



FRESH START® High-Hiding All Purpose 046

Il nostro primer acrilico al 100% dalle prestazioni più elevate.

Premium Quality Primer dalle eccezionali qualità, per interno ed esterno, acrilico al 100%. Garantisce la massima copertura e una finitura uniforme sulla maggior parte delle superfici interne ed esterne. La sua capacità di trattenere e di sopprimere le macchie crea la base per una finitura liscia e di alta qualità su una varietà di superfici interne. Capacità di copertura, mascheratura e finitura uniforme incredibili. Raccomandato per cambi colore decisi. Ha proprietà di adesione uniche ed è perciò adatto a superfici difficili. Forte potere isolante che consente di coprire la maggior parte delle macchie. Questo primer fornisce un rivestimento resistente alla muffa ed è la soluzione ideale per un cambiamento di colore significativo.

Caratteristiche generali

- Massima copertura e proprietà di mascheramento
- Caratteristiche di isolamento contro la maggior parte delle macchie
- Adatto a qualsiasi superficie
- Stesura facile ed omogenea
- Asciugatura rapida, viscosità antischizzo
- Impedisce la formazione di muffe
- Pronto all'uso
- Essiccazione rapida – sovraverniciabile in 1 ora
- A basso contenuto VOC
- Progettato con la tecnologia del colore Gennex®

Eccellente copertura delle macchie di: acqua, fumo, pennarelli, matite, penne, tannino, nicotina, caffè e molte altre. Per macchie particolari meglio applicare due mani.
Per macchie super-difficili si consiglia comunque un primer specifico a base solvente.

Colori: White 00, si possono aggiungere fino a 2 once di Benjamin Moore® Gennex® per gallone.

Campi di utilizzo:

Interni: da utilizzare su legno nuovo e/o precedentemente verniciato, compensato, controsoffitti, formica, masonite, piastrelle di ceramica, gesso e cartongesso primerizzati con V027 Acrylic Sealer.

Esterni: da utilizzare su legno nuovo e precedentemente verniciato, fibrocemento, cemento, alluminio, metallo zincato, muratura e metallo verniciato.

Limitazioni:

- Non raccomandato per isolare nodi naturali del legno
- Non applicare quando la temperatura della superficie e dell'ambiente è inferiore ai 4,5°C
- Su superfici lisce come ceramiche o metalli pre-verniciati si consiglia di lasciare asciugare 3-4 giorni.

Preparazione delle superfici:

Le superfici da verniciare devono essere pulite, asciutte e prive di sporco, polvere, grasso, olio, sapone, cera, vernice incrostante, materiali idrosolubili e muffa. Rimuovere eventuali vernici scrostate o incrostazioni e carteggiare queste aree per rendere i bordi lisci con le superfici contigue. Le aree lucide devono essere opacizzate. Le superfici in cartongesso devono essere prive di polvere di carteggiatura. Le superfici in intonaco o muratura nuove devono essere lasciate indurire prima di applicare lo strato di base. L'intonaco stagionato deve essere compatto, leggermente lucido e con un pH massimo di 10. Un intonaco morbido, poroso o polveroso indica una polimerizzazione non corretta. Non carteggiare mai la superficie dell'intonaco; eliminare le sporgenze con un coltello e dare una mano di fondo all'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 le impurità e i composti di indurimento.

Rimuovere eventuali polveri o particelle prima di applicare il primer. I substrati in legno devono essere accuratamente asciutti. Attenzione: I pannelli lisci piallati o i rivestimenti devono essere accuratamente carteggiati per rompere la "velatura di fresatura" e consentire una penetrazione e un'adesione corrette.

Substrati difficili: se le superfici da verniciare presentano gravi macchie di tannino o di fumo, un primer Benjamin Moore a base alchidica può essere la scelta migliore per sconfiggere queste condizioni difficili. Consultare il rivenditore Benjamin Moore per ulteriori informazioni.

Nota speciale: alcuni colori personalizzati richiedono un primer di base Deep Color colorato con una formula speciale per ottenere il colore desiderato. Consultare il proprio rivenditore.*

Sistemi primer/finitura:

Fresh Start® High-Hiding All Purpose Primer è il primer preferito nella maggior parte delle situazioni. Le superfici nuove devono essere primerizzate completamente, mentre le superfici precedentemente pitturate possono essere primerizzate o primerizzate a punti, se necessario.

*Per ottenere i migliori risultati di mascheratura, utilizzare Fresh Start® High-Hiding All Purpose Primer colorato del colore approssimativo dello strato di finitura.

Legno e legno trattato: Primer: Fresh Start® High-Hiding All Purpose Primer (046) Finitura: 1 o 2 mani della vernice di finitura Benjamin Moore® appropriata

Legno "sanguinante" tipo cedro e sequoia: Primer: Fresh Start® High-Hiding All Purpose Primer (046), Finitura: 1 o 2 mani dell'appropriato rivestimento di finitura Benjamin Moore®

Cartongesso: Primer: Fresh Start® Primer multiuso ad alta copertura (046) Finitura: 1 o 2 mani dell'appropriato rivestimento di finitura Benjamin Moore®

Intonaco (stagionato): Primer: Fresh Start® Primer multiuso ad alta copertura (046) Finitura: 1 o 2 mani dell'appropriato rivestimento di finitura Benjamin Moore®.

Calcestruzzo gettato o prefabbricato: Primer: Fresh Start® High-Hiding All Purpose Primer (046) Finitura: 1 o 2 mani della vernice di finitura Benjamin Moore® appropriata.

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

...

Applicazione:

Pennelo, rullo

Mescolare accuratamente prima e durante l'uso. Applicare una o due mani. Per ottenere risultati ottimali, utilizzare un pennello in nylon/poliestere BenjaminMoore®, un rullo BenjaminMoore® o un prodotto simile. Applicare generosamente.

Spray, Airless: Pressione da 0,069 – 0,137 BAR; ugello 0,33 – 0,43 mm

Non applicare a temperature inferiori ai 5°C

Caratteristiche tecniche:

100% acrilico

Volumi solidi 41 ± 1%

Resa per gallone (3,78 L.) allo spessore raccomandato: da 37 a 41 mq

Spessore Raccomandato: 96 micron da bagnato - 35 da asciutto _ *A seconda della struttura e della porosità della superficie. Assicurarsi di stimare la giusta quantità di pittura per il lavoro. In questo modo si garantisce l'uniformità del colore e si riduce al minimo lo smaltimento della vernice in eccesso.*

Essiccazione (a 25°C con 50% UR):

- **Secco al tatto:** 1 ora
- **Sovra-applicazione:** 2 ore

Viscosità: 95 ± 2 KU

Gloss/finitura: Low Lustre (7-12 @ 85°) - La lucentezza varia a seconda della struttura della superficie e della porosità.

Temperatura di applicazione: minima 5°C - Massima 32°C

VOC (composti organici volatili): Max VOC 16 g/L, anche dopo colorazione
(limiti fissati EU per questo prodotto (Cat.A/a): 30 g/L)

Non infiammabile.

Stoccaggio: in ambienti con temperatura sopra i 5°C e sotto i 32°C

Diluizione:

Pronto all'uso. Se necessario, per ottenere le proprietà applicative desiderate, si può aggiungere una piccola quantità di acqua pulita. Non aggiungere mai altre pitture o solventi.

Certificazioni:

- Conforme normativa VOC
- Qualificato per **LEED v4 Credits**
- Certificato **CHPS** basse emissioni (Ambienti Scolastici ad alta Performance)
- Master Painters Institute MPI # 6, 17, 17 X-Green™, 39, 50, 50 X-Green™ 137, 137 X Green™
- **Emissioni** certificate **CDPH v1**
- **CLASSE A (0-25)** su superfici non comburenti secondo ASTM E-84
- **Trasmissione del vapore acqueo ASTM D1653:** Metodo A - 3,5 perms / Metodo B - 19,5 perms

...

Revisione 2021

3

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 acqua minerale. 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.

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 **FRESH START® High-Hiding All Purpose 046**, primer acrilico al 100% 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.