

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	<p>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.</p> <p>Il suo grado di opacità permette di effettuare ritocchi senza ombre 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.</p> <p>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.</p> <p>Nota: Si sconsiglia di conservare per lungo tempo il prodotto tinteggiato con coloranti universali; potrebbero verificarsi fenomeni di rigonfiamento con forte aumento della viscosità.</p>
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	<p>Pitture opache per pareti e soffitti interni.</p> <p>Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/a): 30 g/l (2010)</p> <p>Questo prodotto contiene al massimo 3 g/l di COV</p>
Preparazione delle superfici	<p>SUPERFICI NUOVE non ancora dipinte, in presenza di macchie ostili</p> <p>Asportare eventuali tracce di sporco accumulatosi 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 o procedere con due o tre mani di Finitura Coprimacchia 2°.</p> <p>SUPERFICI VECCHIE già dipinte, in presenza di macchie ostili</p> <p>Asportare eventuali tracce di sporco accumulatosi in forti spessori, utilizzando la spatola. Spolverare accuratamente tutta la superficie da trattare con il ciclo di pitturazione Coprimacchia.</p> <p>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.</p> <p>NOTA IMPORTANTE: non applicare mai la Finitura senza prima applicare il Primer, altrimenti il risultato verrebbe alterato.</p>
Consigli per l'applicazione	<p>Temperatura ambiente: min. 8°C / max. 35°C</p> <p>Umidità relativa: min. 35% / max. 75%</p> <p>Condizioni del supporto: Asciutto</p>
Pezzuature disponibili	10 litri - 4 litri
immagazzinamento	<ul style="list-style-type: none">• 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	<p>Prodotto etichettato ai sensi del Regolamento 1272/2008 (CLP).</p> <p>Per ulteriori informazioni fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza</p> <p>I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.</p>



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 stoccaggio	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

