



SUPER HIDE®

Vopsea pentru interior tip coajă de ou, fără VOC

357

Caracteristici

- Acoperire bună
- Potrivit pentru LEED® v4
- Rezistent la stropire
- Uscare rapidă
- Miros discret
- Aplicare simplă
- Eligibil pentru pentru produse cu emisii reduse LEED® v4 credit

Recomandat pentru

Suprafețe interioare de perete și tavan în mediul comercial sau instituțional în care se dorește un finisaj tip coajă de ou. Pentru panouri interioare noi sau vopsite anterior, zidărie și tencuieli, lemn sau metal grunduit sau vopsit anterior.

Descriere generală

Un finisaj pentru interior de calitate profesională tip coajă de ou, pe bază de apă, nuanțat cu coloranții proprietari cu zero VOC de la Benjamin Moore. Această vopsea tip coajă de ou pentru interior, pe bază de apă, se califică pentru LEED® Credit.

Limitări

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

Informații despre produs

	Date tehnice	Alb
Alb (01), Alb os (03), Alb pânză (70), Alb Navajo (73), Alb China (74)	Tip	Acrilic
	Tip pigment	Dioxid de titan
	Volum solid	30 ± 2%
— Nuanțe:	Acoperire pe galon la grosimea recomandată a stratului	400 – 450 Sq. Ft. (37,2 – 41,8 sq.m.)
Baze Benjamin Moore® 1X, 2X și 3X	Grosimea recomandată a stratului	Ud 3,8 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 2 ore — La revopsire 2-3 ore
Certificări și calificări: Conform VOC în toate domeniile reglementate	Suprafețele vopsite pot fi spălate după două săptămâni Umiditatea ridicată și temperaturile scăzute vor prelungi timpul de uscare, reaplicare și service.	
Fără VOC	Se uscă prin	Coalescență
Potrivit pentru acreditarea LEED® v4	Vâscozitate	100 ± 1 KU
Se califică pentru CHPS cu emisii reduse (Sinergic pentru școli de înaltă performanță)	Punct de aprindere	N/A
Certificat pentru emisii CDPH v1	Luciu/Strălucire	Coajă de ou (10-15 @ 60°) (30-35 @ 85°) Min. 50 °F (10°C)
Clasa A (0-25) pe suprafețe fără potențial de combustie, atunci când este testat în conformitate cu ASTM E-84	Temperatura suprafeței la aplicare	– Max 90 °F(32°C)
Institutul Master Painters MPI # 52, 52 X-Green™, 145	Grosime strat	Vezi diagrama
	Diluant curățare	Apă curată
	Greutate pe galon	10.6 lbs.(4,8 kg) – Min. 40 °F (4°C)
	Temperatura de depozitare	– Max 90 °F(32°C)
Asistență tehnică	Compuși organici volatili (VOC) 0 Grame/Litru 0 Lbs./Gallon	
Disponibil prin distribuitorul local autorizat independent Benjamin Moore. Pentru locația comerciantului cel mai apropiat de dvs., sunați la 1-866-708-9180 sau vizitați www.benjaminmoore.com	Nuanță post zero VOC (orice bază și orice culoare)	

◇ 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 mușcegi. 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 retușare. 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 vizitați 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: Super Hide® Zero VOC Interior Primer (354) sau Ultra Spec® 500 Interior Latex Primer (N534)

Finisaj: 1 sau 2 straturi de Super Hide® Zero VOC Interior Eggshell (357)

Tipuri de lemn (Cedru și lemn roșu)

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

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

Tencuială:

Grund: Super Hide® Zero VOC Interior Primer (354) sau

Ultra Spec® 500 Interior Latex Primer (N534)

Finisaj: 1 sau 2 straturi de Super Hide® Zero VOC Interior Eggshell (357)

Beton turnat neted sau prefabricat:

Grund: Ultra Spec® Masonry Interior/Exterior Hi-Build Block Filler (571)

Finisaj: 1 sau 2 straturi de Super Hide® Zero VOC Interior Eggshell (357)

Beton turnat neted sau prefabricat:

Grund: Ultra Spec® Masonry Interior / Exterior 100% Acrylic Masonry Sealer (608) or Fresh Start® Multi-Purpose Latex Primer (N023)

Finisaj: 1 sau 2 straturi de Super Hide® Zero VOC Interior Eggshell (357)

Metal feros (oțel și fier):

Grund: Ultra Spec® HP Acrylic Metal Primer (HP04) or Super Spec HP® Alkyd Metal Primer (P06).

Finisaj: 1 sau 2 straturi de Super Hide® Zero VOC Interior Eggshell (357)

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: Ultra Spec® HP Acrylic Metal Primer (HP04)

Finisaj: 1 sau 2 straturi de Super Hide® Zero VOC Interior Eggshell (357)

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
Perie: Nailon / Poliester	Nu necesită diluare	Adăugați 518 extender sau apă: Max de 8 fl. oz. la un galon de vopsea Nu adăugați niciodată alte vopsele sau solvenți.
Rolă: Rolă calitate premium 3/8"		
Spray: Presiune fără aer: 2000 - 2000 psi Tip: 0.013-0.017		

Curățare

Nu adăugați niciodată alte vopsele sau solvenți.

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

FOLOSIȚI 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

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 ÎNGHET

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