



IDROPITTURE ANTIMUFFA

IGENA

DESCRIZIONE	Pittura murale lavabile ad alta copertura, speciale protezione antimuffa.
CARATTERISTICHE PRINCIPALI	<ul style="list-style-type: none">• Lavabile;• Finitura opaco/coprente;• Facile applicazione;• Elevata potere antimuffa;• IGENA contiene speciali preservanti del film, che conferiscono alla pittura una protezione preventiva dalla formazione di muffe e funghi.
CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE di COV per IGENA (cat. A/a): 30 g/L (2010). IGENA contiene al massimo 30 g/L di COV.
CICLO APPLICATIVO	PARETI INTERNE Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare. Assicurarsi che non vi siano problemi di muffa: in caso di necessità eseguire preventivamente, specifico ciclo risanante della linea BIOCASACOLOR. Applicare una mano di FISS'UP all'acqua opportunamente diluito. Dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di IGENA. Secco al tatto: max 0,5 h Secco in profondità: max 24 h Sovraverniciabilità: 4÷8 h
CONSIGLI PRATICI	<ul style="list-style-type: none">• Partire dall'angolo più lontano dalla fonte di luce della stanza, applicare il prodotto dalla parte alta della parete scendendo verso il basso.• Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.• Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i +5°C e +35°C.
CONDIZIONI DI APPLICAZIONE	<ul style="list-style-type: none">• Condizioni dell'ambiente e del supporto: il supporto deve essere asciutto, privo di polvere o di unto.• Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C• Umidità relativa dell'ambiente: < 75%• umidità del supporto: < 10 di U.R.
PRECAUZIONI DI SICUREZZA	<ul style="list-style-type: none">• Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo• Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza• I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali
VOCE DI CAPITOLATO	Applicazione di IGENA antimuffa in fase acquosa, con finitura opaca. A base di resine Viniliche IGENA del colore prescelto dalla D.L. Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente ad essiccamento fisico, opaca, L'applicazione si effettua in due mani su pareti mai dipinte, con pareti dipinte con idropitture lavabili o almeno 24 ore prima con adeguato primer tipo FISS'UP. IGENA si applica a pennello, rullo o airless con una resa indicativa pari a 15÷17 m ² /L.



IDROPITTURE ANTIMUFFA

IGENA

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Aspetto e finitura		Opaco
Massa volumica g/ml	ISO 2811-1	1,490 ÷ 1,540 g/ml
Viscosità Brookfield Cps	ASTM D 2196	17000 ÷ 21000 cps
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Superficie di applicazione		Interni
Colori		Bianco
Legante		Vinilico
Diluyente		Acqua
Pulizia attrezzi		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		30 ÷ 35% in volume
Applicazione a pennello % in volume		35 ÷ 45% in volume
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume		40 ÷ 50 % in volume



IDROPITTURE ANTIMUFFA

IGENA

NORMATIVA ITALIANA UNI 10795

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Rapporto di contrasto	UNI 11271	98 - Ottimo
Resa teorica per mano m ² / Lt	ISO 7254	15 ÷ 17 m ² /l
Presenza di Sporco ΔL	UNI 10792	15.7 Alta
Lavabilità	UNI 10560	>5000 colpi spazzola

NORMATIVA EUROPEA EN 13300

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Resa Kubelka-Munk m ² /L	ISO 6504-1	11 m ² /L
Brillantezza gloss	ISO 2813	2,4 gloss Dead-matt
Finezza di macinazione	ISO 1524	Fine

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. Il servizio tecnico della Cromology Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate. LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.

Servizio Clienti

Numero Verde

800-825161

Lunedì – Venerdì 8:30-17:30



Cromology Italia S.p.a.: sede legale Via IV Novembre, 4
55016 Porcari (LU) ITALY
Tel. 199 119955 Fax 199 119977
www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it