



# SUPER HIDE®

Grund interior pe bază de latex, fără VOC

354

## Caracteristici

- Rezistent la stropire
- Acoperire perfectă
- Potrivit pentru LEED® v4
- Miros discret
- Fără compuși organici volatili

## Recomandat pentru

Pentru aplicații comerciale și rezidențiale. Suprafețe interioare de perete și tavan în medii comerciale și instituționale. Pentru panouri interioare noi sau vopsite anterior, zidărie și lemn și pentru tencuiala grunduită sau vopsită anterior, sau metal.

## Descriere generală

Grund pentru interior, profesional, pe bază de apă, care oferă o acoperire de calitate, nu conține VOC și are miros discret. Potrivit pentru LEED® și rezistent la stropire.

## Limitări

- A nu se aplica atunci când temperaturile aerului și ale suprafeței sunt sub 50°C °F (10 °C)

## Informații despre produs

Culori — Standard:	Date tehnice □	Alb
Alb (00)	Tip	Copolimer acrilic
	Tip pigment	Dioxid de titan
— Nuanțe:	Volum solid	30 ± 2%
Nici una	Acoperire pe galon la grosimea recomandată a stratului	400 – 450 Sq. Ft.
	Grosimea recomandată a stratului	Ud 4.3 mils – Uscat 1.3 mils
— Culori speciale:	În funcție de textura suprafeței și porozitate. Asigurați-vă că estimați cantitatea potrivită de vopsea pentru lucrare. Acest lucru va asigura uniformitatea culorii și va reduce eliminarea excesului de vopsea.	
Contactați reprezentantul dumneavoastră Benjamin Moore®.	Timp de uscare @ 77 °F (25 °C) @ 50% RH	La atingere 1 oră – La revopsire 2 ore
<b>Certificări și calificări:</b> <b>Conform VOC în toate domeniile reglementate</b>	Umiditatea ridicată și temperaturile scăzute vor prelungi timpul de uscare, reaplicare și service.	
Fără VOC	Se usucă prin	Coalescență
Potrivit pentru LEED® v4 Credit	Vâscozitate	103 ± 3 KU
Se califică pentru CHPS cu emisii reduse (Sinergic pentru școli de înaltă performanță)	Punct de aprindere	N/A
Certificat de emisii CDPH v1	Luciu/Strălucire	Plat (1.5 - 3 @ 85°)
Clasa A (0-25) pe suprafețe fără potențial de combustie, atunci când este testat în conformitate cu ASTM E-84	Temperatura suprafeței la aplicare	Min. 50 °F – Max 90 °F
	Grosime strat	Vezi diagrama
	Diluant curățare	Apă curată
	Greutate pe galon	11.32 lbs.
	Temperatura de depozitare	– Min. 50 °F – Max 90 °F
<b>Asistență tehnică</b>	<b>Compuși organici volatili (VOC)</b>	
Disponibil prin distribuitorul local autorizat independent Benjamin Moore. Pentru locația comerciantului cel mai apropiat de dvs., sunați la 1-866-708-9180 sau vizitați <a href="http://www.benjaminmoore.com">www.benjaminmoore.com</a>	0 Grame/Litru 0 Lbs./Gallon	

◇ Valorile raportate sunt pentru alb. Contactați Benjamin Moore pentru valorile altor baze sau culori.

## Super Hide® Grund interior pe bază de latex, fără VOC

### Pregătirea suprafeței

Suprafețele care vor fi vopsite trebuie să fie curate, uscate și fără murdărie, praf, grăsimi, ulei, săpun, ceară, urme de vopsea, materiale solubile în apă și mușcași. Îndepărtați orice vopsea decojită sau care se descuamează și șlefuiți aceste zone pentru a netezi marginile cu suprafețele adiacente. Zonele lucioase trebuie să fie estompate. Suprafețele de gips-carton trebuie să fie fără praf de la șlefuit.

Suprafețele noi de tencuială sau zidărie trebuie lăsate să se întărească 30 de zile înainte de aplicarea stratului de bază. Tencuiala trebuie să fie tare, să aibă un luciu ușor și un pH maxim de 10; tencuiala moale, poroasă sau pudrată indică o uscare necorespunzătoare. Nu șlefuiți niciodată o suprafață de ipsos; îndepărtați cu cuțitul orice proeminență și amorsați tencuiala înainte și după aplicarea compusului de rețușare. Betonul turnat sau prefabricat, cu o suprafață foarte netedă, trebuie să fie finisat sau șlefuit pentru a asigura aderența, după îndepărtarea tuturor agenților de deblocare și a compușilor de întărire. Îndepărtați orice pulbere sau particule libere înainte de amorsare. Substraturile din lemn trebuie să fie bine uscate.

**Substraturi dificile:** Benjamin Moore® oferă o varietate de grunduri specializate pentru utilizare pe substraturi dificile, cum ar fi lemn cu urme de rășină, petele de grăsime, marcajele cu creion, suprafețe dure lucioase, metal galvanizat sau alte substraturi unde aderența vopselei sau eliminarea petelor reprezintă o problemă specială. Furnizorul dumneavoastră Benjamin Moore® vă poate recomanda grundul potrivit pentru rezolvarea situațiilor dumneavoastră speciale.

**ATENȚIE!** Răzuirea, șlefuirea sau îndepărtarea vopselei vechi, poate elibera praf de plumb. **PLUMBUL ESTE TOXIC. EXPUNEREA LA PRAFUL DE PLUMB POATE PROVOCA BOLI GRAVE, CUM AR FI LEZIUNI ALE CREIERULUI, ÎN SPECIAL ÎN CAZUL COPIILOR. FEMEILE ÎNSĂRCINATE TREBUIE SĂ EVITE EXPUNEREA.** Purtați un aparat respirator aprobat de NIOSH pentru a controla expunerea la plumb. Curățați cu atenție cu un aspirator cu filtru HEPA și un mop umed. Înainte de a începe, aflați cum să vă protejați pe dvs. și familia dvs. contactând linia telefonică națională pentru informații despre plumb la 1-800-424-LEAD sau vizitând [www.epa.gov/lead](http://www.epa.gov/lead)

### Sisteme de grunduire/finisare

Noile suprafețe trebuie amorsate în întregime, iar suprafețele vopsite anterior pot fi amorsate integral sau în puncte, după cum este necesar. Pentru cele mai bune rezultate de ascundere, nuanțați grundul la nuanța aproximativă a stratului de finisare, mai ales când se dorește o schimbare semnificativă a culorii. Notă specială: Anumite culori personalizate necesită un grund de bază Deep Color Base realizat cu o formulă specială pentru a obține culoarea dorită. Contactați comerciantul sau un reprezentant Benjamin Moore®.

#### Lemn și produse din lemn prelucrat:

**Grund:** Grund interior Super Hide®, fără VOC (354) sau Grund interior latex Ultra Spec® 500 (N534)

**Finisaj:** 1 sau 2 straturi de finisaj Super Hide® fără VOC, la alegere

#### Gips-carton:

**Grund:** Grund interior din latex Super Hide® fără VOC (354)

**Finisaj:** 1 sau 2 straturi de finisaj Super Hide® fără VOC, la alegere

#### Tencuială:

**Grund:** Grund din latex multifuncțional Fresh Start® (N023) sau Grund multifuncțional cu acoperire ridicată Fresh Start® (046)

**Finisaj:** 1 sau 2 straturi de finisaj Super Hide® fără VOC la alegere

#### Zidărie brută sau poroasă:

**Grund:** Umplutură pentru zidărie Ultra Spec® pentru interior/exterior pentru blocuri înalte (571)

**Finisaj:** 1 sau 2 straturi de finisaj Super Hide® fără VOC la alegere

#### Beton turnat neted sau prefabricat:

**Grund:** Sigilant pentru zidărie Ultra Spec® pentru interior/exterior 100% acrilic pentru zidărie (608) sau Grund latex multifuncțional Fresh Start® (N023)

**Finisaj:** 1 sau 2 straturi de finisaj Super Hide® fără VOC la alegere

#### Metal feros (oțel și fier):

**Grund:** Grund pentru metale acrilice Ultra Spec® HP (HP04) sau Grund pentru metale alchidice HP® Super Spec (P06)

**Finisaj:** 1 sau 2 straturi de finisaj Super Hide® fără VOC la alegere

#### Metale neferoase (galvanizate și aluminiu):

Toate suprafețele metalice noi trebuie curățate temeinic cu emulgator Corotech® Oil & Grease (V600) pentru a îndepărta contaminanții. Noile suprafețe de metal neferoase lucioase care vor fi supuse abraziunii trebuie șterse cu șmirghel foarte fin sau cu un tampon de lână de oțel sintetică pentru a asigura aderența.

**Grund:** Grund metallic acrilic Ultra Spec® HP (HP04)

**Finisaj:** 1 sau 2 straturi de finisaj Super Hide® fără VOC la alegere

**Revopsire, toate suporturile:** Amorsați zonele cu amorsa recomandată pentru substratul de mai sus.

### Aplicare

Amestecați bine înainte de utilizare. Aplicați unul sau două straturi. Pentru cele mai bune rezultate, utilizați o perie profesională Benjamin Moore® realizată la comandă din nailon/poliester, rolă profesională Benjamin Moore® sau un produs similar. Acest produs poate fi și pulverizat.

Condiționarea cu Benjamin Moore® 518 Extender poate fi necesară în anumite condiții pentru a ajusta timpul de deschidere sau caracteristicile de pulverizare. Graficul de mai jos este cu titlu de prezentare		
	Condiții standard	Condiții dificile
	Umed (RH> 50%), fără lumina directă a soarelui și cu puțin sau deloc vânt	Uscat (RH<50%), în lumina directă a soarelui sau în condiții de vânt
<b>Perie:</b> Nailon / Poliester		Adăugați 518 extender sau apă:
<b>Rolă:</b> Rolă calitate premium 3/8"	Nu necesită diluare	Max de 8 fl. oz. la un galon de vopsea <b>Nu adăugați niciodată alte vopsele sau solvenți.</b>
<b>Spray:</b> Presiune fără aer: 1800 -3000 psi Tip: 0.015-0.017		

### Curățare

**Curățare:** Utilizați apă și săpun. Echipamentul de pulverizare trebuie clătit la final cu spirit mineral pentru a preveni coroziunea. Urmați instrucțiunile de stat/locale privind utilizarea solvenților.

FOLOȘIȚI INTEGRAL SAU ELIMINAȚI ÎN MOD CORESPUNZĂTOR. Containerele uscate goale pot fi reciclate într-un program de reciclare a recipientelor. **Cerințele locale de eliminare variază; consultați departamentul de salubritate sau agenția de mediu desemnată de stat cu privire la opțiunile de eliminare.**

### Informații privind sănătatea și siguranța mediului

**Utilizați numai cu o ventilație adecvată.** Nu respirați produsul de pulverizare sau praful de șlefuit. Asigurați intrarea aerului proaspăt în timpul aplicării și uscării. Evitați contactul cu ochii și contactul prelungit sau repetat cu pielea. Evitați expunerea la praf și produse de pulverizare purtând un aparat de respirație aprobat de NIOSH în timpul aplicării, șlefuirii și curățării. Urmați instrucțiunile producătorului pentru utilizarea aparatului respirator. Închideți recipientul după fiecare utilizare. Spălați bine după manipulare.



**ATENȚIE** Cancer și risc pentru reproducere –

[www.P65warnings.ca.gov](http://www.P65warnings.ca.gov)

**PRIMUL AJUTOR:** În cazul contactului cu ochii, clătiți imediat cu multă apă timp de cel puțin 15 minute; pentru piele, spălați bine cu apă și săpun. Dacă simptomele persistă, solicitați asistență medicală. Dacă aveți dificultăți de respirație, părăsiți zona și ieșiți la aer curat. Dacă simptomele persistă, solicitați imediat asistență medicală.

**ÎN CAZUL DEVERSĂRII** – Se absoarbe cu material inert și se elimină așa cum este specificat în „Curățare”.

**A NU SE LĂSA LA ÎNDEMÂNA  
COPIILOR, A SE PROTEJA DE ÎNGHEȚ**

**Consultați Fișa tehnică de securitate pentru  
informații suplimentare despre sănătate și  
siguranță**