,5 l

Нанасяне: Четка, валяк, бояджийски пистолет

ОБЩИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МАТОВИЯТ ИМПРЕГНАТОР POLYDOX Hydro е безмирисен продукт на водна основа за защита на камъни, чийто специален състав осигурява отлично проникване, хидроизолация, устойчивост на масла, мазнини и други замърсители на екстериорни и интериорни повърхности.

Нанася се върху абсорбиращи повърхности като плочи от Каристос, мрамор, декоративни тухли, огнеупорни тухли, поролит, естествени и изкуствени камъни, плочки и други керамични материали, циментови камъни, армиран цимент и др.

Не образува филм, не пожълтява и не променя защитената повърхност, като същевременно улеснява почистването и предотвратява растежа на плесени.

Предпазва каменните постройки и конструкции от въздействието на метеорологичните условия и замърсяването на въздуха. Продукт на приложните нанотехнологии.

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Външен вид	Мат. Не образува филм.
Специфично тегло	0,98 - 1,02 kg/l.
Покривност	4 - 8 m ² /l на слой в зависимост от абсорбиращата способност на повърхността.
Разреждане	Продуктът е готов за употреба.
Продължителност на съхнене	Повърхностно изсъхване след 30 минути.
Повторно нанасяне	Може да се нанесе повторно ½ - 1 час след пълното изсъхване на предишния слой. Посочените времена са по-продължителни при студени и влажни условия. Внимание! Да не се нанася следващ слой на следващия ден!
ЛОС клас	„Специални еднокомпонентни покрития за подове“. Прагова стойност на ЛОС тип Y = 100 g/l. Максимално съдържание на ЛОС в готовия за употреба продукт = 5 g/l. ЛОС: летливи органични съединения с точка на кипене < 250° C.
Цвят	Предлага се в прозрачен млечен цвят. Не може да се оцветява.



ΠΟΔΓΟΤΩΚΑ ΝΑ ΠΟΒΎΡΧΝΟΤΤΑ

Ποχίστετε ςάτελνο ποβΎρχνοττα οτ μάζννν, πρλχ, μλσλ, γρεσν, σμλζοχν μλτερνλν, στλρ οο, νεζλκρεπενν χλστνχ, ρΎζδλ λ τ.ν. ΠοβΎρχνοττε, βΎρху κοντο ςε νε νλνες προδυκΎτ, τρςβλ δλ σλ νεπΎлно χνστν λ συχν. Νλν-δοορο πρνεκννε σε ποστνγλ, κογλτο ποβΎρχνοττε σλ σ βΎζμωοно νεν-ννσκο ςΎδΎρχνονε νε νλγλ.

ΠΡΝΟΟΕΝΝΕ

ΡλζβΎρκεντε δοορ. Νλνεσετε μλксνμλλτο κοοκννεσπο μλτοορ ΜΛΤΟΒ ΝΜΠΡΕΓΝΛΤΟΡ POLYDOX hydro, κοοτο ποβΎρχνοττα υπεε δλ λβορσοορ δοορ. λκο ε νεοοκοονν ντορн σλοο, σπλζλντε ποσοχεννε νρεμλνε δλ ποβτορно νε νλνες.

ΠΟΧΝΣΤΩΝΕ ΝΛ ΝΝΣΤΡΟΜΕΝΤΕ

Πο νρεμλ νε ρλοτл ποδΎρχνλντε νнστρομεντε νλζννν ν κοντεννερл λλν οολδνννσκλ νλν. λσλνετε οολτл οт νнστρομεντε δλ σε οτчеδн δοορ οορλτο ν κοντεννερл, σλεδ κοοτο γн ποχнστετε σ ρλζρεδντελ VECURO No1, τοπλ νοδλ λ σлпυн.

ΥΣΟΟΝΝΛ ΖΛ ΠΡΝΟΟΕΝΝΕ

Τεμπερλтурл ν δνλποζλνл 8 - 30°C л οтносντελνл νλζνнσт ποδ 80%. Νεοογρнпρнντε υσλοονл πο νρεμλ νε πρнлоοεनно μωοε δλ νλοσλτ κρлνντε σνονστл νл προδυκτл.

ΣΎΧΡΛΝΕΝΝΕ

δλ σε σΎχνρлννл νε στυδενο μλστο; πρεδπλζετε μλτερнл οт ζλμρΎζννε л νζλγλνε νε σΎλννε. Ζλτοορετε πΎτно κοντεννερл σλεδ πρнлоοεнно. ΣΎοορετε νζλνσннл οολτл ζλ ποβτορнл υποτρεολ. Ποβτορнл υποτρεολ νε ολγρнл μωοε δενσντελντο δλ σνεδе до μνнμυμ νΎζδενσντεнно βΎρху οοκλνл σρεδл οт експлолτлцνннл ννοт νл προδυκτн.

ΖΛΟΕΛΕΖΚН

Πρнлоοεннл ζλκον νε νζλσκνл προδυκΎт δλ ε μλρкνρл σл κλκντο л δλ οοло εтнкетн ζл οπλσнσт. Πονече νнформлцнл ε νελнчнл ν Νнформлцнннл λνστ ζл οοοпλσнσт νε μλτερнлте (MSDS).

ΥΚΛΖΛΝΝΛ ΖΛ ΟΕΖΟΠλСНΛ ΥΠΟΤΡΕΟΛ

Προчετεте εтнкетл πρεδн υποτρεοл. δρΎζτε νζνΎν οοοεγλ νε δεцл



Τεχнννскн δλνн л υκλζлνнл, ςΎδΎρχνлσн σε νл σλσςлτл τεχнννскл οορσυρл, σε οονοवलт νε λζπνтлνл, προνεδν ν λκρεδνтνρнν λοοлρлτορн, л νε ποζлνлνл л οπнл νε λνчннл προσλнл νε λκοпнлнл. Κλчεσтντο νε προδυκτл σε γλρлνтл οт κοпнлнл, ν ςΎοтντενσννε σ лζλσκνлνл νε ISO 9001, 14001 л Ρεγλμεнтнте ζл σхемлτл ζл υπρлννне πο οοκλнл σρεδл л οδνт (EMAS). Κλто πρнοουκτντελн, нνε νε носнм нлκλκл οтгωορνσт ζл κλκνто л δλ οοло νρεδн ллн ςεтн, πρнчнненн οт νεπρлννнл πρнлоοεнно νε προδυκτл ллν нεσπлζлννε νε υκλζлνнлτл ζл υποτρεοл.