



DECORATIVE WATER-BASED INTERIOR PRODUCT GROUP ТЕХНИЧЕСКИ ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ

Фин Бял Грунд Betek Lux Primer

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Акрилен, високопокривен, бял, интериорен грунд.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Увеличава способността за покритие на последния слой и позволява по-добро прилепване към повърхността. Създава идеална повърхност за нанасяне за бои на водна основа, за които гланцът и текстурата са важни, като Betek Satin, Betek Sil и Betek Max тъй като е тънкослоен грунд. Намалява потреблението на боята като намалява абсорбцията на повърхността. Enables paint and time saving while changing the color of the surface. Намалява основния алкален ефект. Не спира дишането на повърхностите. Предоставя спестяване на време и труд.

ПОВЪРХНОСТИ ЗА НАНАСЯНЕ

Приложим върху бетон, груби повърхности, МДФ, сглобяеми бетонни панели, OSB, тухли и повърхности, на които е поставена шпакловка.

НАНАСЯНЕ

Грундирането се извършва след като повърхностите се почистят от всякакъв вид масла, петна, прах, и остатъчни слоеве. Матирайте повърхността с шкурка преди да преминете към водно базирани системи върху старата/новата боя.

Трябва да се спазват сроковете на втвърдяване на циментови мазилки и ремонтни материали. Трябва да се внимава температурата на повърхността да остане между + 5 ° C и + 30 ° C по време на приложението. Трябва да се избягва замръзване на повърхността по време на нанасяне на грунда и по времена сушене. Нанесете като единичен слой с четка, валик или безвъздушен спрей. След нанасяне всички инструменти трябва да се почистят с вода.

Бележка: Нанесете използвайки широка прозрачна уплътнителна лента върху нови измазани повърхности. Нанасяйте грунда само след остъргване, шкурене или механично почистване ако частиците от мазилката създават проблем.

Можете да получите достъп до формулярите за MSDS и TDS, включително информацията относно подробното приложение, рисковете и предпазните мерки за здравословна безопасност на www.betekexport.com.

ВНИМАНИЕ

Цветни грундове: Използвайте Betek Primer и Betek Lux Primer като грунд / преходни грундове върху стени, които са грундираны и боядисаны с бои на водна основа. Ако продукта бъде нанесен върху силно абсорбиращи повърхности като гипс, вар, варовик и газобетон, може да се наблюдават проблеми.

БЕЗВЪЗДУШНО ПРЪСКАНЕ

Налягане	:120-140 bar
Ъгъл на дюзата	: 50°
Големина на дюзата (inch)	: 0.013"
Разреждане (Вода)	: 5% (Обем)

РАЗРЕЖДАНЕ

Препоръчително е да се нанася на 2 слоя след разреждане 10-15% с чиста вода. Нанесете с четка или валик.

ВРЕМЕ ЗА СЪХНЕНЕ (ПРИ 20°C, 65% HR)

Сухо на допир 1-2 часа

Нанасяне на боя:: 6 часа

ВНИМАНИЕ! Betek Lux Primer време за изсъхване 6 часа когато се нанася върху боя на водна основа и 24 часа, когато се нанася върху боя на основата на разтворители (времето за съхнене може да се увеличи при по-висока влажност и по ниски температурни амплитуди).

РАЗХОД

10-15 m² единично покритие на литър в зависимост от вида, абсорбцията и структурата на повърхността на нанасяне. Извършете контролирано пробно пускане, за да прецените точното потребление.



СЪХРАНЕНИЕ

Може да се съхранява до 3 години в неотворена опаковка на студено и сухо, защитена от замръзване и директна слънчева светлина. Затворете опаковката веднага след нанасянето ѝ по херметичен начин.

РАЗФАСОВКИ

15 л, 2.5 л

СИГНАЛНА ДУМА: Внимание

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ

H317 Може да причини алергична реакция на кожата.

ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P103 Преди употреба прочетете етикета

P261 Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.

P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

P321 Специализирано лечение (вж ... на този етикет).

P363 Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

P333+P313 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ..

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местните, регионалните, националните и международните разпоредби.

Този технически лист е изготвен въз основа на лабораторни данни при нормални условия, Консултирайте се с техническия персонал за подробности, които не са предоставени по-горе.

В противен случай, производствената компания не може да бъде държана отговорна за неуспехите, които могат да възникнат поради липса на познания. Фирмата си запазва правото да променя тази информация.

Когато е необходимо, моля, вижте информационните листове за безопасност за повече информация относно рисковете за здравето, безопасността и манипулирането и предпазните мерки, свързани с продуктите.