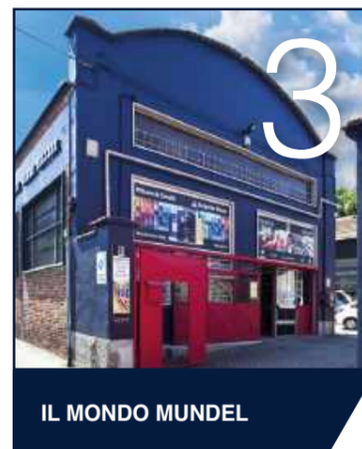
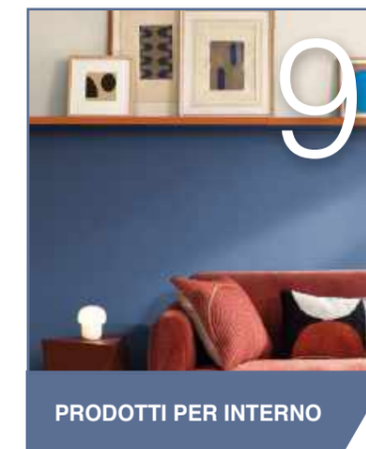




INDICE



IL MONDO MUNDEL



PRODOTTI PER INTERNO



PRODOTTI PER ESTERNO



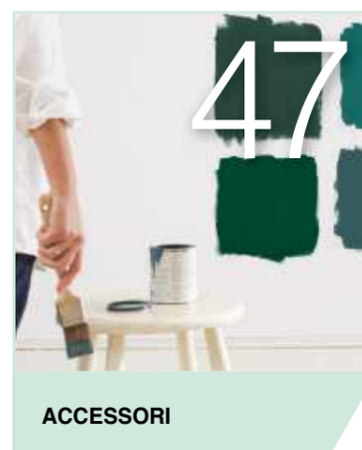
FONDI E ISOLANTI



PRODOTTI PER LEGNO



PRODOTTI SPECIALI



ACCESSORI



CARTELLE COLORI



ESPOSITORI PUNTI VENDITA



MUNDEL srl nasce nel 2012 dalla passione che accomuna i fondatori e da una filosofia profondamente condivisa centrata su due pilastri: **il colore e le persone**.

La missione è **distribuire sul territorio italiano prodotti in esclusiva** che possano portare sul mercato una qualità diversa, facilmente riconoscibile, specialmente durante il loro utilizzo.

Con il colore non si può mentire, il **giudizio positivo degli utilizzatori** è la migliore pubblicità.

MUNDEL si è sempre attivata per fare arrivare agli appassionati dei **prodotti unici**. Parte fondamentale di questo processo è una **rete distributiva attentamente selezionata**, composta da rivenditori qualificati in grado di **proporre un prodotto di qualità**, di **argomentare il premium price** e i preziosi plus di un'**offerta unica** per il consumatore e l'utilizzatore diventando la chiave del successo di una **bella squadra nazionale**.

I fattori chiave sono dunque: una **visione imprenditoriale moderna**, la **volontà di distinguersi** proponendo prodotti premium, una **cura attenta del rapporto col cliente**, la volontà di **informarsi**, parlare, scambiare informazioni, **uscendo dal coro** di un mercato abbastanza piatto e maturo.

Evoluzione e sviluppo

Nel 2017 è stata individuata un'azienda nel campo dei colori per l'abitare: **Benjamin Moore®** è perfettamente in linea con la filosofia **MUNDEL**. Prodotti unici guidati da una visione e un'integrità personale altrettanto straordinari che riassumiamo nella frase: **nessuna pittura può essere migliore delle persone che la fabbricano**.

La sede di **MUNDEL** è il **flagship store Benjamin Moore® a Milano** che da subito ha accolto i primi clienti e gli imprenditori che oggi sono i distributori Benjamin Moore® riconosciuti su tutto il territorio nazionale. Una **rete distributiva qualificata** che continua a crescere di mese in mese e si avvicina velocemente all'obiettivo di **50 rivenditori distribuiti su tutto il territorio nazionale**.

Zona di competenza ben definita sia nella vita reale che sul nostro **sito e-commerce**, un'immagine importante all'interno del punto vendita, **materiali marketing e strumenti colori** realmente utili sia al professionista che al privato, continui **corsi di aggiornamento** e approfondimento, sostegno e consulenza nella **comunicazione e visibilità**.

MUNDEL è il **Distributor Partner Benjamin Moore®** per l'Italia e distributore esclusivo per **marchi di alta qualità** per l'arte e il design.

Scegliamo e importiamo marchi che si differenziano per **tecnologia, innovazione e certificazioni**.

Scegliamo per voi come se fosse per noi, costruendo un'**offerta dedicata al territorio italiano** fatta di punti vendita selezionati, designer qualificati e committenti soddisfatti.

Per noi è importante **costruire relazioni** con nostri clienti e fornitori, per creare un **rapporto di fiducia** che possa essere di successo nel lungo periodo.

Crediamo davvero che le persone facciano la differenza, che metterci la faccia sia quello che conta.





Punti vendita autorizzati

Mundel srl è concessionario Benjamin Moore® per l'Italia la Svizzera e il Principato di Monaco

Lombardia

- 1** Mundel srl Milano

- 2** Numa srl Saronno

- 3** Novacolor Varese

- 4** Rossi Service Cuggiono (MI)

- 5** Rossi Service Magenta (MI)

- 6** F.lli Pizzagalli Casatenovo Brianza (LC)

- 7** Colorificio Duesse Travagliato (BS)

- 8** Color Legno Pedrengo (BG)

- 9** Colorificio Artoni Asola (MN)

Emilia Romagna

- 10** Colori Saiani Piacenza

- 11** Colorificio Chiesa Dante Parma

- 12** Colorificio Musiani Bologna

- 13** Color City Reggio Emilia

Piemonte

- 14** Amag srl Torino

Veneto

- 15** Coloreria Camolei Treviso

- 16** Colors Pescantina (VR)

Toscana

- 17** Colorificio Cappelli Empoli (FI)

- 18** Zetacolor Sant'Angelo (FI)

- 19** Color Lab Pistoia

- 20** Season by Valdera color Pisa

- 21** Bonsignori Vernici Livorno

- 22** Lemmi & C sas Borgo a Buggiano (PI)

Lazio

- 23** Star Color Passo Corese (RI)

- 24** Mister Mac San Cesareo (Roma)

- 25** Ladro di Fragole Roma

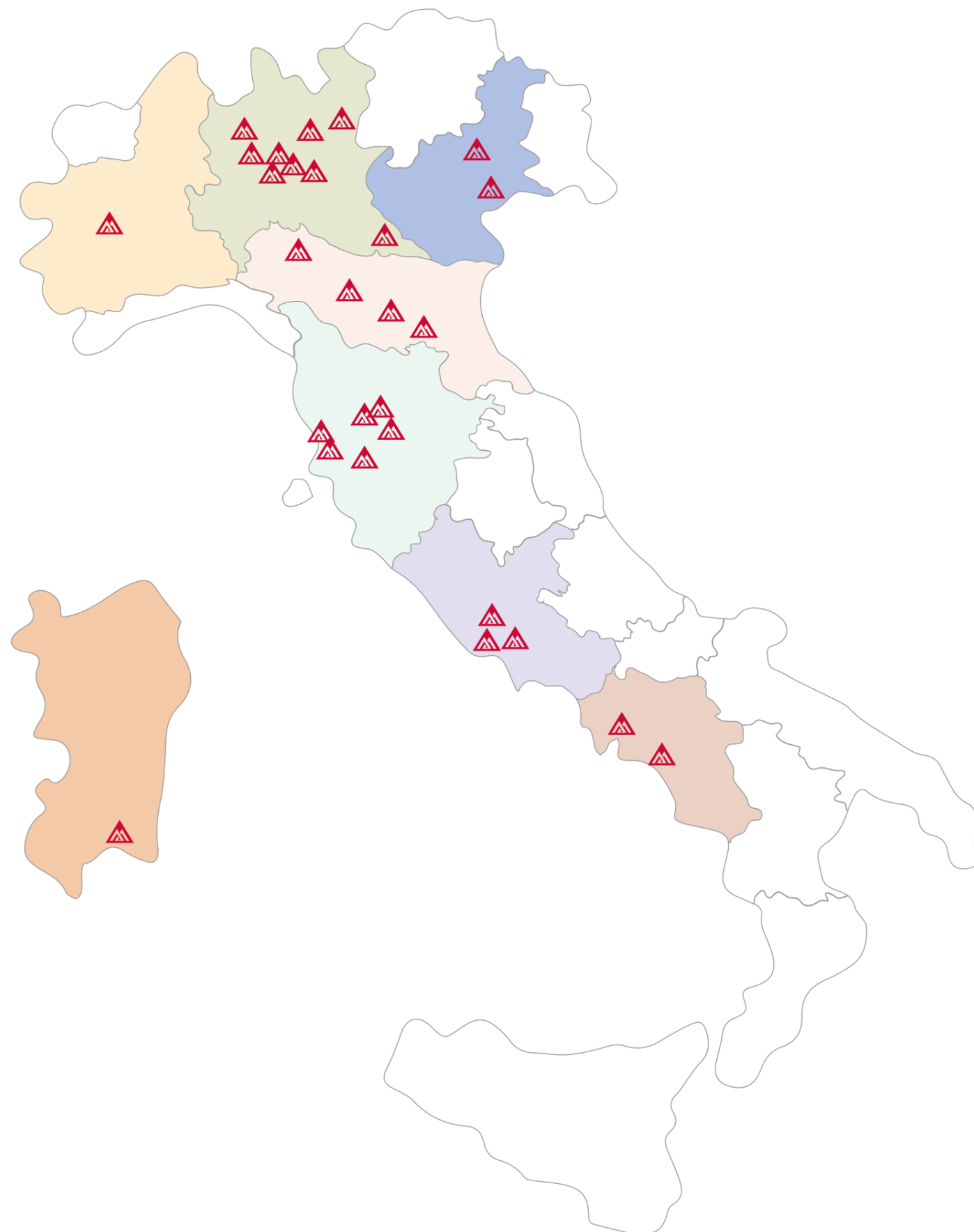
Campania

- 26** Spenser Sas Frattaminore (NA)

- 27** M2 Design Mercato San Severino (SA)

Sardegna

- 28** Academy of Color Quartu Sant'Elena (CA)





Benjamin Moore® & Co.

Benjamin Moore® è nota per l'innovazione tecnologica e la qualità superiore dei suoi prodotti unita all'impareggiabile profondità dei colori basate su brevetti e formulazioni proprietarie. Con un fatturato di circa 900 milioni di dollari, Benjamin Moore® è un marchio esclusivo, **grande protagonista nell'industria mondiale** dei prodotti vernicianti per edilizia, un **partner perfetto** per proteggere e decorare proprietà residenziali e commerciali italiane con prodotti premium.

NEW YORK | 1883

Benjamin Moore® nasce nel 1883, quando Mr. Benjamin Moore e suo fratello, Robert, fondano la Moore Brothers a Brooklyn, New York. Da veri imprenditori, iniziano con soli \$2000 e producono un solo prodotto.

Oggi proprietà della Berkshire Hathaway di Warren Buffet, il marchio è rimasto **fedele alla visione dei fratelli Moore**, con un'industria che produce pitture e finiture della più alta qualità possibile e le distribuisce ai clienti attraverso una rete di oltre **8500 rivenditori indipendenti** in tutto il mondo.

Il nostro catalogo include i marchi Benjamin Moore®, CORONADO®, COROTECH®, INSL-X® e LENMAR®. **Una gamma ampia e profonda** che ci permette di garantire soluzioni per qualsiasi cantiere o esigenza specifica, rendendo semplice per privati e professionisti trovare tutte le risposte di cui hanno bisogno.

In particolare, le resine e coloranti, prodotti con tecnologie proprietarie, sono brevettati Zero-VOC GENNEX® ossia a basso o zero VOC, anche dopo la colorazione. I coloranti GENNEX® fortificano la pittura che mantiene la sua viscosità originale in tutti i colori, ha una finitura estremamente durevole e massima lavabilità. Questo significa facilità di lavorazione e soddisfazione nell'utilizzo e del risultato nel tempo. Non per ultimo l'aspetto estetico e al tatto è elegante, liscissimo, incredibilmente bello.

Benjamin Moore® è in prima linea per l'innovazione, impegnandosi nella ricerca e nello sviluppo con risultati senza pari nel mercato delle pitture e vernici.

Siamo fieri di essere il tuo partner.

Alcuni nostri servizi:

- Aggiornamenti su nuovi prodotti, novità tecnologiche, normative e industriali
- Visita in cantiere e specifiche del lavoro
- Assistenza nella preventivazione
- Consulenza su prodotti, cicli e applicazione
- Programmi end-user per aiutarti a far crescere il tuo business con un servizio professionale
- Consulenza personalizzata del colore per clienti commerciali
- Formazione sui prodotti e programmi di certificazione
- Supporto marketing e comunicazione

Ogni singola confezione di prodotto transita solo attraverso i nostri rivenditori indipendenti, dalla richiesta di un privato a quella di una grande realtà parte dei nostri capitolati internazionali come Hilton, Tesla, Victoria Secret etc.

VISIONE

Rivoluzionare il modo in cui il mondo pensa alle vernici comunicando perché è importante.

MISSIONE

Guidare l'industria delle pitture e vernici, focalizzando l'attenzione su chi usa i nostri prodotti, con impegno deciso verso il canale dei rivenditori indipendenti; attraverso lo sviluppo dei migliori prodotti, servizi ed esperienze del settore e la valorizzazione dei nostri marchi a livello mondiale.

VALORI

Apertura, integrità, comunità, eccellenza, sicurezza.

Per ispirare e trasformare - le nostre abitazioni, le nostre comunità e le nostre vite - una pennellata alla volta.

I nostri marchi

In Benjamin Moore®, crediamo che proporre prodotti di qualità superiore significhi offrire la migliore qualità, migliorandola continuamente. Per raggiungere questo obiettivo, ogni marchio che offriamo ha un focus diverso. Questo aiuta i nostri clienti a trovare prodotti specializzati che offrono soluzioni e soddisfano al meglio ogni necessità.

Marchi	Categoria	Sito web
	Pitture Premium e Super Premium, impregnanti e primer per uso privato e professionale, selezione di prodotti speciali, tutti a basso impatto ambientale e quasi inodore.	benjaminmoore.com
	Pitture architettoniche per interni e esterni; pitture commerciali.	coronadopaint.com
	Manutenzione industriale; rivestimenti altamente performanti – primer, smalti, epossidici, poliuretanici e altri.	benjaminmoore.com
	Pitture e primer specialistici per piscine, celle frigorifere, pitture per pavimenti antisdrucchiolo e altri usi specifici.	insl-x.com
	Sistemi di finiture per legno; impregnanti, coloranti e smalti per legno; smalti e vernici per pavimenti in legno.	lenmar-coatings.com

NB. Per la gamma di prodotti presenti in Italia fa fede il presente catalogo. Ogni rivenditore può decidere di integrare il proprio assortimento con prodotti specialistici che verranno importati solo su richiesta e non saranno presenti nel nostro stock di magazzino.

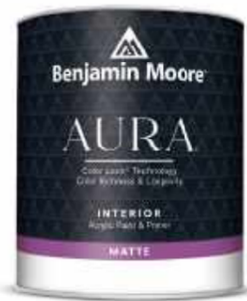




Benjamin Moore®

**PRODOTTI
PER INTERNO**

AURA.



1 Gal 1/4 Gal

Premium Interior

AURA[®] Waterborne Interior Paint & Primer

AURA[®] sfrutta la tecnologia più recente per ottenere colori brillanti, profondi e resistenti allo sfregamento anche in tinte forti. AURA[®] ha una copertura insuperabile con meno mani di prodotto per superfici perfettamente lisce e resistenti alla muffa.

Caratteristiche tecniche:

- Formulato con resine e coloranti GENNEX[®] (Color Lock Tecnologia)
- Copertura eccellente, capace di garantire una superficie uniforme e non porosa
- Eccellente fluidità e potere livellante, resistente allo sfregamento
- Adesione superiore, prodotto ad alto spessore con durata eccezionale
- Facilmente ritoccabile
- Asciugatura rapida
- Proprietà anti schizzo (pennello, rullo)
- Applicazione e pulizia facili
- Non infiammabile



Codice	Prodotto	Basi	Vol. Sol.	M ² /Litro	Spessore	Viscosità	Opacità	VOC
N522	AURA [®] Waterborne Interior Matte Finish	Bianco 1-4	46,4%	8-10 m ²	50 micron	106 ± 2KU	Opaco 3-5 gloss	0 gr/lt*
N524	AURA [®] Waterborne Interior Eggshell Finish	1-4	46,3%	8-10 m ²	50 micron	109 ± 3KU	Guscio d'uovo 12-22 gloss	0 gr/lt*
N526	AURA [®] Waterborne Interior Satin Finish	1-4	42%	8-10 m ²	34 micron	103 ± 2KU	Satinato 28-38 gloss	0 gr/lt*
N528	AURA [®] Waterborne Interior Semi-Gloss Finish	1-4	40,1%	8-10 m ²	38 micron	101 ± 2KU	Semi lucido 50-60 gloss	0 gr/lt*

Raccomandato per	Dati applicativi
<p>N522 / N524 / N526 / N528 Interni: cartongesso nuovo o precedentemente pitturato, intonaco, muratura, legno; metallo primerizzato o precedentemente pitturato, soffitti acustici nuovi o rivestiti. È l'ideale per superfici dove è richiesta una massima durabilità e in cui è desiderato un colore che dura a lungo.</p>	<p>Essiccazione: 1 ora. Seconda mano: 1 ora. Temperatura: min 4,4 °C / max 38 °C. Diluizione: Non è necessaria la diluizione.</p>

Certificazioni
<p>N522 / N524 / N526 Classe A (0-25) su superfici non comburenti secondo ASTM E-84 – Certificato LEED – Certificato Green Seal GS-11 2010 – Master Painters Institute MPI #53, 53 X-Green – Certificato Greenguard – Certificato Greenguard Children & Schools – Certificato CHPS (Ambienti Scolastici ad alta Performance) – Conforme alle norme VOC.</p>

* 0 grammi litro anche dopo colorazione
La resa è intesa lavoro finito a due mani

Lattaggi: 5 galloni (18,925 litri) 1 gallone (3,785 Litri) 1/4 gallone (0,946 litri) 1 pinta (0,473 litri)

AURA.



AURA
BATH & SPA



1 Gal 1/4 Gal

Premium Interior

AURA® Bath & Spa Waterborne Interior Paint & Primer

AURA® Bath & Spa finitura opaca per interni é formulato specificatamente per avere una performance ottimale in ambienti ad alta umidità come bagni e SPA. Con i benefici aggiunti della tecnologia Color Lock e resistenza alla muffa garantisce una durabilità eccellente e una resa del colore eccezionale.

Caratteristiche tecniche:

- Ottimizzato per ambienti umidi
- Copertura eccellente con sole due mani per qualsiasi colore
- Applicazione quasi inodore
- Tecnologia Color Lock con estrema resistenza dei colori agli UV
- Facilità di ritocco
- Film resistente alle muffe
- Self priming su quasi tutte le superfici
- Facilmente smacchiabile
- Facile da applicare, viscosità antischizzo
- Non infiammabile



Codice	Prodotto	Basi	Vol. Sol.	M ² /Litro	Spessore	Viscosità	Opacità	VOC
0532	AURA® Bath & Spa Waterborne Matte Finish	1-4	40,0%	8-10 m ²	43 micron	99 ± 3KU	Opaco 3-4,5 gloss	0 gr/lt*

Raccomandato per

Applicazione in bagni e saune. Cartongesso, gesso, muratura nuovi o precedentemente pitturati e legno e metalli primerizzati o precedentemente pitturati.
NB: La lavabilità massima viene raggiunta a polimerizzazione completata (15 gg circa).

Dati applicativi

Essiccazione: 1 ora.
Seconda mano: 1 ora.
Temperatura: min 4,4 °C / max 38 °C.
Diluizione: Non è necessaria la diluizione.

Certificazioni

Resistenza alle muffe e all'umidità secondo ASTM D3273 – Resistenza alle muffe secondo ASTM D327 – Flessibile e resistente alle screpolature: ASTM D522 – Resistenza agli agenti alcalini (su primer 608) con ASTM D1308 – Resistenza a Test pioggia battente (su primer 608) con ASTM D6904 – Anti Microbico: inibizione alla crescita di muffe e umidità – Permeabilità al Vapore (31.7 perms) secondo ASTM D1653 – Resistenza agli urti e alla screpolatura secondo ASTM D522 – Certificato LEED – Certificato Greenguard – Certificato Greenguard Children and Schools – Certificato CHPS (Ambienti Scolastici ad alta Performance) – Conforme alla normativa VOC.

* 0 grammi litro anche dopo colorazione
La resa è intesa lavoro finito a due mani

Lattaggi: 5 galloni (18,925 litri) 1 gallone (3,785 Litri) 1/4 gallone (0,946 litri) 1 pinta (0,473 litri)



REGAL SELECT



1 Gal 1/4 Gal

Premium Interior

REGAL® SELECT Waterborne Interior Paint & Primer

REGAL® è un prodotto Premium, acrilico al 100%, facile da applicare. Ha eccellenti proprietà di copertura, mascheratura, durata e ottime caratteristiche anti-goccia. Asciuga rapidamente, si può lavare con acqua e sapone, non ha odore sgradevole. REGAL® Select è l'ideale per soffitti e pareti, ma non solo. La finitura si adatta a tutto, la sua qualità di self-primer permette l'adesione a quasi ogni superficie.

Caratteristiche tecniche:

- Tecnologia brevettata per una facile rimozione delle macchie
- Copertura eccellente e resistente alle muffe
- Proprietà anti schizzo (pennello, rullo)
- Zero VOC - Assenza di solventi
- Applicazione facile, self-priming su quasi tutte le superfici
- Super lavabile, le macchie sono facilmente pulibili
- Facile da applicare, eccellenti proprietà di ritocco
- Non infiammabile



Codice	Prodotto	Basi	Vol. Sol.	M ² /Litro	Spessore	Viscosità	Opacità	VOC
N547	REGAL® Select Waterborne Flat Finish	1-4	40,1%	10-11 m ²	40 micron	94 ± 2KU	1-3,5 gloss	0 gr/lt*
N548	REGAL® Select Waterborne Interior Matte Finish	1-4	41,9%	10-11 m ²	40 micron	102 ± 2KU	2-5,5 gloss	0 gr/lt*
N550	REGAL® Select Waterborne Interior Pearl Finish	1-4	40,5%	10-11 m ²	40 micron	100 ± 2KU	15-25 gloss	0 gr/lt*

Raccomandato per	Dati applicativi
N547 / N548 / N550 Pareti di abitazioni private e soffitti in ambito commerciale ed istituzionale, dove si desidera una finitura matte. Da utilizzare su rivestimenti nuovi, cartongesso, muratura o muri precedentemente pitturati. Su legno o metallo già trattati con fondo.	Essiccazione: 1 ora. Seconda mano: 1-2 ore. Temperatura: min 10 °C / max 33 °C. Diluizione: Non è necessaria la diluizione.

Certificazioni
N547 ZERO VOC – Classe A (0-25) su superfici non comburenti secondo ASTM E-84 – Anti Microbico: inibizione alla crescita di muffe e umidità – Master Painters Institute #53, 53-X Green, 143 e 143 X-Green – Green Promise: LEED v4 Credit - Certificazione Emissioni CDPH v1 - VOC 0 g/l.



* 0 grammi litro anche dopo colorazione
La resa è intesa lavoro finito a due mani

Lattaggi: 5 galloni (18,925 litri) 1 gallone (3,785 Litri) 1/4 gallone (0,946 litri) 1 pinta (0,473 litri)

ADVANCE®



1 Gal 1/4 Gal

Premium Interior

ADVANCE® Waterborne Interior Alkyd

Smalto alchidico ad acqua di qualità superiore per interni che offre eccellenti proprietà di distensione e fluidità. La finitura può supportare ripetute pulizie. Facile da applicare, resiste agli schizzi e si pulisce con acqua e sapone. La versione lucida 0794 è indicata per esterno.

Caratteristiche tecniche:

- Eccellente proprietà di distensione e fluidità
- Fornisce un sistema totalmente ad acqua per le finiture alcaline ad acqua ADVANCE® per interni
- Proprietà anti schizzo (pennello, rullo)
- Facile da applicare
- Facile da pulire
- Aderenza eccellente
- Carteggiabile
- Resistente nel tempo
- Eccellente nel bloccare vari tipi di macchie
- Non infiammabile



Codice	Prodotto	Basi	Vol. Sol.	M ² /Litro	Spessore	Viscosità	Opacità	VOC
0790*	ADVANCE® Primer	Bianco	41,5%	10-13 m ²	34 micron	100 ± 4KU	Opaco	44 gr/lt
0792	ADVANCE® Satin	1-4	39,0%	10-13 m ²	34 micron	95 ± 5KU	10-12 gloss	48 gr/lt
0794	ADVANCE® High-Gloss	1-4	42,0%	10-13 m ²	38 micron	91 ± 3KU	> 85 gloss	46 gr/lt

Raccomandato per	Dati applicativi
0790 Ideale per porte, infissi, armadi, muri e cornici. Indicato per tutte le superfici trattate con i primer adeguati come cartongesso, gesso, muratura, legno o metallo.	Essiccazione: 4-6 ore. Seconda mano: 8 ore. Temperatura: min 10 °C / max 32 °C. Diluizione: Non è necessaria la diluizione.
0792 Indicato per tutte le superfici trattate con i primer adeguati come cartongesso, gesso, muratura, legno o metallo. NB: non applicare quando la temperatura scende al di sotto dei 10 °C.	
0794 Interni / esterni: ideale per porte, infissi, armadi, muri e cornici. Indicato per tutte le superfici trattate con i primer adeguati come cartongesso, gesso, muratura, legno o metallo. NB: secondo le temperatura e le condizioni di essiccazione, il prodotto può necessitare fino a 30 giorni per raggiungere la durezza e la brillantezza finale. Le superfici devono essere carteggiate prima della sua applicazione.	

Certificazioni
0790 Qualificato LEED v4 – CLASSE A (0-25) su superfici non comburenti secondo ASTM E-84 – Trasmissione Vapore Acqueo: ASTM D1653 (metodo A): 2.55 perms – Certificato CHPS (Ambienti Scolastici ad alta Performance) low emitting credit – Emissioni Certificate: CDPH v1 – Master Painters Institute MPI # 172 – Conforme alle norme VOC.
0792 Qualificato LEED v4 – CLASSE A (0-25) su superfici non comburenti secondo ASTM E-84 – Trasmissione Vapore Acqueo: ASTM D1653 (metodo A): 2.55 perms.
0794 Qualificato LEED – Certificato CHPS (Ambienti Scolastici ad alta Performance).

* disponibile solo nel formato da 1 Gallone
La resa è intesa lavoro finito a due mani

Lattaggi: 5 galloni (18,925 litri) 1 gallone (3,785 Litri) 1/4 gallone (0,946 litri) 1 pinta (0,473 litri)

ben®



Premium Interior

ben® Premium Acrylic Paint & Primer

Pittura acrilica formulata per la massima facilità di applicazione su un'ampia varietà di superfici interne. ben® offre un tempo aperto prolungato permettendo di uniformare le aree prima che si asciugano ed è ottimo per i ritocchi. Crea una finitura di facile manutenzione grazie alle sue proprietà antigraffio.

Caratteristiche tecniche:

- Più performante con ottimo rapporto qualità-prezzo
- Applicazione facile e uniforme
- Facilità di ritocco e pulizia
- Tempo aperto prolungato
- Risultato perfetto con meno mani Eccellente copertura
- Resistente ai graffi
- Spazi pronti più velocemente
- Zero VOC, basso odore



1 Gal 1/4 Gal

Codice	Prodotto	Basi	Vol. Sol.	M ² /Litro	Spessore	Viscosità	Opacità	VOC
N624	ben® Premium Paint & Primer Matte	1-4	38,8%	12-15 m ²	34 micron	97 ± 2KU	3-6 gloss	0 gr/lt*

Raccomandato per

Superfici in cartongesso, muratura o carta da parati nuove o già pitturate; intonaco, legno o metallo con primer o già pitturati; soffitti acustici nuovi o rivestiti. ben® Premium Acrylic Paint & Primer aderisce sulla maggior parte delle superfici. Agisce anche come primer, fornendo una base ottimale per la mano di finitura.

Dati applicativi

Essiccazione: 1 ora.
Seconda mano: 2 ore.
Temperatura: min 10 °C / max 32 °C.
Diluizione: Non è necessaria la diluizione.

Certificazioni

Zero VOC – Qualificato LEED v4 – Qualificato CHPS (Ambienti Scolastici ad alta Performance) – Emissioni certificate CDPH v1 – CLASSE A (0-25) su superfici non combustibili secondo ASTM E-84 - Benjamin Moore's Green Promise® MPI 83.

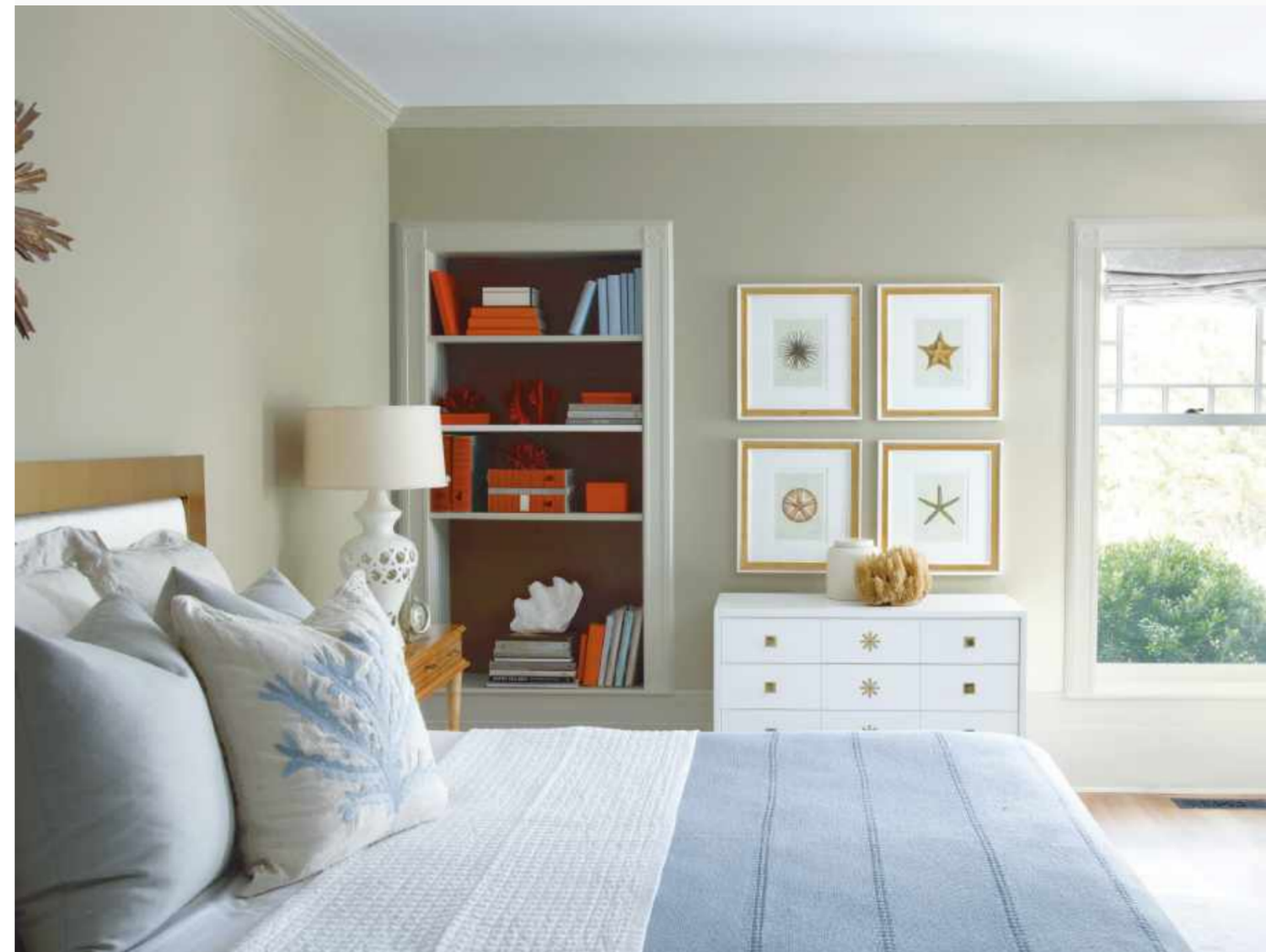


* 0 grammi litro anche dopo colorazione
 La resa è intesa lavoro finito a due mani

Lattaggi: 5 galloni (18,925 litri) 1 gallone (3,785 Litri) 1/4 gallone (0,946 litri) 1 pinta (0,473 litri)



Un'esperienza di applicazione senza sforzo con risultati impeccabili



Rende facili le cose difficili

Ben® Interior offre un'applicazione facile senza bisogno di primer. L'ambita qualità premium di Benjamin Moore®, un tempo aperto prolungato, antischizzo in tutte le finiture, copertura e resa eccellenti, asciugatura rapida, ritocco facile sono le caratteristiche di cui i professionisti di tutto il mondo si sono innamorati.

SCUFF-X



Professional Interior

ULTRA SPEC[®] SCUFF-X[®] Interior Latex Paint

Pittura Premium monocomponente ad alte prestazioni ideale per aree ad alto traffico pedonale dove è richiesta una protezione della superficie. SCUFF-X[®] è protetto da brevetto, possiede una durabilità eccezionale e una resistenza alla spazzolatura superiore anche ai tradizionali smalti a due componenti (senza la complicazione del processo di catalizzazione). Manterrà nel tempo le caratteristiche con minime esigenze di manutenzione e di ritocco. Con la sua leggera lucentezza, la finitura satinata può migliorare il look di aree come ascensori, scale e spogliatoi.

Caratteristiche tecniche:

- Prodotto innovativo con una formula resistente alla spazzolatura
- Eccellente resistenza nel tempo
- Lavabile, smacchiabile e resistente agli spruzzi/schizzi
- Rapido in essiccazione
- Eccellente caratteristiche di ritoccabilità e facilità di applicazione
- Non infiammabile



Codice	Prodotto	Basi	Vol. Sol.	M ² /Litro	Spessore	Viscosità	Opacità	VOC
N484	ULTRA SPEC [®] SCUFF-X [®] Interior Matte Finish	1-4	39,0%	10-13,3 m ²	45 micron	975 ± 3KU	9-10 gloss	82 gr/lt
N485	ULTRA SPEC [®] SCUFF-X [®] Interior Eggshell Finish	1-4	39,0%	10-13,3 m ²	45 micron	97 ± 3KU	15-25 gloss	88,4 gr/lt
N486	ULTRA SPEC [®] SCUFF-X [®] Interior Satin Finish	1-4	39,0%	10-12 m ²	45 micron	97 ± 3KU	20-35 gloss	86 gr/lt
N487	ULTRA SPEC [®] SCUFF-X [®] Interior Semi Gloss	1-4	39,0%	10-12 m ²	45 micron	97 ± 3KU	20-35 gloss	86 gr/lt

Raccomandato per

N484 / N485 / N486

Ideale per aree ad alto traffico pedonale come spazi commerciali, scuole, ospedali, scale, hall, spogliatoi, bagni, camerini, bar, ristoranti e caffetterie. Indicato per superfici già preparate o pitturate come pannelli murali, gesso, muratura, legno o metallo. NB: non applicare sotto i 10 °C. Non raccomandato per pavimentazioni.

N487

Ideale per aree ad alto traffico pedonale come spazi commerciali, scuole, ospedali, scale, hall, spogliatoi, bagni, camerini, bar, ristoranti e caffetterie. Indicato per superfici già preparate o pitturate come pannelli murali, gesso, muratura, legno o metallo. NB: non applicare sotto i 10 °C. Non raccomandato per pavimentazioni. **Finitura antigraffio**

Dati applicativi

Essiccazione: 1 ora.

Seconda mano: 2-3 ore.

Temperatura: min 10 °C / max 32 °C.

Diluizione: Non è necessaria la diluizione.

Essiccazione: 1 ora.

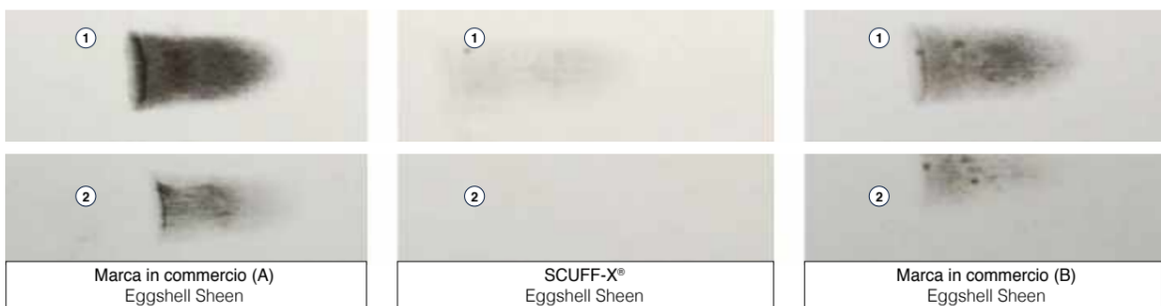
Seconda mano: 2-3 ore.

Temperatura: min 10 °C / max 32 °C.

Diluizione: Non è necessaria la diluizione.

Certificazioni

N484 / N485 / N486 / N487 Qualificato LEED v4 – Certificato per basse emissioni CDPH V1 – CLASSE A (0-25) su superfici non combustibili secondo ASTM E-84 – Anti microbi: SCUFF-X contiene agenti che inibiscono la crescita di muffe o funghi.



① Segni sulla superficie non puliti ② Segni sulla superficie dopo la pulizia con acqua e sapone Risultati rappresentativi; i risultati effettivi possono variare.

La resa è intesa lavoro finito a due mani

Lattaggi: 5 galloni (18,925 litri) 1 gallone (3,785 Litri) 1/4 gallone (0,946 litri) 1 pinta (0,473 litri)

SCUFF-X[®]

Durata ineguagliabile per le aree ad alto traffico



SCUFF-X[™] resiste a graffi, macchie, sfregamento e ripetuti lavaggi, con bassi costi di manutenzione e superfici murali intatte che sembreranno pitturate di fresco per molto tempo.



Ceiling Paints

WATERBORNE® Ceiling Paint Ultra Flat

Pittura professionale mascherante per soffitti, super opaca, per interni, ad acqua. Un prodotto acrilico di qualità superiore formulato specificamente per i soffitti.

Caratteristiche tecniche:

- Soffitti uniformemente opachi e massima diffusione della luce
- Copertura eccellente
- Facilità di applicazione
- Proprietà anti schizzo quando è applicato con un rullo
- Garantisce una meravigliosa finitura opaca uniforme
- Non necessita di primer su cartongesso
- Non infiammabile



Codice	Prodotto	Basi	Vol. Sol.	M ² /Litro	Spessore	Viscosità	Opacità	VOC
0508	WATERBORNE® Ceiling Paint Ultra Flat	Bianco 1-4	36,5 ± 2%	9-11 m ²	35 micron	103 ± 3KU	0-2 gloss	0 gr/lt*

Raccomandato per	Dati applicativi
Soffitti di abitazioni private e locali commerciali, dove si desidera una finitura di qualità superiore. Da utilizzare su rivestimenti nuovi, cartongesso, muratura, pannelli di soffitti acustici, gesso o altre superfici di soffitti.	Essiccazione: 1 ora. Seconda mano: 2-3 ore. Temperatura: min 10 °C / max 33 °C. Diluizione: Non è necessaria la diluizione.

Certificazioni
Conforma alla normativa VOC - Classe A (0-25) su superfici non comburenti secondo ASTM E-84 - Certificato Greenguard e Greenguard Children & Schools - Certificato CHPS (Ambienti Scolastici ad alta Performance) - Certificato LEED.



* 0 grammi litro anche dopo colorazione
La resa è intesa lavoro finito a due mani

Lattaggi: 5 galloni (18,925 litri) 1 gallone (3,785 Litri) 1/4 gallone (0,946 litri) 1 pinta (0,473 litri)

WATERBORNE CEILING PAINT

FINITURA ULTRAPIATTA

Soffitti impeccabili in qualsiasi colore



Appositamente progettata per soffitti.

Ceiling Paint è la pittura a finitura ultrapiatta perfetta per nascondere le comuni imperfezioni del soffitto. L'ampio tempo di lavorazione garantisce una finitura di precisione, ogni lavoro sarà eccezionale, l'aspetto impeccabile, da cima a fondo.



ULTRA SPEC[®] 500



Professional Interior

ULTRA SPEC[®] 500

Finitura di pregio ad acqua per interni su base acrilica copolimera e coloranti VOC GENNEX[®] Zero. Permette una finitura super lavabile. Accreditata LEED v4, supera i più severi requisiti ambientali e standards di rispetto ecologici. Tutti i colori, grazie al sistema GENNEX[®], sono disponibili senza nessun aumento di solvente.

Caratteristiche tecniche:

- Zero VOC, qualificato LEED
- Quasi inodore
- Eccellente copertura e proprietà anti schizzo (rullo, pennello)
- Fluidità e dilatazione superiori
- Facilmente applicabile e asciugatura rapida
- Lavabile con acqua e sapone
- Non infiammabile



Codice	Prodotto	Basi	Vol. Sol.	M ² /Litro	Spessore	Viscosità	Opacità	VOC
T535	ULTRA SPEC [®] 500 Interior EXTRA FLAT	1-4	41% ± 2%	8-10 m ²	45 micron	93 ± 3KU	< 5 gloss	0 gr/lt*
T538	ULTRA SPEC [®] 500 Interior Eggshell Finish	1-4	42% ± 2%	8-10 m ²	45 micron	95 ± 5KU	Guscio d'uovo 10-12 gloss	0 gr/lt*

Raccomandato per	Dati applicativi
<p>T535 Pareti di abitazioni private e soffitti in ambito commerciale ed istituzionale. Da utilizzare su superfici nuove o già pitturate come cartongesso, intonaco, e legno o metallo e gesso primerizzati o già pitturati.</p> <p>N538 Pareti di abitazioni private e soffitti in ambito commerciale ed istituzionale, dove si desidera una finitura "guscio d'uovo". Da utilizzare su primer o superficie già pitturata come muratura, cartongesso, gesso, legno, metallo e superfici rivestite.</p>	<p>Essiccazione: 2 ora. Seconda mano: 2-3 ore. Temperatura: min 8 °C / max 33 °C. Diluizione: Non è necessaria la diluizione.</p>

Certificazioni
<p>T535 ZERO VOC - Conforme normativa VOC - Qualificato LEED v4 - Greenseal GS-11 2010 - Greenguard e Greenguard Children & Schools - Certificato CHPS (Ambienti Scolastici ad alta Performance) - Master Painters Institute MPI # 50, 50 X - Green, 149, 149 X-Green.</p> <p>T538 ZERO VOC - Conforme normativa VOC - QUALIFICATO PER LEED V4 - CLASSE A (0-25) su superfici non comburenti secondo ASTM E-84 - Master Painters Institute MPI # 52, 52 X - Green - MPI Green Performance - Greenseal GS-11 2010 - Greenguard - Greenguard Children & Schools - Certificato CHPS (Ambienti Scolastici ad alta Performance).</p>

* 0 grammi litro anche dopo colorazione

La resa è intesa lavoro finito a due mani

SUPER HIDE[®] ZERO VOC



Professional & Commercial Products

SUPER HIDE[®] Zero VOC

Prodotto professionale acrilico al 100% di finitura super opaca per interni, creato per ambienti di ampia metratura. Adatto per pareti e soffitti, SUPER HIDE[®] ha un'ottima copertura, facilità di ritocco e di applicazione anche a spruzzo.

Caratteristiche tecniche:

- Eccellente copertura e proprietà di ritocco
- Proprietà anti schizzo (pennello, rullo)
- Facile da applicare
- Quasi inodore
- Asciugatura rapida
- Qualificato LEED Prodotti a basse emissioni
- Non Infiammabile



Codice	Prodotto	Basi	Vol. Sol.	M ² /Litro	Spessore	Viscosità	Opacità	VOC
0354	SUPER HIDE [®] Zero VOC Primer	Bianco	30 ± 2%	9-11 m ²	33 micron	103 ± 3KU	1.5-3 gloss	0 gr/lt*
0355	SUPER HIDE [®] Zero VOC Interior Flat	1-3	29,0 ± 2%	10-11 m ²	27 micron	98 ± 3KU	0-2 gloss	0 gr/lt*

Raccomandato per	Dati applicativi
<p>Superfici di pareti e soffitti in ambienti commerciali e istituzionali in cui si desidera una finitura super opaca. Per pareti nuove o precedentemente verniciate, murature e intonaci, legno o metallo primerizzati o precedentemente verniciati.</p>	<p>Essiccazione: 1 ora. Seconda mano: 2-3 ore. Temperatura: min 10 °C / max 32 °C. Diluizione: Non è necessaria la diluizione.</p>

Certificazioni
<p>Zero VOC - Qualificato LEED v4 - Qualificato CHPS (Ambienti Scolastici ad alta Performance) - Master Painters Institute MPI #53, 53 X-Green, 143 - Emissioni certificate CDPH v1 - CLASSE A (0-25) su superfici non comburenti secondo ASTM E-84.</p>



* 0 grammi litro anche dopo colorazione

La resa è intesa lavoro finito a due mani



Benjamin Moore®

**PRODOTTI
PER ESTERNO**

AURA



Premium Exterior

AURA® Waterborne Exterior Paint

Le pitture AURA® per esterno sono l'ultimo ritrovato Benjamin Moore® per ottenere colori brillanti, profondi e resistenti, grazie alla tecnologia Color Lock delle resine e coloranti brevettati GENNEX®. AURA® Exterior Paint unisce una incomparabile durata nel tempo a caratteristiche di resistenza allo sbiadimento, alle screpolature e a muffe e alghe.

Caratteristiche tecniche:

- Primer e finitura in un unico prodotto per quasi tutte le superfici
- Resistente alle muffe e alghe
- Copertura eccellente, mai più due mani per qualsiasi colore
- Eccellente fluidità, potere riempitivo e livellante
- Adesione superiore, prodotto ad alto spessore con durata eccellente
- Tecnologia Color Lock e alta resistenza agli UV per colori inalterati nel tempo
- Applicabile con basse temperature
- Tempi di asciugatura rapidi
- Proprietà anti schizzo (pennello, rullo)
- Applicazione e pulizia facili
- Non infiammabile



CLASSE 1



Codice	Prodotto	Basi	Vol. Sol.	M²/Litro	Spessore	Viscosità	Opacità	VOC
N634	AURA® Waterborne Exterior Low Lustre	1-4	46,4%	8-10 m²	50 micron	106 ± 2KU	Opaco 9-15 gloss	47,9 gr/lt
N631	AURA® Waterborne Exterior Satin Finish	1-4	38,2%	8-10 m²	35 micron	98 ± 2KU	Satinato 35-50 gloss	48 gr/lt

Raccomandato per

N634 / N631
Esterni: Raccomandato per legno, cemento, calcestruzzo, mattoni, alluminio e pvc e altri metalli opportunamente trattati con primer.

Dati applicativi

Essiccazione: 1 ora.
Seconda mano: 1 ore.
Temperatura: min 4,4 °C / max 38 °C.
Diluizione: Non è necessaria la diluizione.

Certificazioni

N634 / N631 CLASSE A (0-25) su super ci non combustibili secondo ASTM E-84 – Certi cato LEED – Certi cato Green Seal GS-11 2010 – Master Painters Institute MPI #53, 53 X-Green – Certi cato Greenguard – Certi cato Greenguard Children & Schools – Certi cato CHPS (Ambienti Scolastici ad alta Performance) – Conforme alle norme VOC.



La resa è intesa lavoro finito a due mani

Lattaggi: 5 galloni (18,925 litri) 1 gallone (3,785 Litri) 1/4 gallone (0,946 litri) 1 pinta (0,473 litri)



Resa per confezione
300-400 sq ft/ 28-37 mq



CLASSE 1



Codice	Prodotto	Basi	Vol. Sol.	M²/Litro	Spessore	Viscosità	Opacità	VOC
U763	ELEMENT GUARD® 100% Acrylic Exterior Flat	1-4	34,5%	8-10 m²	35 micron	102 ± 4KU	Flat 0,5-2,5 gloss	44 gr/lt

Raccomandato per

Esterni: superfici esterne come legno nuovo o precedentemente verniciato, rivestimenti in hardboard, muratura stagionata, EIFS, vinile e mattoni non verniciati, pannellature, cemento e fibro cemento, PVC e alluminio, mattoni non smaltati, calcestruzzo, stucco, blocchi in cemento e metalli previamente primerizzati.

Dati applicativi

Essiccazione: 1 ora.
Seconda mano: 4 ore.
Temperatura: min 5 °C / max 32 °C.
Diluizione: Non è necessaria la diluizione.

Certificazioni

Resistenza alle Muffe e all'umidità secondo ASTM D3273 – Resistenza al passaggio delle Muffe secondo ASTM D3274 – Resistenza al Vapore secondo ASTM D522: 41,6 perms – Flessibile e resistente alle screpolature: ASTM D522 – Resistenza alla Trazione: ASTM D2370 a 10MPa, 429% allungamento. Resistenza agli agenti alcalini (su primer 608) con ASTM D1308 – Resistenza a Test pioggia battente (su primer 608) con ASTM D6904 – Anti Microbico: inibizione alla crescita di muffe e umidità – Master Painters Institute #11.

* Dopo l'applicazione su legno, superfici primerizzate o precedentemente verniciate. Altre superfici, come hardboard o vinile, possono richiedere un tempo di asciugatura più lungo.



La resa è intesa lavoro finito a due mani

Lattaggi: 5 galloni (18,925 litri) 1 gallone (3,785 Litri) 1/4 gallone (0,946 litri) 1 pinta (0,473 litri)



Benjamin Moore®

ELEMENT GUARD®

Colori bellissimi in esterno che resistono agli agenti atmosferici



Benjamin Moore®

ELEMENT GUARD®



La bellezza del colore in esterno che resiste agli agenti atmosferici.

RESISTENZA ALLA PIOGGIA PRECOCE | Applicabile almeno 60 minuti prima delle precipitazioni. Abbiamo esposto due mani di Element Guard® e di un prodotto concorrente - leader a livello nazionale U.S. - sullo stesso substrato, dopo un'ora di asciugatura abbiamo esposto il substrato a un'ora di condizioni di elevata umidità: Element Guard® mantiene la sua qualità e finitura, l'altro ha un effetto blister.

Element Guard *



Un concorrente nazionale di primo piano (U.S.)



*Dopo l'applicazione su legno, superfici primerizzate o precedentemente pitturate (25°C / 50% UR). Altre superfici possono richiedere un tempo di asciugatura più lungo.

Pittura in tutta tranquillità: allunga la tua giornata di lavoro e la stagionalità!



Benjamin Moore®

FONDI
E ISOLANTI

FRESH START



Primer

FRESH START® High-Hiding All Purpose

Premium Primer dalle eccezionali qualità, per interno ed esterno, acrilico al 100%. 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. NB: per macchie super-difficili si consiglia comunque un primer specifico a base solvente.

Caratteristiche tecniche:

- 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



Codice	Prodotto	Basi	Vol. Sol.	M ² /Litro	Spessore	Viscosità	Opacità	VOC
0046	FRESH START® High-Hiding All Purpose Primer	Bianco neutro	35,8%	10,5 m ²	35 micron	95 ± 2KU	7-12 gloss	44 gr/lt

Raccomandato per

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.

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.

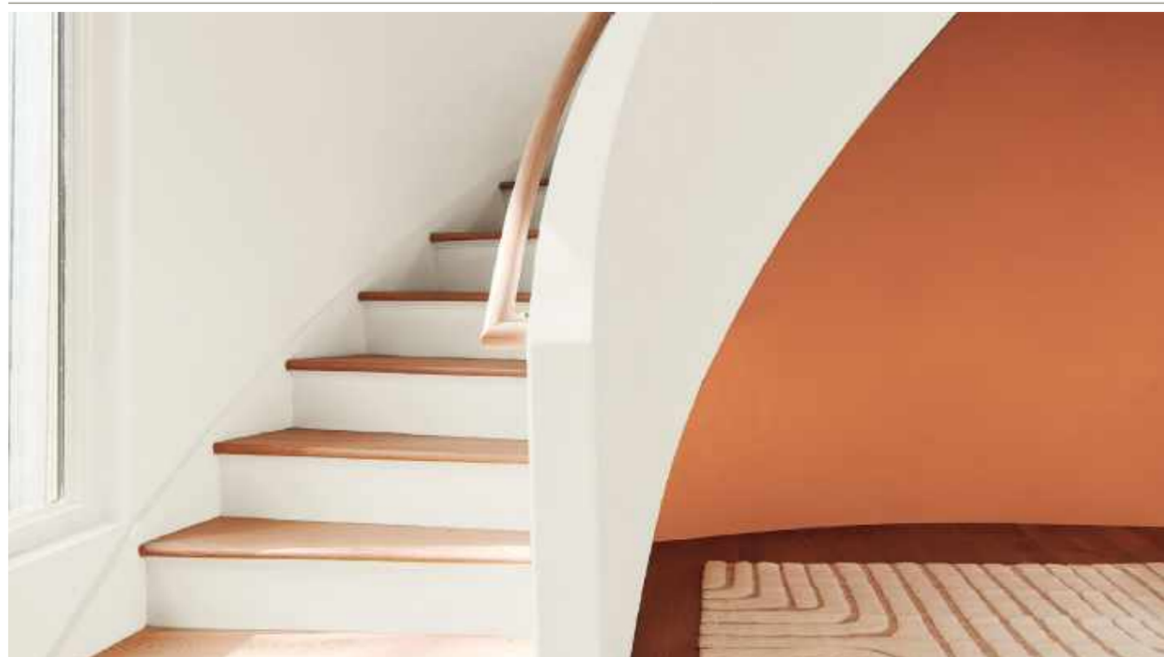
b. Non raccomandato per isolare nodi naturali del legno, su superfici lisce come ceramiche o metalli pre-verniciati si consiglia di lasciare asciugare 3-4 giorni.

Dati applicativi

Essiccazione: 1 ora.
Seconda mano: 2 ore.
Temperatura: min 4 °C / max 33 °C.
Diluizione: Non è necessaria la diluizione.

Certificazioni

Qualificato 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.



La resa è intesa lavoro finito a due mani

Lattaggi: 5 galloni (18,925 litri) 1 gallone (3,785 Litri) 1/4 gallone (0,946 litri) 1 pinta (0,473 litri)

FRESH START®



PREPARA LE SUPERFICI ALLA PERFEZIONE

Copre, uniforma, resiste alla muffa



Partire con il piede giusto

Il nostro primer acrilico al 100% ha le prestazioni più elevate in interno ed esterno, massima copertura, sigilla e copre le macchie. Un risultato uniforme che prepara perfettamente ogni superficie valorizzando la mano di finitura ed è ideale per significativi cambi di colore. Ecco svelato il segreto di un lavoro impeccabile.



Primer

DRYWALL® Latex Primer I Cartongesso

Primer 100% acrilico per tutte le superfici, a rapida essiccazione, progettato per cartongesso nuovo o precedentemente verniciato, facile da applicare. Garantisce una forte adesione, resistenza alle macchie e buon potere isolante. Asciugatura rapida e quasi inodore.

Caratteristiche tecniche:

- Eccellente sigillatura e tenuta
- Elevato potere coprente
- Ad asciugatura rapida
- Speciale per cartongesso
- Pronto all'uso
- Progettato per spazi commerciali e residenziali

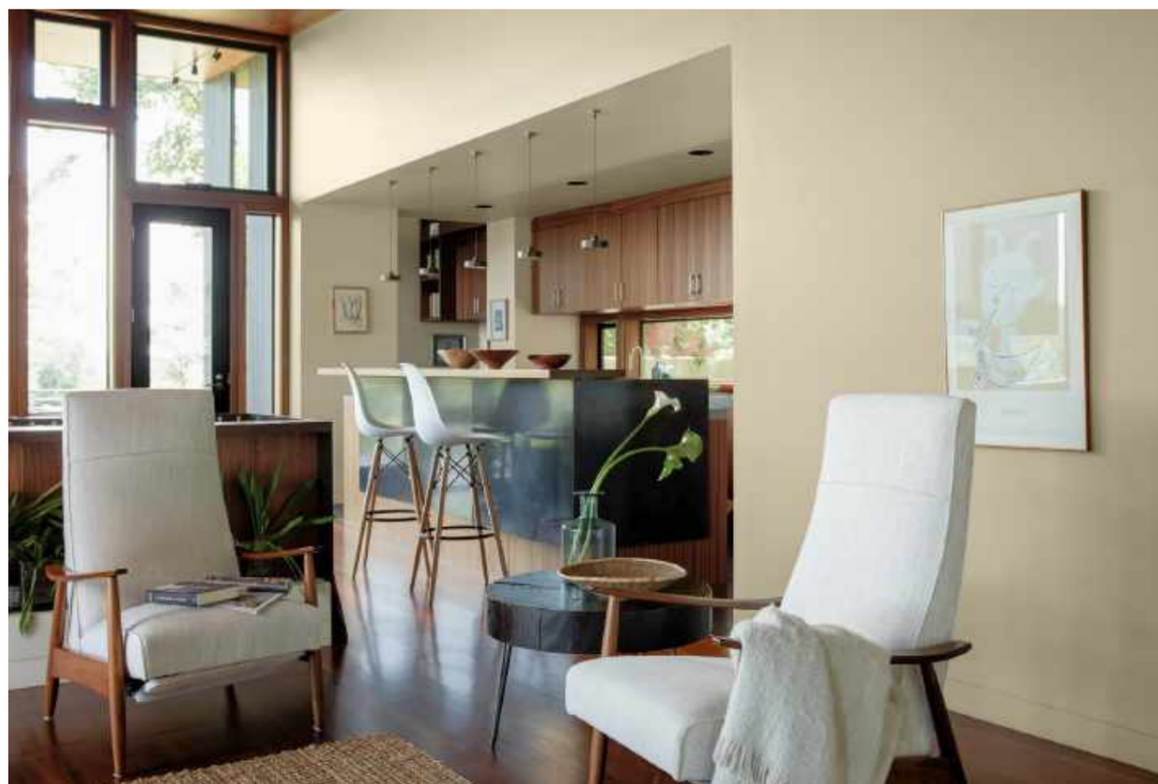


Codice	Prodotto	Basi	Vol. Sol.	M ² /Litro	Spessore	Viscosità	Opacità	VOC
0380	DRYWALL® Latex Primer Sealer	Bianco	30%	11 m ²	35 micron	93 ± 5KU	-	11,4 gr/lt

Raccomandato per	Dati applicativi
Interni: Per la primerizzazione di superfici interne nuove o precedentemente verniciate, come cartongesso, intonaco, legno non resinoso e muratura. Progettato per l'uso in spazi commerciali e residenziali.	Essiccazione: 30 minuti. Seconda mano: 1 ora. Temperatura: min 4 °C / max 33 °C. Diluizione: Non è necessaria la diluizione.

Certificazioni

Conforme normativa VOC – Qualificato LEED v4 – CDPH V1 – CLASSE A (0-25) su superfici non comburenti secondo ASTM E-84 – TRASMISSIONE al VAPORE secondo ASTM D1653 Met. A: 7 perms. Conforme CHPS (Collaborative for High Performance Schools).



La resa è intesa lavoro finito a due mani Lattaggi: 5 galloni (18,925 litri) 1 gallone (3,785 Litri) 1/4 gallone (0,946 litri) 1 pinta (0,473 litri)



Primer

MULTI-PURPOSE® Latex Primer

Acrilico al 100%, per interni ed esterni, per tutte le esigenze di progetto. Combina tutte le qualità desiderate in un primer multiuso: forte adesione per tutte le superfici, rivestimento resistente alla muffa, asciugatura rapida. Formulato per eliminare la maggior parte delle macchie leggere.

Caratteristiche tecniche:

- Forte adesione a substrati interni ed esterni
- Essiccazione rapida
- Sovraverniciabile dopo 1 ora
- Resistente alla muffa
- Basso VOC



Codice	Prodotto	Basi	Vol. Sol.	M ² /Litro	Spessore	Viscosità	Opacità	VOC
0067	MULTI-PURPOSE® Latex Primer	Bianco	30%	11 m ²	40 micron	98 ± 5KU	-	29,5 gr/lt

Raccomandato per	Dati applicativi
Interni: su legno nuovo o verniciato, compensato, cartongesso, controsoffitti, Formica®, Masonite®, piastrelle in ceramica, intonaco stagionato e rivestimenti murali. Esterni: su legno nuovo o verniciato, alluminio, hardwood e rivestimenti in vinile, cemento, muratura, mattoni e superfici metalliche non ferrose. Su superfici dure e non porose, come ceramica smaltata e metallo non ferroso, l'adesione e la durezza massime possono richiedere 3-4 giorni per svilupparsi.	Essiccazione: 30 minuti. Seconda mano: 1 ora. Temperatura: min 4 °C / max 33 °C. Diluizione: Non è necessaria la diluizione.

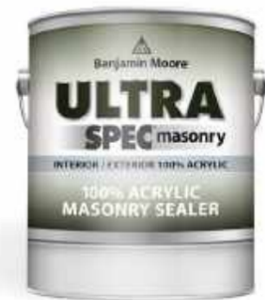
Certificazioni

Conforme normativa VOC – Qualificato LEED v4 – CDPH V1 – CLASSE A (0-25) su superfici non comburenti secondo ASTM E-84 – TRASMISSIONE al VAPORE secondo ASTM D1653 Met. A: 7 perms. Conforme CHPS (Collaborative for High Performance Schools).



La resa è intesa lavoro finito a due mani Lattaggi: 5 galloni (18,925 litri) 1 gallone (3,785 Litri) 1/4 gallone (0,946 litri) 1 pinta (0,473 litri)

ULTRA SPEC masonry



Professional Masonry Products

ULTRA SPEC® Masonry Interior/Exterior Primers & Sealers

Il Primer isolante ULTRA SPEC® 100% acrilico per muratura per interni ed esterni è progettato per penetrare e isolare superfici in muratura nuove o precedentemente verniciate fornendo la base adeguata per le successive finiture. Può essere applicato su superfici in muratura e intonaci con livelli di pH fino a 13.

Caratteristiche tecniche:

- Riduce la porosità di superfici in muratura
- Garantisce un'eccellente adesione alla superficie
- Tinteggiabile
- Resistente fino a pH di 13
- Non infiammabile



Codice	Prodotto	Basi	Vol. Sol.	M²/Litro	Spessore	Viscosità	Opacità	VOC
0608	ULTRA SPEC® Masonry Int/Ext 100% Acrylic Sealer	Bianco Neutro	17,8%	10-12 m²	24 micron	94 ± 2KU	Semi lucido 45-65 gloss	46 gr/lt

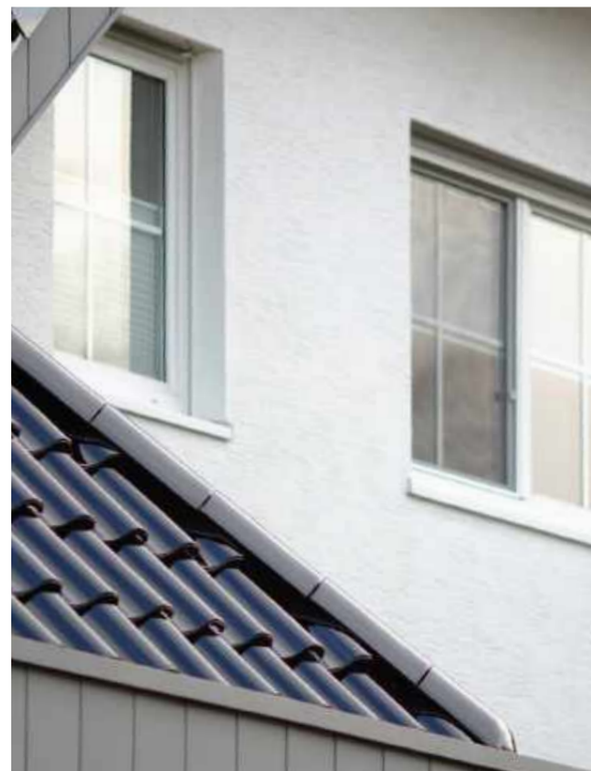
Raccomandato per **Dati applicativi**

Esterno e interno: applicazioni residenziali o commerciali. Per l'applicazione su superfici in muratura nuove o precedentemente verniciate e superfici in gesso tra cui costruzioni in cemento, superfici in stucco e blocchi.

Essiccazione: 1 ora.
Seconda mano: 4 ore.
Temperatura: min 4,4 °C / max 32 °C.
Diluizione: Non è necessaria la diluizione.

Certificazioni

Qualificato LEED v4 – Master Painters Institute #3, 3 X-Green – Rispetta le norme sui VOC – Qualificato CHPS (Ambienti Scolastici ad alta Performance) – Emissioni certificate CDPH v1 – Resistenza al Vapore secondo ASTM D522: 46,5 perms.



La resa è intesa lavoro finito a due mani



Lattaggi: 5 galloni (18,925 litri) 1 gallone (3,785 Litri) 1/4 gallone (0,946 litri) 1 pinta (0,473 litri)



Waterborne Primer

COROTECH® Clear Acrylic Sealer I Fissativo

Clear Acrylic Sealer è un fissativo acrilico trasparente all'acqua, ad asciugatura rapida formulato per penetrare nel supporto, di facile e veloce applicazione su pavimenti in cemento grezzo e superfici in muratura. È progettato per consentire una facile rimozione della polvere e per ridurre la penetrazione o erosione dell'acqua, efflorescenze, sfaldamenti e sfarinamenti senza modificare l'aspetto naturale del substrato. Le aree esposte a traffico industriale intenso o a condizioni esterne estreme possono richiedere più mani.

Caratteristiche tecniche:

- Asciugatura rapida
- Può essere applicato su una varietà di substrati
- Pulibile con acqua e sapone
- Prodotto anti blistering e resistente ai fumi alcalini
- Non infiammabile



Codice	Prodotto	Basi	Vol. Sol.	M²/Litro	Spessore	Viscosità	Opacità	VOC
V027	COROTECH® Clear Acrylic Sealer	Neutro trasp.	11,9%	Primer >10 m² Rivestim. 12 m²	12-17 micron	80 KU	40 gloss	164 gr/lt

Raccomandato per **Dati applicativi**

Esterno e interno: muratura non verniciata, muratura esposta all'aria, finitura su rivestimenti in lattice a bassa brillantezza, legno interno, pareti inclinate, sigillante sotto rivestimenti elastomerici, gesso e mattoni.

Essiccazione: 1 ore.
Seconda mano: 2 ore.
Temperatura: min 10 °C / max 32 °C.
Diluizione: diluibile con acqua in proporzioni 1:1 ÷ 1:4

Certificazioni

Adatto per l'uso in strutture ispezionate USDA.



La resa è intesa lavoro finito a due mani



Lattaggi: 5 galloni (18,925 litri) 1 gallone (3,785 Litri) 1/4 gallone (0,946 litri) 1 pinta (0,473 litri)



Benjamin Moore

**PRODOTTI
PER LEGNO**

Interior Clear Finishes

Stays Clear® Acrylic Polyurethane

Vernice trasparente di qualità superiore, combina gli attributi di resine acriliche e poliuretaniche per finiture non ingiallenti che asciugano rapidamente e a bassissimo odore. Per superfici interne di legno nuove, già pitturate, macchiate o verniciate. Può anche essere usato come protezione trasparente sopra finiture decorative su qualsiasi substrato. Adatto per pavimenti pedonabili soggetti a traffico leggero. Per una trasparenza ottimale della finitura, quando ne si applica più di uno strato, usare Stays Clear® Gloss per la mano iniziale.

Caratteristiche tecniche:

- Finitura durevole e trasparente
- Non ingiallisce come le vernici a base di solventi e poliuretani
- Asciugatura e protezione veloci
- Pulibile con acqua e sapone
- Non si graffia
- Non infiammabile



1 Gal 1 Pint



Codice	Prodotto	Basi	Vol. Sol.	M ² /Litro	Spessore	Viscosità	Opacità	VOC
W425	BENWOOD® Stay Clear® Acrylic Polyurethane, Flat	Trasp.	32,7%	7-11 m ²	33 micron	73 ± 3KU	Opaco profondo gloss	269 gr/lt
W423	BENWOOD® Stay Clear® Acrylic Polyurethane, Low Lustre	Trasp.	28,0%	7-11 m ²	27 micron	72 ± 2KU	Satinato gloss	270 gr/lt
W422	BENWOOD® Stay Clear® Acrylic Polyurethane, Gloss	Trasp.	28,0%	7-11 m ²	27 micron	72 ± 2KU	Lucido gloss	270 gr/lt

Raccomandato per	Dati applicativi
W425 / W423 Interni: superfici di legno nuove, precedentemente pitturate, impregnate o verniciate. Può anche essere usato come protezione trasparente sopra finiture decorative su qualsiasi substrato.	Essiccazione: 1 ora. Seconda mano: 2-3 ore. Temperatura: min 8 °C / max 33 °C. Diluizione: Non è necessaria la diluizione.
W422 Interni: superfici di legno nuove, precedentemente pitturate, impregnate; adatto anche per pavimenti in legno. Può anche essere usato come protezione per superfici già verniciate.	Essiccazione: 1 ora e 30 minuti. Seconda mano: 3 ore. Temperatura: min 8 °C / max 33 °C. Diluizione: Non è necessaria la diluizione.

Certificazioni
W425 / W422 / W423 Conforme alle norme VOC – QUALIFICATO PER LEED V4 (Finiture trasparenti per legno in interni) – CLASSE A (0-25) su superfici non comburenti secondo ASTM E-84.



La resa è intesa lavoro finito a due mani

Lattaggi: 5 galloni (18,925 litri) 1 gallone (3,785 Litri) 1/4 gallone (0,946 litri) 1 pinta (0,473 litri)



FINITURA TRASPARENTE MASSIMA PROTEZIONE

Eccellente resistenza a graffi e macchie



Protegge il legno naturale e pitturato.

Come preservare nel tempo le superfici in legno, naturale o colorato? **Stays Clear** è una finitura acrilica poliuretanicamente trasparente durevole e non ingiallente, con eccellente resistenza ai graffi e alle macchie. Facilissima da applicare, lavabile acqua e sapone, colorabile in molte tonalità decorative. Non teme un utilizzo intenso.



Benjamin Moore®

**PRODOTTI
SPECIALI**

INSL-X



Specialty Coating

INSL-X® STIX® Specialty Products

La gamma INSL-X® identifica una serie di prodotti problem-solving che combinano facilità di applicazione con soluzioni rapide ed efficaci a svariati problemi di verniciatura. SXA-110 STIX: primer universale antimacchia per tutte le superfici, sovraverniciabile con qualsiasi prodotto mono o bicomponente. Aderisce in modo incredibile alle superfici anche liscissime preparandole per la finitura.

Caratteristiche STIX®:

- Massima copertura e proprietà di mascheramento
- Adatto a qualsiasi superficie
- Isola il supporto, potente blocco delle macchie
- Progettato per superfici difficili
- Crea un film estremamente duro
- Eccellente tenuta nel tempo
- Può essere ricoperto con quasi tutti i prodotti
- Polimerizza a temperature inferiori a 2°C



Codice	Prodotto	Basi	Vol. Sol.	M²/Litro	Spessore	Viscosità	Opacità	VOC
SXA-110	INSL-X® STIX® Waterborne Bonding Primer	Bianco	40,0 ± 1%	7-10 m²	100-140 micron	90-95 KU	Opaco	87,6 gr/lt

Raccomandato per	Dati applicativi
SXA-110 Esterni e interno: muro a secco, gesso, intonaco, soffitto, pannelli acustici, profili e porte in legno, formica, piastrelle in ceramica, superfici lucide, PVC, la maggior parte delle plastiche, pareti in muratura, legno, profili in legno e boiserie, persiane, muratura, stucco, calcestruzzo, blocchi di cemento, metallo zincato, alluminio, ecc.	Essiccazione: 30 minuti. Seconda mano: 3-4 ore. Temperatura: min 1,7 °C / max 33 °C. Diluizione: Non è necessaria la diluizione.

Certificazioni
 Conforme alle norme VOC – Qualificato LEED v4 – Qualificato CHPS (Ambienti Scolastici ad alta Performance) – Emissioni certificate CDPH v1.



La resa è intesa lavoro finito a due mani Lattaggi: 5 galloni (18,925 litri) 1 gallone (3,785 Litri) 1/4 gallone (0,946 litri) 1 pinta (0,473 litri)



Extender

BENJAMIN MOORE® Paint Extender

Extender di alta qualità all'acqua per vernici Premium all'acqua Benjamin Moore®. Utilizzare come diluente per AURA® Interior, AURA® Exterior e Regal® Select Interior quando le condizioni dell'applicazione lo richiedono. Utile soprattutto in condizioni di applicazione relativamente asciutte, ventose o calde. Formulato appositamente per migliorare le proprietà di applicazione dei nostri prodotti Premium senza effetti negativi sulle performance della pellicola asciutta.

Caratteristiche tecniche:

- 100% acrilico brevettato
- Bassi VOC, quasi inodore
- Per uso esterno e interno
- Non infiammabile



Codice	Prodotto	Basi	Vol. Sol.	M²/Litro	Spessore	Viscosità	Opacità	VOC
0518	BENJAMIN MOORE® Paint Extender	-	4,0%	-	24 micron	10-25 KU	-	6 gr/lt

Raccomandato per	Dati applicativi
Esterni e interno: utilizzare come extender per rivestimenti interni o esterni acrilici e all'acqua.	Temperatura: min 4 °C / max 32 °C. Diluizione: Non è necessaria la diluizione.

Certificazioni
 Conforme alle norme VOC.



Quando la temperatura lo richiede Extender Benjamin Moore® è la soluzione perfetta.



L'additivo dalle grandi prestazioni per interni ed esterni



Benjamin Moore®

ACCESSORI

Accessori professionali di alta qualità



La filosofia Premier

Il fulcro della filosofia aziendale Premier è servire bene i propri clienti e aiutarli ad aumentare la loro redditività con prodotti di qualità. La dedizione dei dipendenti, alcuni dei quali lavorano in Premier da oltre trent'anni, riflette l'orgoglio di questa azienda a conduzione familiare. Essendo il più grande e antico produttore indipendente di rulli e pennelli per pittura negli Stati Uniti, l'obiettivo è di continuare lo standard di eccellenza e impegno, crescendo insieme ai propri clienti negli anni a venire.

PENNELLI PROFESSIONALI PER APPLICATORI

Pennelli a setola rigida / pennelli a setola morbida

RULLI E TELAI PROFESSIONALI PER APPLICATORI

Rullo con copertura in tessuto / rullo con copertura in microfibra / Rullo MB per pitture premium Aura® / Telaio professionale

ASTE ALLUNGABILI PROFESSIONALI PER APPLICATORI

Aste estendibili in acciaio inox / aste estendibili in metallo con blocco



Pennelli professionali di alta qualità

Caratteristiche tecniche:



- Manico maneggevole e leggero in legno naturale di grande durata non assorbente

- Ghiera con inserti in alluminio sicura grazie a punti di contatto multipli

- Rilascio di pittura controllato

- Pennello fissato attraverso più punti di contatto per rinforzare la struttura

- Setole trattate in proprio che trattengono la pittura e ne rilasciano la giusta quantità ad ogni pennellata per una finitura senza difetti

- Inserto in alluminio di protezione, rafforza il punto di contatto tra setole e manico

- Serbatoio che crea una riserva di prodotto



Chinex® Poliestere Pennelli a setola rigida

Setola mista extra rigida di 100% nylon DuPont™ Chinex® e filamenti di poliestere

Caratteristiche tecniche:

- Adatto per vernici e smalti ad acqua e solvente
- Qualità eccezionale con manico in legno duro e ghiera in acciaio inossidabile
- Bordo setole cesellato per facilitare l'uso Facile da Pulire
- Progettato per l'uso con prodotti a basso VOC e ad alta viscosità
- Grande durata per l'uso su superfici ruvide



Chinex® is a registered trademark of Dupont™



Ghiera angolare

Codice Prodotto	Misura (mm)	Misura (inch)	Imballo
U60220-017	50	2	6
U60225-017	65	2.5	6
U60230-017	75	3	6



Ghiera piatta

Codice Prodotto	Misura (mm)	Misura (inch)	Imballo
U60320-017	50	2	6
U60325-017	65	2.5	6
U60330-017	75	3	6



Coda di castoro

Codice Prodotto	Misura (mm)	Misura (inch)	Imballo
U60415-017	38	1.5	6
U60420-017	50	2	6
U60425-017	65	2.5	6
U60430-017	75	3	6



Coda di castoro, triplo spessore

Codice Prodotto	Misura (mm)	Misura (inch)	Imballo
U60520-017	50	2	6
U60525-017	65	2.5	6
U60530-017	75	3	6



Chinex® Pennelli a setola rigida EXTRA

Setola mista extra rigida di 100% nylon DuPont™ Chinex® e filamenti di poliestere

Caratteristiche tecniche:

- Pennello per falegnameria specializzata in qualità artigianale
- I filamenti più fini lasceranno una finitura di vetro quando si utilizzano con vernici e coloranti
- Filamento 100% Dupont™ Chinex®
- Adatto per vernici e tinte a base acqua e solvente
- Migliore mantenimento della forma e della rigidità
- Eccellente pulibilità
- Qualità eccezionale con manico in legno duro, ghiera in acciaio inossidabile
- Filamento auto-flagellante per una maggiore durata
- Scalpellato a mano per "applicazione senza trascinamento"



Chinex® is a registered trademark of Dupont™



Coda di castoro

Codice Prodotto	Misura (mm)	Misura (inch)	Imballo
U60820-017	50	2	6
U60825-017	65	2.5	6
U60830-017	75	3	6



Coda di castoro triplo spessore

Codice Prodotto	Misura (mm)	Misura (inch)	Imballo
U60920-017	50	2	6
U60925-017	65	2.5	6
U60930-017	75	3	6





Tynex® Nylon® Pennelli a setola morbida

Morbida miscela di filamenti di nylon Tynex® al 100% per una maggiore flessibilità

Caratteristiche tecniche:

- Manico in legno duro, ghiera in acciaio inossidabile
- Bordo cesellato per facilità d'uso
- Adatto per vernici e impregnanti ad acqua
- Massima flessibilità per finiture extrafini
- Progettato per una maggiore durata
- Resistente all'usura su superfici ruvide
- Facile da pulire



Chinex® is a registered trademark of Dupont™



Ghiera angolare spessore sottile

Codice Prodotto	Misura (mm)	Misura (inch)	Imballo
U60620-017	50	2	6
U60625-017	65	2.5	6



Ghiera angolare

Codice Prodotto	Misura (mm)	Misura (inch)	Imballo
U60720-017	50	2	6
U60725-017	65	2.5	6



Nylon / Poliestere Pennelli a setola rigida

Pennello multiuso di qualità commerciale con miscela rigida di filamenti di nylon e poliestere

Caratteristiche tecniche:

- Manici in legno duro
- Ghiera in acciaio inossidabile per una maggiore durata
- Scalpellato a mano per un'applicazione senza trascinamento
- Progettato per tutte le vernici e impregnanti ad acqua e i primer
- Realizzato a mano con componenti non proprietari



Coda di castoro

Codice Prodotto	Misura (mm)	Misura (inch)	Imballo
U60020-017	50	2	6
U60025-017	65	2.5	6
U60030-017	75	3	6



Coda di castoro triplo spessore

Codice Prodotto	Misura (mm)	Misura (inch)	Imballo
U60120-017	50	2	6
U60125-017	65	2.5	6
U60130-017	75	3	6



Triplo spessore

Codice Prodotto	Misura (mm)	Misura (inch)	Imballo
U60140-017	100	4	3





CT POLY® Pennelli a setola morbida

Pennello multiuso di qualità commerciale con filamenti Soft Blend CT Poly™ (poliestere con punta chimica)

Caratteristiche tecniche:

- Adatto per vernici e tinte a base acqua e solvente
- Bordo cesellato per facilità d'uso
- Qualità eccezionale con manico in legno duro e ghiera in acciaio inossidabile
- Strumento costruito artigianalmente negli Stati Uniti



Coda di castoro

Codice Prodotto	Misura (mm)	Misura (inch)	Imballo
U61015-017	38	1.5	6
U61020-017	50	2	6
U61025-017	65	2.5	6
U61030-017	75	3	6



Coda di castoro, triplo spessore

Codice Prodotto	Misura (mm)	Misura (inch)	Imballo
U61120-017	50	2	6
U61125-017	65	2.5	6
U61130-017	75	3	6



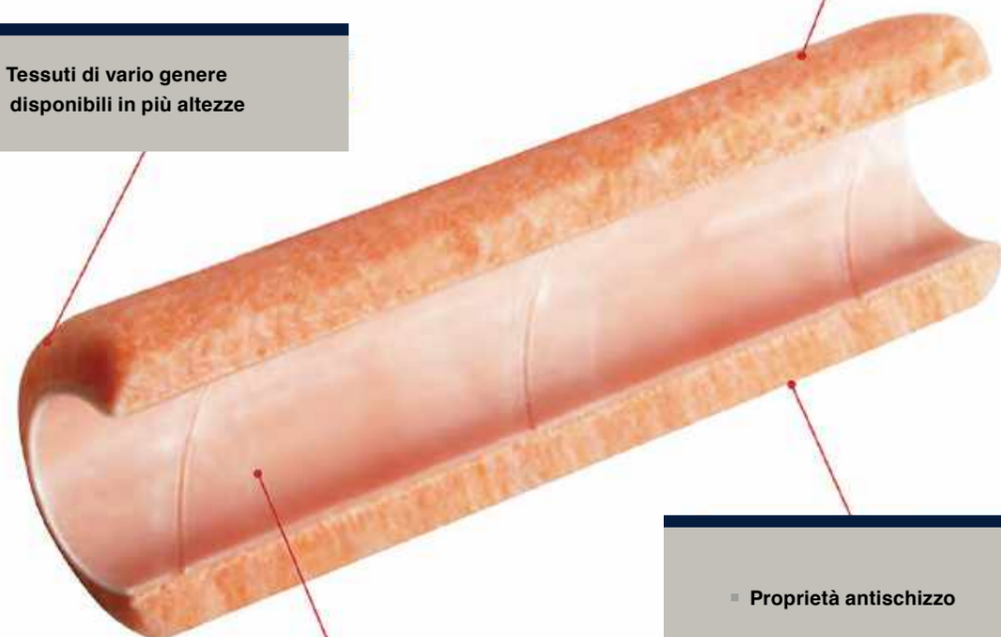
Rulli professionali di alta qualità

Caratteristiche tecniche:



▪ Tessuti di vario genere disponibili in più altezze

▪ Tessuti rifilati e pettinati per fornire un rilascio uniforme della pittura e una finitura liscia



▪ Proprietà antischizzo

▪ Anima in polipropilene per prodotti ad acqua e solvente



Rullo con copertura in tessuto

Caratteristiche tecniche:

- La migliore combinazione di tessuti che offre protezione contro le colature
- Finitura senza pelucchi su superfici lisce, semilisce e semiruvide con tutte le pitture, smalti e vernici
- Tessuto progettato per trattenere e rilasciare la pittura
- L'anima in polipropilene resiste all'acqua e ai solventi



Codice Prodotto	Diametro	Misura	Superficie	Imballo
U65690-018	1/4"	23 cm (9")	Liscia	12
U65691-018	3/8"	23 cm (9")	Liscia e semiliscia	12
U65692-018	1/2"	23 cm (9")	Semiliscia e semiruvida	12
U65689-018	3/8"	30,5 cm (12")	Liscia e semiliscia	6
U65693-018	3/8"	23 cm (9") Conf. da 3 pz.	Liscia e semiliscia	12



Rullo con copertura in microfibra

Caratteristiche tecniche:

- Tessuto pregiato per una finitura liscia
- Facile da caricare e applicare
- Ideale per applicazioni interne che forniscono una finitura liscia. Queste coperture funzionano meglio con finiture semilucide e lucide e distribuiranno la vernice in modo uniforme creando una finitura liscia sulla parete. Ideale per tutti i tipi di pitture, vernici e impregnanti
- Tessuto in microfibra di poliestere intrecciato



Codice Prodotto	Diametro	Misura	Superficie	Imballo
U65688-018	3/8"	23 cm (9")	Liscia e semiliscia	12
U65687-018	1/2"	23 cm (9")	Semiliscia	12
U65685-018	1/2"	23 cm (9")	semiliscia e semiruvida	12
U65686-018	3/8"	30,5 cm (12")	Liscia e semiliscia	6



Rullo con copertura in microfibra-pro

Caratteristiche tecniche:

- Elevata capacità con rilascio costante e uniforme
- Rullo di produzione ideale per applicazioni interne che fornisce la nostra finitura più liscia
- Facile da caricare e applicare
- Ideale per tutti i tipi di pitture e impregnanti
- Tessuto in microfibra di poliestere intrecciato di qualità superiore



Codice Prodotto	Diametro	Misura	Superficie	Imballo
U65684-018	3/8"	23 cm (9")	Liscia e semiliscia	12
U65683-018	1/2"	23 cm (9")	Semi liscia e semiruvida	12



Rullo MB per Aura®

Caratteristiche tecniche:

- Progettato per il massimo dei risultati con le pitture Premium Aura®
- Applicazione facile per finitura liscia
- Protezione superiore antiscizzo
- L'anima in polipropilene resiste all'acqua e ai solventi



Codice Prodotto	Diametro	Misura	Superficie	Imballo
U65688-018	3/8"	23 cm (9")	Liscia e semiliscia	12



Telai a rulli Blue Tiger®

Caratteristiche tecniche:

- Telaio professionale per impieghi gravosi
- Il meccanismo di bloccaggio impedisce lo scivolamento dei coperchi dei rulli consentendo una rimozione rapida e semplice
- I cappucci terminali e l'impugnatura rinforzati garantiscono una maggiore durata
- Impugnatura filettata per adattarsi alla maggior parte dei pali di prolunga

Blue Tiger® is a registered trademark PremierPaint Roller LLC



Codice Prodotto	Misura	Misura (inch)	Imballo
UK91F1000	23 cm (9")	9	12
UK121F1000	30,5 cm (12")	12	12



Aste estendibili professionali in acciaio inox e in metallo con blocco

Caratteristiche tecniche:

- Twist Lock interno in acciaio con punta in plastica (prolunga in metallo)
- Pulsante in fibra di vetro e acciaio Inox con regolazione e bloccaggio del pulsante (prolunga in acciaio Inox)
- Prolunga telescopica in acciaio con raggio di lavoro regolabile
- Perno in plastica filettato e meccanismo di regolazione e bloccaggio

Codice Prodotto	Misura	Superficie
BMP81048	1.2 / 2.4 M	Asta acciaio inox estendibile
BMP81612	1.8 / 3.6 M	Asta acciaio inox estendibile
BMP83024	0.6 / 1.2 M	Asta metallo con blocco estendibile
BMP83048	1.2 / 2.4 M	Asta metallo con blocco estendibile
BMP83612	1.8 / 3.6 M	Asta metallo con blocco estendibile
BMP83816	2.4 / 4.2 M	Asta metallo con blocco estendibile





Benjamin Moore®

**STRUMENTI
COLORI**



PROVA IL COLORE SULLA TUA PARETE, PRIMA
218 ml di pittura reale nel colore reale



Nessuna incertezza o dubbio

Color Sample è il migliore visualizzatore, un campione liquido di colore nell'autentica tonalità scelta. Qualche pennellata sulla parete e puoi valutare come cambia il colore con luci diverse e in spazi diversi. Più di 3.500 colori inimitabili, disponibili per il ritiro in giornata presso i rivenditori Benjamin Moore.

Libreria di colori stazionaria con campioni di formato A5 / A4



Valigetta Designer Classics Collection



Valigetta Big



Affinity® Collection



AURA® Color Stories



Whites + Favorites



Annual Color Trends





Benjamin Moore®

**ESPOSITORI
PUNTI VENDITA**

Lo Showroom perfetto

Gli espositori Benjamin Moore® sono modulari e permettono di personalizzare il tuo showroom e creare l'ambiente ideale per la scelta del colore da parte dei privati, designer e architetti, con soluzioni di grande impatto visivo. Qui sotto alcuni esempi:

- Facile da gestire e da espandere con altre collezioni colore
- Illuminazione con led di ultima generazione
- Invitante area per la scelta del colore
- Contenitore brochure
- Configurazione flessibile



Composizione espositori

Impianto da 4,8 mt

Caratteristiche: Collezioni Color Preview®, Benjamin Moore Classics®, Off White, Historical e Affinity®. Sezione da 30 cm per mostrare i sette gradi di brillantezza delle finiture (da opaco a High-Gloss), 40 cm Core Color Fixture, Aura® Color Stories, Williamsburg Collection e un pannello porta brochure.



Impianto da 7,3 mt

Caratteristiche: Collezioni Color Preview®, Benjamin Moore Classics®, Off White, Historical e Affinity®. Sezione da 30 cm per mostrare i sette gradi di brillantezza delle finiture (da opaco a High-Gloss), 40 cm Core Color Fixture, Aura® Color Stories, Williamsburg Collection e un pannello porta brochure.



Impianto da 2,4 mt

A scelta una collezione tra Color Preview® o Classics®, da completare scegliendo tra varie combinazioni con: Affinity®, Off White e Historical o pannello brochure più pannello lucentezza finiture.



La nostra promessa ambientale e le certificazioni dei prodotti

Benjamin Moore® è nota per il suo impegno costante nel mantenere una qualità premium nel settore, per l'innovazione e per la responsabilità ambientale.

I nostri 1700 dipendenti negli USA e Canada lavorano tutti i giorni per far sì che questa reputazione sia mantenuta. Noi teniamo in grande considerazione l'impatto sull'ambiente dei nostri prodotti e delle nostre azioni, a partire dallo sviluppo di vernici ecologicamente responsabili e la loro sicura e efficiente fabbricazione, fino a fornire un aiuto nelle nostre comunità.

Certificazioni e programmi dei prodotti

Siamo molto coinvolti nel movimento di edificazione green. Fabbrichiamo molte pitture per interni che sono state qualificate dal programma LEED del Consiglio per l'Edificazione Green US.

La decisione di adottare così tante certificazioni conferma il nostro impegno verso la sostenibilità a lungo termine dell'azienda, i nostri dipendenti, l'ambiente e le nostre comunità. Prevediamo di aumentare il numero di prodotti certificati ogni anno.



LEED

Il Consiglio per l'Edificazione Green US (USGBC) è impegnato nel trasformare il modo con cui gli edifici sono progettati, costruiti e gestiti tramite LEED; il miglior sistema di verifica di terze parti per strutture sostenibili in tutto il mondo.

LEED sta per: Leadership nel Design Energetico e Ambientale, ed è un programma di certificazione per edifici e comunità che guidano il loro design, costruzione e gestione verso la sostenibilità. È basato su prerequisiti e crediti di cui un progetto ha bisogno per ottenere uno dei tre livelli: - Certificato, Silver, Gold o Platinum.

Per esempio, per ottenere i crediti LEED migliori come un prodotto a basse emissioni sotto lo standard più recente, LEED v4, le vernici con finitura opaca devono avere un livello di VOC minore o uguale a 50 g/L (100 g/L per quelle non opache) e avere emissioni certificate.



Lo standard per prodotti The Cradle to Cradle Certified™

Questo standard guida i designers e i produttori attraverso un processo di miglioramento continuo, che guarda un prodotto attraverso cinque categorie di qualità:

- il contenuto di inquinanti del materiale;
- il riciclo dei materiali e rifiuti eventuali;
- la gestione dei combustibili fossili e dell'energia rinnovabile;
- l'amministrazione dell'acqua e l'equità sociale.

La pittura Benjamin Moore certificata Cradle to Cradle Silver è:

- ULTRA SPEC® 500 pittura per interni all'acqua (basi tintometriche solo per opaco, semi-opaco, guscio d'uovo, semi-lucido, lucido e primer);



Il programma di certificazione contro allergie e asma

Amministrato dalla Fondazione Asma e Allergia d'America (AAFA) in collaborazione con l'organizzazione internazionale di ricerca, Standard di Allergia SRL (ASL), è un programma indipendente creato per testare scientificamente e identificare i prodotti di consumo più adatti per le persone con asma e allergie.



Green Seal™

Green Seal™ è un'organizzazione no profit fondata nel 1989 per salvaguardare la salute delle persone e del pianeta. Offre standard scientifici di certificazione ambientale per aiutare fabbricanti, acquirenti e consumatori a fare scelte responsabili che hanno un impatto positivo sul comportamento aziendale e a migliorare la qualità della vita. Migliaia di prodotti e servizi in oltre 390 categorie sono stati certificati Green Seal™.



Standard MPI Green Performance™

Le pitture certificate dallo Standard MPI Green Performance™ offrono una performance e una durabilità pari a quelle dei prodotti convenzionali ma hanno eliminato o contengono solo una traccia di varie componenti chimiche indesiderate come gli ftalati hanno livelli di VOC ridotti. MPI GPS 1 fissa i livelli di VOC al pari dei requisiti di LEED; MPI GPS 2, lo standard più rigoroso del Nord America quando introdotto nel 2007, ha un massimo livello di VOC di 50 g/L in generale per tutti i tipi di pitture. Molti prodotti Benjamin Moore® sono certificati dallo Standard MPI. Green Performance™.



DECLARE™ L'imperativo 11 Living Building Challenge

L'imperativo 11 Living Building Challenge richiede ai fabbricanti di dichiarare i componenti dei loro prodotti per vedere che siano privi di agenti chimici e materiali sulla "lista rossa". Questa lista include sostanze chimiche, materiali e elementi che mettono a serio rischio la salute dell'uomo e dell'ambiente come definito dall'Alleanza per l'Edificazione Green.

Declare™ supporta la Living Building Challenge offrendo un database trasparente dei materiali da cui i team di progetto possono attingere per ottenere l'Imperativo 11. Una lista completa di componenti assicura che i team di progetto specifichino i materiali che non sono sulla lista rossa o che sono conformi a un'eccezione della lista rossa. Di conseguenza, Declare™ offre ai consumatori informazioni facili da capire riguardo le materie prime e loro provenienza. Il database di Declare™ include alcuni prodotti Benjamin Moore® tra cui il primer isolante acrilico SURE SEAL® Benjamin Moore®, il primer acrilico per metallo ULTRA SPEC HP04, la finitura a guscio d'uovo per interni ULTRA SPEC® 500 N538, la finitura opaca per interni ULTRA SPEC® 500 N536, la finitura semilucida per interni ULTRA SPEC® N537, il primer per interni ULTRA SPEC® 500 N534 e la finitura opaca per esterni ULTRA SPEC® N447. Benjamin Moore® continuerà il suo impegno nel trovare, sviluppare e formulare i suoi prodotti utilizzando nuove tecnologie e nuove materie prime ma rimanendo sempre consapevole del loro impatto sull'ambiente. Inoltre, tutti le nostre pitture per interni GENNEX® di qualità superiore hanno guadagnato la qualifica Benjamin Moore® Green Promise®.



Green Promise®

La qualifica Green Promise® di Benjamin Moore® è la garanzia della nostra azienda che un prodotto incontri – e a volte superi – i severi criteri di performance e impatto ambientale riguardanti VOC, emissioni, applicazione, lavabilità, potere livellante e imballaggio, fornendo contemporaneamente i livelli di performance e qualità che ti aspetti da Benjamin Moore®.

VOC - Composti organici volatili

La maggior parte dei solventi usati nella pittura è definita VOC, Composti Organici Volatili (dall'inglese: Volatile Organic Compound).

I solventi favoriscono l'applicazione della pittura riducendo la viscosità e migliorando la dilatazione e il livellamento, e sono essenziali in molte pitture. Gli smalti sono un esempio calzante, poiché ci si aspetta che abbiano un aspetto estetico eccellente e quindi richiedono eccellenti proprietà di dilatazione.

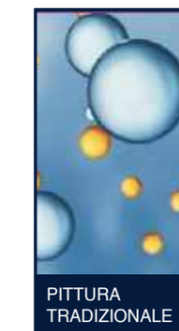
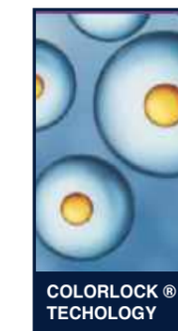
I VOC vengono rilasciati dalla pittura durante l'essiccazione ed evaporano nell'aria. Si mischiano con altri agenti chimici, come l'ossido d'azoto e di zolfo, che provengono dalle emissioni industriali e dagli scarichi dei veicoli. In presenza della luce solare i VOC provenienti dalle pitture reagiscono con altre sostanze inquinanti producendo ozono troposferico (O3).

A concentrazioni abbastanza elevate, l'ozono troposferico causa problemi di salute (come ad es. l'asma) negli esseri umani. Inoltre è dannoso per la vegetazione, ad esempio per le colture agricole o per le foreste. L'ozono troposferico si combina con il particolato trasportato dall'aria e forma lo smog.

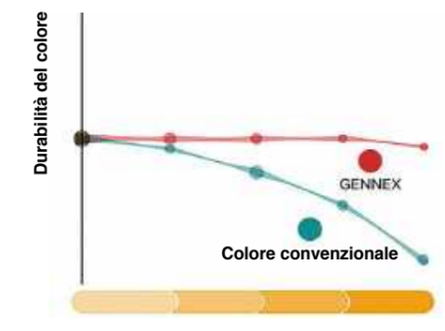


GENNEX® Color Technology

Nella pittura tradizionale, le particelle di pigmento aderiscono liberamente alle particelle di legante. Nella "Tecnologia ColorLock®" brevettata, le particelle di legante avvolgono accuratamente e proteggono efficacemente i pigmenti chiusi all'interno, creando specifiche microcapsule. Grazie alla soluzione descritta è stata realizzata la pittura per facciate più duratura, garantendo la migliore protezione delle superfici esterne dagli effetti degli agenti atmosferici. La "Tecnologia ColorLock®" offre una profondità senza precedenti ("colore 3D") e un'eccellente resistenza del colore ai raggi UV, che è uno dei parametri chiave della pittura per facciate.



● Legante ● Pigmento



X-Rite MetaVue™ Spettrofotometro da banco VS3200

Inquadra con il tuo smartphone il QR code e guarda il video delle eccezionali prestazioni di X-Rite MetaVue™



La nuova soluzione per la gestione del colore

X-Rite MetaVue™, un rivoluzionario spettrofotometro con lettura dei campioni non a contatto, che permette di avere misurazioni precise anche su superfici non planari, e ha la capacità di leggere campioni da soli 2 mm a 12 mm di diametro, con uso facile e intuitivo. MetaVue VS3200 rileva in una sola lettura tutti i colori presenti sul campione letto e ne fornisce le singole formulazioni. La tecnologia di lettura non a contatto permette misurazioni versatili e precise su una grande varietà di campioni, senza rischio di contaminare lo strumento.



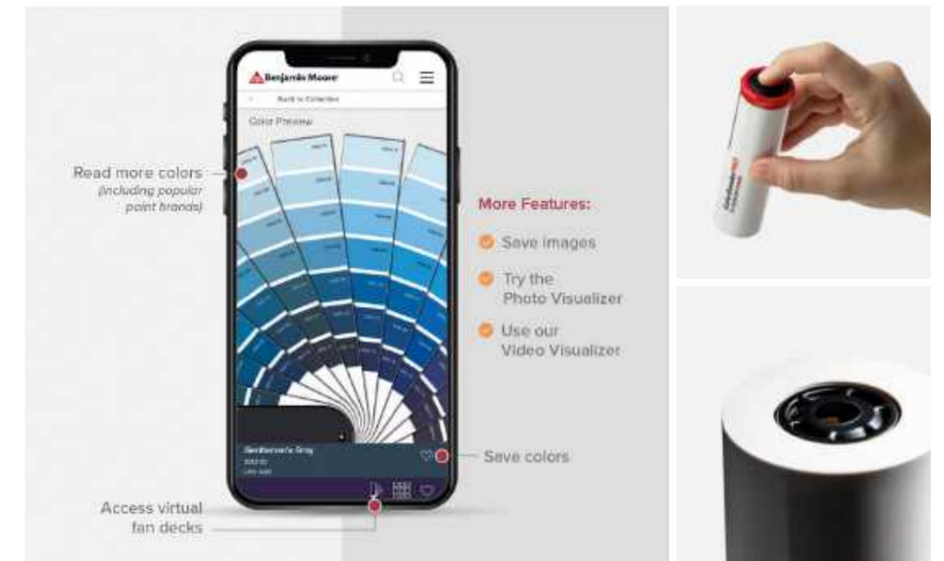
ColorReader PRO™ Letto di colori e app Android / Apple

Inquadra con il tuo smartphone il QR code e guarda il video delle eccezionali prestazioni di ColorReader PRO



La soluzione per la gestione del colore a portata di smartphone

ColorReader Pro ricco di funzionalità consente ai professionisti di vedere le misurazioni del colore direttamente sul dispositivo ed eseguire una serie di altre attività avanzate che migliorano il loro lavoro. ColorReader Pro dispone di una lente ottica avanzata e sei LED bianchi ad alto CRI che isolano e illuminano uniformemente i colori per una corrispondenza estremamente accurata al primo tentativo. Lo schermo LED sul dispositivo mostra le misurazioni del colore o le corrispondenze del colore della pittura per una maggiore comodità. Ottieni istantaneamente le corrispondenze dei colori per la maggior parte delle marche di vernici, nonché le misurazioni Delta E, CIE Lab, RGB, Hex, CMYK, LRV e LCH. Visualizza anche gli standard RAL® e NCS.



Salva i tuoi colori preferiti, etichettali per una rapida consultazione e condividili facilmente con amici, familiari e persino con il tuo negozio di vernici, direttamente dal tuo telefono. Crea le tue tavolozze di colori e, con un solo tocco, vedi le palette complementari, triade, analoghe e monocromatiche suggerite dall'app. Sfoglia in app tutte le collezioni e le mazzette colori per trovare l'ispirazione nella ricerca dei colori o per mettere a punto le tue selezioni finali.

REQUISITI DI SISTEMA

Smartphone con Android™ 6.0 o versioni successive;
o iPhone® o iPodTouch® con iOS versione 9.3 o successiva
Compatibile con Bluetooth® 4.0 o versioni successive

LINGUE SUPPORTATE

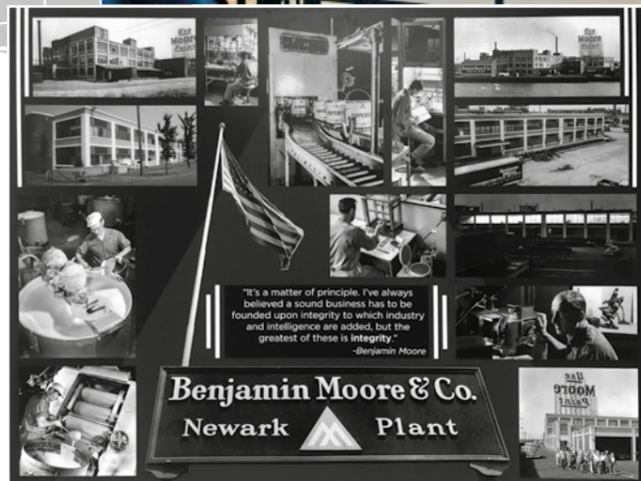
Inglese, francese, italiano, tedesco, spagnolo, portoghese,
cinese semplificato, giapponese, danese, olandese, turco,
polacco, svedese, finlandese, coreano e russo.



Corsi in USA dedicati ad applicatori, rivenditori e professionisti del colore

I rivenditori Partner Benjamin Moore® e i loro clienti come imprese di applicazione, designer, architetti, impresari e contractor, avranno la possibilità di partecipare a:

- corsi di formazione tematici che si terranno nella sede principale dell'azienda in New Jersey USA, dove toccare con mano la tecnologia produttiva dell'azienda, con prove applicative dei vari prodotti
- visita degli impianti di produzione, dei laboratori e delle aree test
- partecipazione ad eventi colore negli show room di Montvale (quartiere generale) e New York (situato a fianco all'Empire State Building)



“Our Vision
To ispirare and trasform – our homes, our communities, and our lives – one brushstroke at a time.”

N°1 nel colore anche in digitale

Oltre alle cartelle colori e brochure entusiasmanti e agli espositori unici nel far vivere il colore; anche nel formato digitale Benjamin Moore® dà il massimo per rendere facile e efficace la scelta dei colori per i vostri progetti e la loro realizzazione. Sul sito Benjamin Moore® potrete creare le vostre personali armonie con strumenti facili e intuitivi, avere indicazioni e video tutorial per sfruttare al meglio le performance dei nostri prodotti, ottenere tutte le informazioni tecniche e i suggerimenti per un'applicazione a regola d'arte. Con le due applicazioni Color Capture e Color Portfolio per tablet e smartphone, potrete avere sempre a portata di mano gli innovativi e pratici strumenti per individuare il vostro personale colore e vederlo applicato in anteprima.



Sito Benjamin Moore®

Scarica l'app gratuita di Benjamin Moore® & Co.

COLOR PORTFOLIO



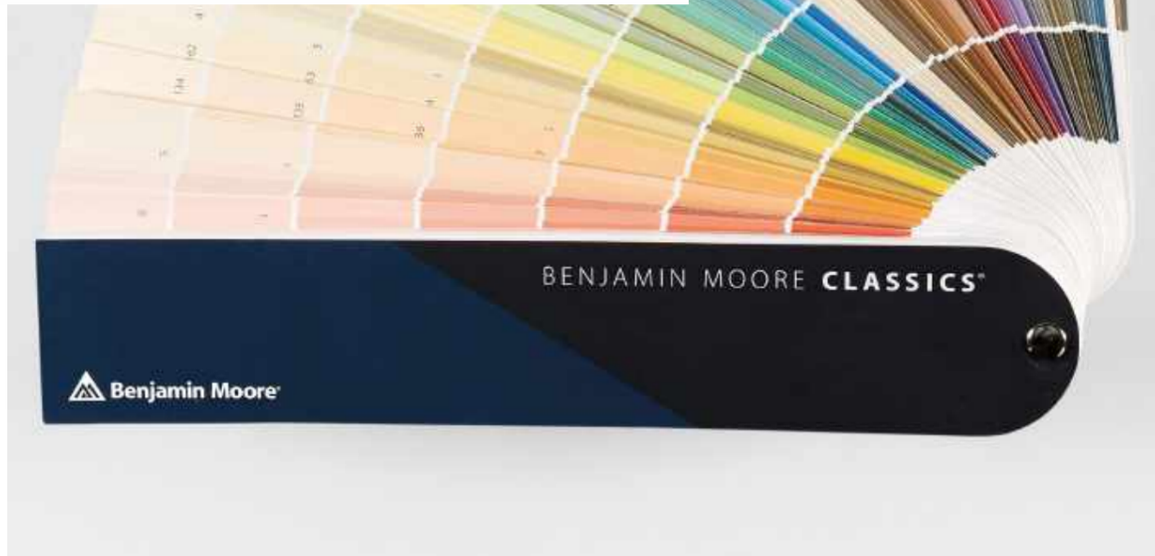
Apple Store



Google Play



Benjamin Moore Color Trends 2024



Indice dei Brand e Prodotti

Codice	Nome prodotto	Uso	Pagina
Benjamin Moore®			
0046	FRESH START® High-Hiding All Purpose Primer	Interno/Esterno	32
0067	MULTI_PURPOSE® Latex Primer	Interno/Esterno	35
0354	SUPER HIDE® Zero VOC Primer	Interno	23
0355	SUPER HIDE® Zero VOC Interior Flat	Interno	23
0380	DRYWALL® Latex Primer Sealer	Interno	34
0508	WATERBORNE® Ceiling Paint Ultra Flat	Interno	20
0518	BENJAMIN MOORE® Paint Extender	Interno/Esterno	45
0532	AURA® Bath & Spa Waterborne Matte Finish	Interno	12
0608	ULTRA SPEC® Masonry Int/Ext 100% Acrylic Sealer	Interno/Esterno	36
0790*	ADVANCE® Primer	Interno/Esterno	15
0792	ADVANCE® Satin	Interno	15
0794	ADVANCE® High-Gloss	Interno/Esterno	15
N484	ULTRA SPEC® SCUFF-X® Interior Matte Finish	Interno	18
N485	ULTRA SPEC® SCUFF-X® Interior Eggshell Finish	Interno	18
N486	ULTRA SPEC® SCUFF-X® Interior Satin Finish	Interno	18
N487	ULTRA SPEC® SCUFF-X® Interior Semi Gloss	Interno	18
N522	AURA® Waterborne Interior Matte Finish	Interno	10
N524	AURA® Waterborne Interior Eggshell Finish	Interno	10
N526	AURA® Waterborne Interior Satin Finish	Interno	10
N528	AURA® Waterborne Interior Semi-Gloss Finish	Interno	10
N547	REGAL® Select Waterborne Flat Finish	Interno	14
N548	REGAL® Select Waterborne Interior Matte Finish	Interno	14
N550	REGAL® Select Waterborne Interior Pearl Finish	Interno	14
N624	ben® Premium Paint & Primer Matte	Interno	16
N631	AURA® Waterborne Exterior Satin Finish	Esterno	26
N634	AURA® Waterborne Exterior Low Lustre	Esterno	26
T535	ULTRA SPEC® 500 Interior EXTRA FLAT	Interno	22
T538	ULTRA SPEC® 500 Interior Eggshell Finish	Interno	22

Indice dei Brand e Prodotti

Codice	Nome prodotto	Uso	Pagina
Benjamin Moore®			
U763	ELEMENT GUARD® 100% Acrylic Exterior Flat	Esterno	27
W422	BENWOOD® Stay Clear® Acrylic Polyurethane, Gloss	Interno	40
W423	BENWOOD® Stay Clear® Acrylic Polyurethane, Low Lustre	Interno	40
W425	BENWOOD® Stay Clear® Acrylic Polyurethane, Flat	Interno	40
INSL-X®			
SXA-110	STIX® Waterborne Bonding Primer	Interno/Esterno	44
COROTECH®			
V027	Clear Acrylic Sealer	Interno/Esterno	37





The GENNEX® COLORANT ADVANTAGE

GRANDE
DURATA

ALTISSIMA
COPERTURA

ZERO
VOC

NON
SBIADISCE

Il vantaggio dei coloranti GENNEX®

GRANDE DURATA – ALTISSIMA COPERTURA – ZERO VOC – NON SBIADISCE

I coloranti all'acqua GENNEX® realizzati con le nostre resine esclusive, contraddistinguono i colori Benjamin Moore® rispetto ai produttori concorrenti.

I coloranti in commercio indeboliscono i prodotti, li diluiscono e li rendono più difficili da applicare.

Inoltre, riducono la lavabilità e resistenza dello strato superiore e i colori si sbiadiscono più facilmente.

Al contrario i coloranti Zero-VOC GENNEX® rendono la pittura più resistente, così essa mantiene la sua originale viscosità in tutti i colori, la finitura dura nel tempo e mantiene il suo potere livellante.

L'unione delle resine (tecnologie proprietarie) con i coloranti GENNEX® rende i nostri colori impossibili da imitare e riprodurre.

L'applicazione è facile, la copertura incredibile, i colori fedeli e incomparabili e il cliente soddisfatto dei risultati nel tempo.

Alcuni dei prodotti Benjamin Moore® che utilizzano la tecnologia del colore proprietaria GENNEX®:

AURA® Interior, AURA® Exterior, AURA® Bath & Spa, ben® Interior, ben® Exterior, ben® Chalkboard Paint, REGAL® Select Interior, REGAL® Select Exterior High Build, REGAL® Select Exterior, REGAL® Select REVIVE®, ULTRA SPEC® 500, ULTRA SPEC® EXT, ULTRA SPEC® SCUFF-X®, ULTRA SPEC® HP, ULTRA SPEC® Masonry, ARBOCOAT®, NATURA®, ADVANCE®, WATERBORNE SATIN IMPERVO®, IMPERVEX®, ECO SPEC®, SUPER HIDE® Zero Voc, Waterborne Ceiling Paint, Kitchen & Bath, Floor & Patio, FRESH START® High-Hiding All Purpose Primer.



Benjamin Moore®



benjaminmooreitalia.com

@benjaminmooreitalia



Mundel Srl

Via San Giuseppe 100 - 21047 Saronno (MI)

tel. +39 02 347830

benjaminmoore@mundelsrl.com

mundelsrl.com