

COPRIMACCHIA 2 Finitura INGENIUM

Rev. 02 del 21/02/2019 Pag. 1 di 2
Scheda Tecnica n° 2811170900

Denominazione	COPRIMACCHIA 2 Finitura INGENIUM
Descrizione	Idropittura opaca Coprimacchia Antifumo per interni
Caratteristiche principali	Lavabilità > 5.000 colpi di spazzola Elevato potere coprente e mascherante Opaca Facilità nei ritocchi
Generalità	Idropittura superlavabile opaca, idrorepellente, ad elevato potere coprente, caratterizzata da particolare capacità di mascherare superfici in presenza di macchie ostili come: caffè, pomodoro, vino, olio, coca cola, sangue, pennarelli, matite, penne, nicotina da fumo e fuliggine da incendio. Resistente all'abrasione ad umido (lavabilità) e agli alcali presenti nei muri. Il suo grado di opacità permette di effettuare ritocchi senza ombrature o sovrapposizioni di tinte. Particolarmente indicato per la tinteggiatura di locali pubblici, bar, pizzerie, panifici con forni, nonché ambienti domestici come la cucina, pareti con termosifoni, etc. Per garantire la perfetta neutralizzazione delle macchie è necessario il pretrattamento con COPRIMACCHIA 1° PRIMER INGENIUM, escludendo l'impiego di qualunque altro fissativo non funzionale. Nota: Si sconsiglia di conservare per lungo tempo il prodotto tinteggiato con coloranti universali; potrebbero verificarsi fenomeni di rigonfiamento con forte aumento della viscosità.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/a): 30 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 3 g/l di COV
Preparazione delle superfici	SUPERFICI NUOVE non ancora dipinte, in presenza di macchie ostili Asportare eventuali tracce di sporco accumulatesi in forti spessori, utilizzando la spatola o carta abrasiva. Ripristinare le parti abrase con Supermuralstucco, quindi spolverare accuratamente tutta la superficie da trattare con il ciclo di Pitturazione desiderato. Se le superfici presentano elevata presenza di macchie e non si vuole intervenire con l'asportazione manuale delle stesse per non danneggiarle, allora si potrà procedere con il ciclo Coprimacchia, applicando direttamente il Primer Bloccamacchia 1°, dopo una accurata spolveratura delle superfici e dopo almeno dodici (12) ore procedere con due o tre mani di Finitura Coprimacchia 2°. SUPERFICI VECCHIE già dipinte, in presenza di macchie ostili Asportare eventuali tracce di sporco accumulatesi in forti spessori, utilizzando la spatola. Spolverare accuratamente tutta la superficie da trattare con il ciclo di Pitturazione Coprimacchia. Applicare uno strato di COPRIMACCHIA 1° PRIMER INGENIUM, per bloccare l'affioramento delle macchie, lasciare trascorrere almeno dodici (12) ore e successivamente procedere con due o tre mani di COPRIMACCHIA 2° FINITURA INGENIUM, secondo la necessità. NOTA IMPORTANTE: non applicare mai la Finitura senza prima applicare il Primer, altrimenti il risultato verrebbe alterato.
Consigli per l'applicazione	Temperatura ambiente: min.8°C / max. 35°C Umidità relativa: min. 35% / max. 75% Condizioni del supporto: Asciutto
Pezzature disponibili	10 litri - 4 litri
immagazzinamento	• Conservare il contenitore ben chiuso, in luoghi freschi e asciutti • Temperatura di conservazione: superiore a 5°C / inferiore a 40°C • Durata in magazzino: 24 mesi in condizioni ottimali di temperatura e umidità
Norme di sicurezza	Prodotto etichettato ai sensi del Regolamento 1272/2008 (CLP). Per ulteriori informazioni fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.



COPRIMACCHIA 2 Finitura INGENIUM

Rev. 02 del 21/02/2019 Pag. 2 di 2
Scheda Tecnica n° 2811170900

Caratteristiche tecniche	Metodo	Dati rilevati in laboratorio a 20°C e 65% di Umidità Relativa
Natura del legante		Copolimeri acrilici modificati in dispersione acquosa
Massa volumica (al confezionamento) Determinazione della densità	UNI 8910 UNI EN ISO 2811-1	1,520 ÷ 1,540 g/ml
Viscosità di fornitura al collaudo Brookfield RVT a 20°C e 20 rpm	ASTM D 2196	2.500 ÷ 3.500 cps
pH dopo stocaggio	UNI 8311	7,10 ÷ 7,15
Residuo secco	UNI 8906	in peso 62,1 % ± 0,5 in volume 40,5 % ± 0,5
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186 UNI EN ISO 2808	30 µm
Spessore totale del film secco (rapporto di contrasto: Hp≥98)	ASTM D 1186 UNI EN ISO 2808	90 µm con tre mani di prodotto
Resa teorica allo spessore consigliato per mano		13,5 mq/litro
Filmabilità a bassa temperatura	UNI 10793	Buona a + 5°C
Colore		Bianco Tinteggiabile con coloranti universali
Grado di diluizione		Pronta all'uso
Sistema di applicazione		pennello e rullo (consigliato)
Essiccazione al tatto		2 ÷ 3 ore
Essiccazione in profondità		6 ÷ 8 ore
Sovraverniciabilità		min. 12 ore
Pulizia attrezzi		acqua
Resistenza al lavaggio: classificazione n° colpi di spazzola	UNI 10560	Ottima ≥ 5.000
Permeabilità al vapore acqueo	UNI 9396	Classificazione: Alta Diffusione del vapore acqueo: < 150 g/m².d (= in 24 h)
Presa di sporco	UNI 10792	Δ L --> ≤ 3,0..... Molto bassa

Classificazione di prestazioni secondo la normativa europea EN 13300

Finezza	UNI EN ISO 1524	Classe.....Fine ≤ 100 µm
Grado di brillantezza @ 85° Riflettanza	UNI EN ISO 2813	Classe.....Molto Opaco < 5
Lavabilità Resistenza alla spazzolatura ad umido	UNI EN ISO 11998	Classe 1 < 5 µm dopo 200 cicli di spazzolatura
Rapporto di contrasto Potere coprente	UNI EN ISO 6504-3	Classe 2 ≥ 98 e < 99,5

LE PRESENTI INFORMAZIONI SONO BASATE SULLE MIGLIORI CONOSCENZE TECNICHE IN NOSTRO POSSESSO E RITENUTE CORrette ALLA DATA DI EMISSIONE DEL PRESENTE NOTIZIARIO. LE RACCOMANDAZIONI E I SUGGERIMENTI SOPRA RIPORTATI NON RAPPRESENTANO ALCUNA GARANZIA NON ESSENDO LE CONDIZIONI DI IMPIEGO SOTTO IL NOSTRO DIRETTO CONTROLLO. PER QUALUNQUE CHIARIMENTO O DELUCIDAZIONE IL NOSTRO PERSONALE TECNICO E' SEMPRE DISPONIBILE IN AZIENDA

Giuseppe Di Maria S.p.A. Sede Legale: Via Enrico Mattei, 4
90124 PALERMO (PA)
Tel. +39.091.391288 Fax. +39.091.391011
www.dimaria.it E-mail: dimaria@dimaria.it

