



Smaltolux Master Primer

Универсален екологичен акрилен грунд



Покривност: 7 - 9 m²/l



Продължителност на съхнене: 1 - 1½ часа



Разреждане: 0% или до 10% с разредител No1



Повторно нанасяне: 6 часа



Разфасовки: 750 ml, 2,5 l

Нанасяне: Малка четка, валик, четка

ОБЩИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

POLYDOX е технологично усъвършенстван продукт, базиран на специални акрилни смоли, който осигурява голяма адхезия, проникване, здравина и устойчивост на абразия и удари. Предпазва покритиите повърхности от метеорологични въздействия и замърсяване и не пожълтява. Продуктът се отличава със страхотна устойчивост на вода и основи. Не се отделя лесно.

POLYDOX е подходящ за мрамор, плочи от Каристос, огнеупорни тухли, плочки, теракота, мозайки, мазилки, циментови плочи, поролити, азбестови плочки, камъни без абсорбираща способност и др., изложени на метеорологични въздействия. Може да се използва и интериорно на подобни повърхности - за естетически и декоративни цели.

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Външен вид	От сатенен до полугланцов в зависимост от абсорбиращата способност на повърхността.
Специфично тегло	0,90 - 0,94 kg/l.
Покривност	7 - 9 m ² /l на слой в зависимост от абсорбиращата способност на повърхността.
Разреждане	Продуктът е готов за употреба; при нужда може да се разрежи до 10% от обема с разредител VECCHRO No1. Внимание! Продуктът не може да се разрежда със SMALTOLUX WHITE SPIRIT.
Продължителност на съхнене	Сух на допир след 1 - 1½ часа.
Повторно нанасяне	Най-малко 6 часа от полагането на предишния слой.
ЛОС клас	„Свързващи грундове“. Прагова стойност на ЛОС тип D = 750 g/l. Максимално съдържание в готовия за употреба продукт = 710 g/l. Покрива законовите изисквания след 2011 г. ЛОС: летливи органични съединения с точка на кипене < 250° C.
Устойчивост на вода и алкали	Продуктът се отличава с висока устойчивост на вода и основи.
Цвят	Безцветен - прозрачен.



ΠΟΔΓΟΤΟΒΚΑ ΝΑ ΠΟΒΨΡΧΝΟΣΤΤΑ

ΠοβΨρχνοστούττΑ τρϑβΑ δΑ σε ποχίσουττΑ οτ μΑσλΑ, μΑζνίνου, σμΑζοχνί μΑτΕρΙΑλΙ, μΑζουτ, πΑρΑφΙνΙ, Ι χυδου μΑτΕρΙΙ, Ι τρϑβΑ δΑ ε νΑπΨλνο συΑ.

ΠΡΙΛΟυΗΝΙΕ

ΡΑζβΨρκΑυτε δοβρε. ΝΑνΕσετε εδΙν ΙλΙ δυΑ σλου POLYDOX.

ΠΟΧΙΣΤΩΑΝΕ ΝΑ ΙΝΣΤΡυΜΕΝΤΙΤΕ

Πο υρεμε ΝΑ ρΑβουτΑ ποδδΨρυχΑυτε Ινστρουμεντούτε υλΑυνΙ, Ι κοντΕυνΕρΑ ΙλΙ βουδουυΙυσκΑ υΑΝΑ. ΟσΑυετε βουτΑ οτ Ινστρουμεντούτε δΑ σε οτΕυδΙ δοβρε οβρΑουτνο ΙΝ κοντΕυνΕρΑ, σλεδ κοεου γΙ ποχίσουτε σ ρΑζρΕδΙουτΕ VΕCHRO No1, τοπλΑ υουδΑ Ι σαπυΝ.

ΥΣΛΟυΙΑ ΖΑ ΠΡΙΛΟυΗΝΙΕ

ΤΕμπερΑουρΑ υ ΔΙΑΠΑΖΟΝΑ 8 - 30 °C Ι οτΝοσΙουτΕΝΑ υλΑυνοστούττΑ ποδ 80%. ΝΕβλογοπρΙυτνΙουτΕ υσλουΙΑ πο υρεμε ΝΑ πρΙλουηνΙουτΕ μουε δΑ υλοσΑτ κρΑυνΙουτΕ συουστωυΑ ΝΑ προδυκτούτΕ.

ΣΨΧΡΑΝΕΝΙΕ

ΔΑ σε σΨυρΑΝΑυΑ ΝΑ στυδΕΝο μΑστο; πρΕδπΑζΕτε μΑτΕρΙΑλΑ οτ ζΑμρΨζωΑΝΕ Ι ΙΖΑΓΑΝΕ ΝΑ σλΨΝΕ. ΖΑτρωρετε πλΨτνο κοντΕυνΕρΑ σλεδ πρΙλουηνΙουτΕ. ΣΨβΕρετε ΙΖΙλΙσΗΝΑτΑ βουτΑ ζΑ πουτρωΝΑ υΠΟτρωβΑ. ΠΟυτρωΝΑτΑ υΠΟτρωβΑ ΝΑ βΑγρΙΛΑ μουε δΕυστυνΙουτΕΝο δΑ συεδΕ δο μΙΝΙμυ υΨδΕυστυνΙουτΕ υΨρυ οκΟλΝΑτΑ σρΕδΑ οτ ΕΚΣΠΛΟΑΤΙΟΝΝΙυ ΝΑ ΙΒΙΟΥτΕ.

ΖΑΒΕΛΕυΚΙ

- ΟΠΑΣΟ ΖΑ ΟΚΟΛΝΑτΑ ΣρΕΔΑ.
- υρΕΔΝΟ.

ΠουεχΕ ΙΝΦΟρΜΑΤΙΟΝΑ υΨΕ ΝΑΜΕρΙουτΕ υ ΙΝΦΟρΜΑΤΙΟΝΝΙουτΕ λΙστωε ζΑ βΕζΟΠΑΣΟστούττΑ ΝΑ ΜΑτΕρΙΑλΙουτΕ (MSDS) ΝΑ προδυκτούτΕ.

ΥΚΑΖΑΝΙΑ ΖΑ ΒΕΖΟΠΑΣΝΑ ΥΠΟτρωβΑ

ΠρΟχΕτετε ετΙκετΑ πρΕδΙ υΠΟτρωβΑ. ΔρΨυτε ΙΖυΨΝ οβσεγΑ ΝΑ δΕζΑ.



ΤΕχΝΙΕστυΕ δΑΝΝΙ Ι υΚΑΖΑΝΙΑ, σΨδΨρυχΑυστυ ΙΝ ΝΑστούυΑτΑ ΤΕχΝΙΕστυΕ βροσυρΑ, σε οσΝουΑυτΑ ΝΑ ΙΖΠΙΤΑΝΙΑ, πρΟυεδΕΝΙ υ ΑΚρΕδΙουτΙρΑΝΙ λΑβΟρΑουρΙ, Ι ΝΑ ποζΝΑυτΑ Ι οπΙουτΑ ΝΑ ΝΑυοΝΙυ πΕρσΟΝΑλ ΝΑ κΟΜΠΑΝΙΑτΑ. ΚΑυΕστυνΙουτΕ ΝΑ προδυκτούτΕ σε γΑρΑΝΤΙρΑ οτ κΟΜΠΑΝΙΑτΑ, υ σΨοτρωυτΕυστυ ΙΝ ΙΖΙσΚυΑΝΙΥΑ ΝΑ ISO 9001, 14001 Ι ΡΕγλΑμΕΝΤΙουτΕ ζΑ ΣΧΕΜΑτΑ ζΑ υΠρΑυλΕΝΙΕ πο οκΟλΝΑ σρΕδΑ Ι οδΙουτ (EMAS). ΚΑου πρΟΙΖωυδΙουτΕ, ΝΙΕ ΝΕ ΝΟσΙΜ ΝΙΚΑΚυΑ οτΓωυρΝοστούττΑ ζΑ ΚΑΚυΙουτΕ Ι δΑ βΙου υρΕδΙ ΙλΙ σΨΕτΙ, πρΙουοΙΝΕΝΙ οτ ΝΕΠρΑυλΙΝο πρΙλουηνΙουτΕ ΝΑ προδυκτούτΕ ΙλΙ ΝΕσπΑζωΑΝΕ ΝΑ υΚΑΖΑΝΙΥΑ ζΑ υΠΟτρωβΑ.