



IDROPITTURE SUPERLAVABILI

IL TINTAL A+

DESCRIZIONE	Pittura murale superlavabile ad elevatissima copertura ed effetto vellutato.
CARATTERISTICHE PRINCIPALI	<ul style="list-style-type: none">• Elevata copertura, adesione e applicabilità;• Lavabilità >5000 colpi di spazzola;• Copertura: Classe 1 (con una resa di 7 m²/L)• Antigoccia;• Alta opacità;• Elevato potere mascherante;• Bassa presa di sporco• Certificato A+• EPD• Formaldeide Free
CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE di COV per IL TINTAL A+ (cat. A/a): 30 g/L (2010). IL TINTAL A+ contiene al massimo 30 g/L di COV.
PREPARAZIONE DEL SUPPORTO	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 fissativo Maxfix Acrilico o Fiss.Up. Dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di IL TINTAL A+. <ul style="list-style-type: none">• Secco al tatto: max 0,5 h• Secco in profondità: max 12 h• Sovraverniciabilità: dopo 8 h
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. +5°C / max. +35°C• Umidità relativa dell'ambiente: < 80%• 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 smaltiti secondo le disposizioni locali
INCOMPATIBILITÀ CONOSCIUTE	Nessuna. Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico
PULIZIA DEGLI ATTREZZI	Con acqua
VOCE DI CAPITOLATO	Applicazione di IL TINTAL A+ superlavabile, in fase acquosa, con finitura vellutata. A base di resine vinilacriliche IL TINTAL A+ del colore prescelto dalla D.L. Pittura con elevata resistenza alla lavabilità. Classe 2 secondo ISO 11998, gloss <5 secondo ISO 2813. Prodotto con eccellente resa estetica e copertura. L'applicazione si effettua in due mani su pareti mai dipinte, con pareti dipinte con idropitture lavabili o traspiranti, trattate almeno 24 ore prima con adeguato primer tipo Maxfix Adcricilico o Fiss'Up. Classico si applica a pennello, rullo o airless con una resa indicativa pari a 14÷16 Mq/L. Prezzo in opera pari a € _____ al Mq compreso materiali, manodopera ed escluso ponteggi, protezioni ed eventuali preparazioni delle superfici.



*Informazione sul livello di emissione di sostanze volatili nell'aria interna, che presenta un rischio di tossicità per inalazione, su una scala di classi che vanno da A+ (emissioni molto basse) a C (emissioni elevate).



IDROPITTURE SUPERLAVABILI

IL TINTAL A+

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Aspetto e finitura		Molto Opaco
Massa volumica	ISO 2811-1	ca. 1,56 g/ml
Viscosità Brookfield	ASTM D 2196	ca. 17500 cps
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Spessore secco consigliato	ASTM D 1186	40÷60 micron per mano
Superficie di applicazione		Interno
Colori		Bianco e colori realizzabili con il sistema tintometrico
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		30 - 35 % Max 10% per i colori ottenuti da base neutra.
Applicazione a pennello % in volume		35 - 45 % Max 10% per i colori ottenuti da base neutra.
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume		40 - 50 % Max 20% per i colori ottenuti da base neutra.



IDROPITTURE SUPERLAVABILI

IL TINTAL A+

NORMATIVA ITALIANA UNI 10795

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Rapporto di contrasto	UNI 11271	97,1 - Buono
Resa teorica per mano	ISO 7254	14÷16 m ² /L in funzione dell'assorbimento del supporto
Diffusione al vapore d'acqua WDD	UNI 9396	260 g/m ² in 24 h - Alta
Resistenza alla diffusione d'acqua S _D	UNI 9396	0,03 m (spessore film 100 micron secchi)
Presa di sporco ΔL	UNI 10792	13,2 - Media

NORMATIVA EUROPEA EN 13300

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Brillantezza gloss	ISO 2813	< 5 Dead-matt
Rapporto di contrasto	ISO 6504-3	Classe 1 Con una resa di 7 m ² /L
Lavabilità	ISO 11998	Classe 2
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