



Dulisol Hydro

Еднокомпонентно акрилно покритие за под на водна основа



Покривна способност:
12 - 14 m²/l



Съхнене: ½ - 1 час



Разреждане: 8 - 10% от обема с вода, когато се използва четка/валяк, или до 15%, когато се използва бояджийски пистолет



Повторно нанасяне: 5 - 6 часа



Опаковка: 750 ml, 2,5 l

Нанасяне: Четка, валяк, бояджийски пистолет

ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Еднокомпонентна боя на водна основа за павирани, бетонни подове и алкални повърхности. Поради специалния си състав е подходяща за подове на закрито и на открито с лек трафик. Отличава се със страхотна покривност, гладко нанасяне, много добра адхезия и висока устойчивост на атмосферни влияния.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Текстура	Сатен
Специфично тегло	1,23 ± 0,02 kg/l
Покривна способност	12 - 14 m ² /l на слой в зависимост от вида на пода
Разреждане	8 - 10% от обема с вода при нанасяне с четка или валяк и 15% от обема при нанасяне с бояджийски пистолет.
Съхнене	Сух на допир след ½ - 1 час.
Повторно нанасяне	Може да се нанесе повторно 5 - 6 часа след предишното нанасяне. Тези времена се удължават при студени и влажни метеорологични условия.
Пешеходна устойчивост	4 - 8 часа след нанасяне в зависимост от метеорологичните условия.
ЛОС клас	„Еднокомпонентно покритие с реактивни компоненти. Покрития за подове“. Тип WB. Граница на ЛОС = 140 g/l Макс. количество ЛОС на готов за употреба продукт = 60 g/l ЛОС: летливи органични съединения с точка на кипене < 250° C
Възможност на измиване	Най-малко 3 - 4 седмици след нанасяне с щадящи почистващи препарати. Не се препоръчва използването на вода под налягане.
Тониране	Бяло, Ral 7040 и Ral 7035.



ΠΟΔΓΟΤΩΠΚΑ ΝΑ ΠΟΨΕΡΧΝΟΣΤΤΑ

Ζα δα στε σιγυρνή ν υσπεσνήα αδχεζια ν αοια, ποΨερχνήσ, κοια οε σε αοιαδισβα, τριαβα δα σε ποχιστε οτ πορα, ασλο, σари αοι, ρΨζδα ι υλα. Ποχιστε δοβε ρε σκυρα.

ΝΑΝΑΣΑΝΕ

ΡαζβΨρκατε σαρατεлно преди υποτρεβα. На правилно ποδготвена суα ποΨερχност нанесете εδιν σλοη Dulisol Hydro в ποδχοιασото ραζρεждаνε. Κοгаτο ιζσΨхне, нанесете υτορι σλοη, ако ε неοხოοιμο.

ΠΟΧΙΣΤΨΑΟΟ ΑΒΟΡΥΔΑΝΕ

Докаτο ραботите, ποδδΨρжайте материалите си υλαжни - ιли в сΨδα, ιли в кутията за аοа. Ιζсεδете доβε ιнструментите си οτ аοиа οβратно в сΨδα ι υеднага ποчистете с υοа ι сапυн. Ιζбгаυгайте ποпадането на ποчιστΨащи материали в течащи υοди.

ΥΣΛΟΨΙΑ ΖΑ ΝΑΝΑΣΑΝΕ

Τεμπεραυра в διαποζона 8 - 30°С ι οтносительна υλαжност ποδ 80%. Неблагοпριαυтните метеорологични υслоυια могаτ δα υлошат качествота на аοиа.

СΨΧΡΑΝΕΝΙΕ

Да се сΨхраняυа на студено място; препазете οτ замΨρζване ι ιζлагане на слΨнце. Ζαυворете кутията доβε след нанасяне, за да οстане в добро сΨстояние. СΨберете неιζποлζυаната аοа за πουτοрна υποτρεβα. Πουτορната υποτρεβα на аοа може ефектиυно да υведе до минимум υΨдействието υΨрху οколната среда οт експлоαταιονния живοτ на πουдукта.

ΕΤΙΚΕΤΙΡΑΝΕ

Πουεче ιнформация в Ιнформαοιонните листουе за безοпасност (ΙΛΒΜ).

ΒΕΖΟΠΑΣΝΟΤ

Προчетете етикета на γΨρβα на πουдукта. ΔρΨжете на неδοσΨпно за деца място.



Τεχνικеските данни ι υказаниα, сΨδΨρжащи се в нασоящата τεχνическа листουка, се οσноваυаτ на πουεрки οт доστουερни лаборатории ι са ρεζυлтаτ οт ποζнанията ι οπита на научния персонал на компанията. Качествота на πουдукта се γαρантира οт компанията в сΨοответствие с ιζскϭυанията на ISO 9001, 14001 ι Схеματα за υпρвление по οколна среда ι одит (EMAS). Каτο πουζυουοител, ние не носим οтγουορност за какυато ι да било υреда ιι сΨета, ποчиноени οт неπραυлно приложение на πουдукта ιι неспазване на υказаниαта за υποτρεβα.