



# SUPER HIDE®

Универсален Грунд с Нулево съдържание на VOC 354

## Характеристики:

- Устойчивост на пръски
- Перфектно покритие
- Отговаря на изискванията на LEED® v4 за продукти с ниски емисии
- Ниска миризма
- Нулево съдържание на VOC

## Описание:

Професионален интериорен грунд на водна основа, който осигурява качествено покритие, не съдържа VOC и има ниски миризми. Продуктът отговаря на изискванията по LEED® и е устойчив на пръски.

## Препоръчителна употреба:

За търговски и жилищни помещения. Вътрешни повърхности на стени и тавани в търговски и административни сгради. За нови или предварително боядисани вътрешни стенни плоскости, зидария и дърво; и за грундиран или предварително боядисани гипсокартон или метал

## Ограничения:

и за грундиран или предварително боядисани гипсокартон или метал. Не прилагайте, когато температурата на въздуха и повърхността е по-ниска от 10 °C (50 °F)

## Продуктова информация:

Цвета — Стандартни:	Технически данни	Бял
Бяло (00)	Vehicle Type	Acrylic Copolymer
	Pigment Type	Titanium Dioxide
<b>Бази за оцветяване:</b>	Volume Solids	30 ± 2%
Няма	Покритие на галон	400 – 450 Sq. Ft.
<b>— Специални цветове:</b>	Препоръчителна дебелина на слоя	– Мокро 4.3 mils – Сухо 1.3 mils
Свържете се с представител на Benjamin Moore		
<b>Сертификати и Квалификации:</b>	В зависимост от структурата на повърхността и порьозността. Не забравяйте да прецените точното количество боя за работата. Това ще осигури равномерност на цвета и ще сведе до минимум изхвърлянето на излишната боя.	
Съвместим с изискванията за VOC във всички регулирани области	Време за съхнене @ 77 °F (25 °C) @ 50% RH	– На допир 1 час – Втора ръка 2 часа
Нулево съдържание на VOC	Високата влажност и ниските температури водят до по-дълго време за съхнене, пренанасяне на покритието и обслужване.	
Отговаря на изискванията на LEED® v4 Credit	Изсъхва при	Coalescence
Отговаря на условията за получаване на сертификат CHPS за ниски емисии (Collaborative for High Performance Schools)	Viscosity	103 ± 3 KU
CDPH v1 сертификат	Температура на възпламеняване	N\A
	Блясък / Гланц	Мат (1.5 – 3 @ 85°)
	Surface Temperature at Application	– Min. 50 °F – Max 90 °F
<b>Техническа помощ:</b>	Температура на повърхност при нанасяне	– Мин. 50 °F – Макс. 90 °F
Предлага се от местния оторизиран независим търговец на дребно на Benjamin Moore. За да откриете най-близкия до вас търговец на дребно, обадете се на 088 999 2828 или посетете <a href="http://www.benjaminmoore.bg">www.benjaminmoore.bg</a>	<b>Летливи Органични Съединения (VOC)</b> 0 Grams/Liter 0 Lbs./Gallon	