

SUPER HIDE® LOW VOC Interior Latex Primer 354

Primer mascherante ad alta copertura

Un primer all'acqua per interni di qualità professionale, che garantisce un'ottima copertura, è a Low VOC e ha un basso livello di odore. Si qualifica per i crediti LEED® ed è resistente agli schizzi.

Caratteristiche generali

- Proprietà anti schizzo
- Copertura affidabile
- Qualificato per il credito LEED® v4
- Basso odore
- Low VOC
- Progettato con la tecnologia del colore Gennex®

Colori: Bianco (White 00)

Campi di utilizzo:

Interni: per applicazioni commerciali e residenziali. Superfici di pareti e soffitti interni in ambienti commerciali e istituzionali. Per pareti nuove o precedentemente verniciate, pannelli murali interni, muratura e legno nuovi o precedentemente dipinti; per intonaco o metallo primerizzati o precedentemente verniciati.

Preparazione delle superfici:

La superficie deve essere pulita, asciutta e priva di sporco, polvere, grasso, olio, sapone, cera, scaglie di pittura, materiali idrosolubili e muffa. Si raccomanda di eliminare ogni traccia di residui. Eventuali aree lucide devono essere carteggiate e poi ripulite dalla polvere. Nuove superfici in gesso o in muratura devono essere preventivamente lasciate stagionare. Le superfici in cartongesso devono essere prive di polvere di carteggiatura.

Le superfici in intonaco o muratura nuove devono essere lasciate indurire 30 giorni prima di applicare il fondo. L'intonaco deve essere duro, opaco e avere un Ph max 10; se morbido, poroso o polveroso non è pronto. Il gesso deve stagionare almeno 30 giorni prima di applicare una mano di fondo. Non carteggiare mai la superficie dell'intonaco; eliminare le sporgenze con un coltello e applicare l'intonaco prima e dopo l'applicazione del composto per rappezzi. Il calcestruzzo colato o prefabbricato con una superficie molto liscia deve essere inciso o abraso per favorire l'adesione, dopo aver rimosso tutti i disarmanti e i composti indurenti. Rimuovere eventuali polveri o particelle non aderenti prima di applicare il primer. I substrati in legno devono essere completamente asciutti

Substrati difficili: Benjamin Moore® offre una varietà di primer speciali da utilizzare su substrati difficili come legni tannici, macchie di grasso, segni di pastello, superfici lucide e dure, metallo galvanizzato o altri substrati in cui l'adesione della pittura o la soppressione delle macchie rappresentano un problema particolare. Il vostro rivenditore Benjamin Moore® potrà consigliarvi il primer più adatto alle vostre esigenze.

Revisione 2021

Benjamin Moore & Co., 101 Paragon Drive, Montvale, NJ 07645 Tel: (201) 573-9600 www.benjaminmoore.com N624 US 071522 Regal Select, Benjamin Moore, Fresh Start, Gennex, Green Promise, Super Spec HP, Ultra Spec and the triangle "M" symbol are registered trademarks, licensed to Benjamin Moore & Co. All other marks are the property of their respective owner. ©2022 Benjamin Moore & Co. All rights reserved.

Nota: alcuni colori personalizzati richiedono un **primer colorato** secondo una formula speciale per raggiungere una perfetta qualità e spessore della pittura che potrà così perdurare nel tempo.

Legno e prodotti in legno ingegnerizzato:

Primer: Super Hide® Low VOC Interior Primer (354) o Ultra Spec® 500 Interior Latex Primer (N534).

Finitura: 1 o 2 mani di finitura Super Hide Zero VOC a scelta.

Cartongesso

Primer: Super Hide Low VOC Interior Latex Primer (354) Finitura: 1 o 2 mani di Super Hide Zero VOC a scelta.

Intonaco:

Primer: Primer al lattice per interni Ultra Spec® 500 (N534) o Fresh Start Primer universale altamente

coprente (046)

Finitura: 1 o 2 mani di finitura Super Hide Low VOC a scelta.

Muratura grezza:

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

Finitura: 1 o 2 mani di finitura Super Hide Low VOC a scelta.

Calcestruzzo liscio colato o prefabbricato:

Primer: Ultra Spec® Masonry Interior / Exterior 100% Acrylic Masonry Sealer (608) o Fresh Start High-Hiding All Purpose Primer (046)

Finitura: 1 o 2 mani di Super Hide Low VOC a scelta.

Metallo ferroso (acciaio e ferro):

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

Finitura: 1 o 2 mani di finitura Super Hide Low VOC a scelta. Super Hide Low VOC Interior Primer (354) o Ultra Spec500 Interior Latex Primer (N534) + 1 o 2 mani di Super Hide Low VOC Interior Flat (355)

Metallo non ferroso (zincato e alluminio):

Tutte le superfici metalliche nuove devono essere pulite a fondo con Corotech® Oil & Grease Emulsifier (V600) per rimuovere i contaminanti. Le superfici metalliche non ferrose nuove e lucide che saranno soggette ad abrasione devono essere opacizzate con carta vetrata molto fine o con un tampone di lana d'acciaio sintetica per favorire l'adesione.

Primer: Ultra Spec® HP Acrylic Metal Primer (HP04)

Finitura: 1 o 2 mani di finitura Super Hide Low VOC a scelta.

Riverniciatura, tutti i substrati: Applicare sulle aree grezze il primer consigliato per il substrato di cui sopra.

Applicazione:

- 1. Mescolare accuratamente prima e di tanto in tanto durante l'uso. Per ottenere i migliori risultati di applicazione, applicare generosamente passando dalle aree non dipinte a quelle dipinte.
- 2. Spray, Airless pressione: 1,800 3,000 psi; Tip: 0.015 0.017

Non applicare a temperature inferiori ai 10°C

. . . .

Revisione 2021 2

Caratteristiche tecniche:

Acrilico a Base Acqua Volumi solidi: 30 +- 2%

Resa per gallone (3,78 L.) allo spessore raccomandato: da 37 a 42 mq a due mani lavoro finito

Spessore Raccomandato: 109 micron da bagnato - 33 micron da asciutto

Essiccazione (a 25°C con 50% UR):

Secco al tatto: 1 oraSovra-applicazione: 2 ore

• Umidità elevata e temperature basse allungano i tempi di asciugatura, riverniciatura e manutenzione. Asciugatura per evaporazione e ossidazione.

Viscosità: 103 +- 3KU

Gloss: opaco/Flat (1,5-3 a 85°)

Temperatura di applicazione: minima 10°C - Massima 32°C

VOC: 0,5 grammi/litro anche dopo colorazione

Non infiammabile.

Stoccaggio: in ambienti con temperatura min 10°C max 32°C

Diluizione:

Pronto all'uso. Si può comunque aggiungere una piccola percentuale di acqua se ritenuto necessario. **Particolari condizioni** – giornata particolarmente secca (meno di 50%UR, giornate ventose o esposizioni al sole): Per applicazione a pennello aggiungere una piccola % d'acqua o Paint Extender 518 max 237 ml. per gallone. Per applicazione a rullo aggiungere il 5% d'acqua o Paint Extender 518 max 237 ml. per gallone.

Certificazioni:

- Confrome alla normativa VOC
- Qualificato per LEED v4
- Certificato CHPS (Ambienti Scolastici ad alta Performance)
- Master Painters Institute MPI #50, 50 X-Green, 149
- Emissioni certificate CDPH v1
- CLASSE A (0-25) su superfici non comburenti secondo ASTM E-84

Pulizia:

Lavare pennelli, rulli e altri attrezzi in acqua calda e sapone subito dopo l'uso. Le attrezzature a spruzzo devono essere risciacquate con acqua minerale per evitare la formazione di ruggine, Per le parti della pompa a spruzzo si consiglia un risciacquo finale con acquaragia. UTILIZZARE COMPLETAMENTE O SMALTIRE CORRETTAMENTE. I contenitori vuoti e asciutti possono essere riciclati. I requisiti locali per lo smaltimento variano; attenersi alle normative vigenti per le opzioni di smaltimento.

Informazioni per la salute e la sicurezza ambientale

Utilizzare solo con una ventilazione adeguata. Non respirare la nebbia di spruzzatura o la polvere di carteggiatura, indossare una protezione durante l'applicazione, la carteggiatura e la pulizia. Areare gli ambienti durante l'applicazione e l'essiccazione. Evitare il contatto con gli occhi e il contatto prolungato o ripetuto con la pelle. Chiudere il contenitore dopo ogni utilizzo. Lavarsi accuratamente dopo la manipolazione.

...

Revisione 2021

Assistenza Tecnica:

Disponibile presso il vostro rivenditore locale Benjamin Moore oppure chiamando lo 02/34783 o scrivendo a benjaminmoore@mundelsrl.com

TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI PROTEGGERE DAL GELO

Per ulteriori informazioni sulla salute e la sicurezza, consultare la scheda di sicurezza.

www.benjaminmooreitalia.com

Voce di capitolato:

Applicazione di 2 mani di SUPER HIDE PRIMER 354, Low Voc Interior Latex Primer, primer mascherante ad alta copertura, 100% acrilico, per interni ed esterni - nella tonalità desiderata dalla D.LL. o dalla Committenza, previa adeguata preparazione delle superfici da trattare, prezzo in opera € ______ al m² compresi materiale, manodopera e posa in opera, escluse eventuali rasature e preparazioni delle superfici, protezioni e ponteggi.

Revisione 2021 4

Benjamin Moore & Co., 101 Paragon Drive, Montvale, NJ 07645 Tel: (201) 573-9600 www.benjaminmoore.com N624 US 071522 Regal Select, Benjamin Moore, Fresh Start, Gennex, Green Promise, Super Spec HP, Ultra Spec and the triangle "M" symbol are registered trademarks, licensed to Benjamin Moore & Co. All other marks are the property of their respective owner. ©2022 Benjamin Moore & Co. All rights reserved.