

Benjamin Moore

Fresh Start 046

Primer acrilico pigmentato ad alta copertura

2019



Panoramica

Primer di qualità superiore, per interno ed esterno, acrilico al 100%. Capacità uniformanti, di copertura e mascheratura 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.

NB: per

macchie difficili si consiglia comunque un primer specifico a base solvente.

Caratteristiche

Massima copertura e proprietà di mascheramento.

Caratteristiche di isolamento contro la maggior parte delle macchie.

Adatto a qualsiasi superficie.

Asciugatura rapida.

Antimuffa.

Stesura facile ed omogenea, viscosità antischizzo

Mundel srl
Via Pantelleria 11
20156 Milano
(+39) 02347830
benjaminmoore@mundelsrl.com

Raccomandato per:

1. **Interni:** da utilizzare su legno nuovo e/o precedentemente verniciato, compensato, cartongesso, contro-soffitti, formica, masonite, piastrelle di ceramica, intonaco.
2. **Esterni:** da utilizzare su legno nuovo e precedentemente verniciato, fibro-cemento, cemento, alluminio, metallo zincato, muratura e metallo verniciato.
 - a. Eccellente copertura delle macchie di: acqua, fumo, pennarelli, matite, penne, tannino, nicotina, caffè e molte altre. NB: per macchie particolari meglio applicare 2 mani.
 - b. non raccomandato per isolare nodi naturali del legno, su superfici lisce come ceramiche o metalli pre-verniciati si consiglia di lasciare asciugare 3-4 giorni.

Preparazione Superficie:

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 superfici lucide devono essere carteggiate e poi ripulite dalla polvere abrasiva. Nuove superfici in gesso o in muratura devono essere state preventivamente lasciate riposare. Un intonaco deve essere duro, opaco ed avere un Ph di massimo 10; se morbido, poroso o polveroso non è pronto. Il calcestruzzo dovrebbe essere carteggiato e vedere rimossi tutti gli agenti distaccanti. Il legno deve essere secco e comunque è preferibile carteggiare per aprire i pori. In caso di superfici molto difficili con presenza notevole di nicotina e tannino si consiglia l'utilizzo di un primer a base alchica a solvente.

Mundel srl
Via Pantelleria 11
20156 Milano
(+39) 02347830
benjaminmoore@mundelsrl.com

Applicazione:

1. Mescolare accuratamente prima dell'uso.
2. Applicare 1 o 2 mani.
3. Utilizzare rullo o pennellessa. Questo prodotto può essere anche spruzzato.
4. Non applicare con temperature inferiori a 5°

Diluizione:

Non è necessaria la diluizione.

Pulizia:

Utilizzare acqua e sapone. Per le parti della pompa a spruzzo si consiglia un risciacquo finale con acqua e aceto.

COLORI: BIANCO + COLORI con coloranti Gennex

CERTIFICAZIONI:

QUALIFICATO PER LEED V4 - CDPH V1 - CLASSE A (0-25) su superfici non comburenti secondo ASTM E-84 - CHPS (basse emissioni per ambienti sensibili) -

Master Paint Institute: #6, 17, 17 X-Green, 39, 50, 50 X-Green, 137, 137 X-Green

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Mundel srl
Via Pantelleria 11
20156 Milano
(+39) 02347830
benjaminmoore@mundelsrl.com

100% Resina Acrilica con Biossido di Titanio.

Volumi solidi 35,8%

Copertura per gallone (3,78 L.) allo spessore raccomandato: 40,0 mq

Spessore Raccomandato: 100 micron da bagnato - 35 da asciutto.

Asciugatura: (a 25°C con 50% di Umidità Relativa): al tocco 60 minuti - per sovra-applicazione 120 minuti. Alti tassi di umidità e temperature fredde influiranno sui tempi di asciugatura.

Asciugatura per evaporazione e coalescenza.

Viscosità: 95 +- 2KU

Non Infiammabile.

Opacità: 7-12 gloss a 85°

Temperatura di applicazione minima 4°C - Massima 33°C

VOC : composti organici volatili: 44 grammi per litro.