




## Idropitture

## CASACOLOR A+

<b>DESCRIZIONE</b>	Pittura murale lavabile traspirante per interni, ideale per il ritocco. Adatta a tutti gli ambienti per la casa.
<b>CARATTERISTICHE PRINCIPALI</b>	Ideale per il ritocco Alta opacità; Antigoccia; Ottimo punto di bianco; Per tutti gli ambienti; Formula A+, formaldeide free.  <small>*Informazione sul livello di emissione di sostanze volatili nell'aria interna, che presenta un rischio di tossicità per inalazione su una scala di classe che va da A+ (emissione molto buona) a C (emissione elevata).</small>
<b>CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Pitture opache per pareti e soffitti interni Valore limite UE per questo prodotto (Cat. A/a): 30g/L (2010). CASACOLOR A+ contiene al massimo 30 g/L di COV
<b>PREPARAZIONE DEL SUPPORTO</b>	<b>PARETI INTERNE</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare.</li><li>Assicurarsi che non vi siano problemi di muffa: in caso di necessità eseguire, preventivamente specifico ciclo risanante linea Biocasacolor.</li><li>Applicare una mano di fissativo all'acqua MaxFix Acrilico o Fiss Up. Dopo completa essiccazione del fissativo applicare almeno due mani di CASACOLOR A+, intervallate da almeno 8 ore</li></ul>
<b>SISTEMA DI APPLICAZIONE</b>	Applicare con rullo, pennello o airless in due mani intervallate da almeno 8 ore. <ul style="list-style-type: none"><li>Secco al tatto: max 2 h</li><li>Secco in profondità: max 12 h</li><li>Sovraverniciabilità: 4 ÷ 8 h</li></ul>
<b>CONDIZIONI DI APPLICAZIONE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Condizioni dell'ambiente e del supporto: il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza inquinante</li><li>Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C</li><li>Umidità relativa dell'ambiente: &lt; 75%</li><li>Temperatura del supporto: min. +10°C / max. +35</li></ul>
<b>PRECAUZIONI DI SICUREZZA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.</li><li>Conservare ben chiuso, non diluito, lontano da fonti di calore, al riparo dal gelo e dai raggi solari diretti.</li><li>Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza</li><li>I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.</li></ul>
<b>CONSIGLI PRATICI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i +5°C e +35°C.</li><li>Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.</li><li>Partire dall'angolo più lontano dalla fonte di luce della stanza, applicare il prodotto dalla parte alta della parete scendendo verso il basso.</li></ul>
<b>INCOMPATIBILITÀ CONOSCIUTE</b>	Nessuna. Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio di Assistenza Tecnica.
<b>PULIZIA DEGLI ATTREZZI</b>	Con acqua subito dopo l'uso.
<b>VOCE DI CAPITOLATO</b>	Applicazione di pittura lavabile in fase acquosa a finitura opaca. A base di resine acriliche - CASACOLOR A+ - del colore prescelto dalla D.L. Pittura con resistenza all'abrasione a umido in Classe 2 secondo ISO 11998, con elevata opacità gloss <5 secondo ISO 2813. 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 Maxfix Acrilico O FISS'UP. CASACOLOR A+ si applica a pennello, rullo o airless con una resa indicativa pari a 13-15 m <sup>2</sup> /l per mano. Prezzo in opera pari a € _____ al m <sup>2</sup> compreso materiali, manodopera ed escluso ponteggi, protezioni ed eventuali preparazioni delle superfici.



## Idropitture

## CASACOLOR A+

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Aspetto e finitura		OPACO
Massa volumica	ISO 2811-1	ca. 1,58 g/ml
Viscosità Brookfield	ASTM D 2196	ca. 10.000 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 e colori realizzabili con il sistema tintometrico
Spessore secco consigliato	ASTM D 1186	30 ÷ 35 micron per mano
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		20 - 30% in volume per base bianca, diluire con acqua max 15% il vol. per la base intermedia e neutra.
Applicazione a pennello % in volume		20 - 30% in volume per base bianca, diluire con acqua max 15% il vol. per la base intermedia e neutra.
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume		30 - 40% in volume per base bianca, diluire con acqua max 15% il vol. per la base intermedia e neutra.



## Idropitture

## CASACOLOR A+

### Normativa Europea EN13300

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Lavabilità	ISO 11998	Classe 2
Resa Kubelka Munk	ISO 6504-1	12 m <sup>2</sup> /L
Rapporto di contrasto	ISO 6504-3	Classe 3
Brillantezza	ISO 2813	< 5 gloss Dead-matt
Finezza di macinazione	ISO 1524	Fine

### NORMATIVA ITALIANA UNI 10795

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Rapporto di contrasto	UNI 11271	96,2 Buono
Brillantezza gloss	UNI 9389	< 5 Molto opaco
Resa teorica per mano	ISO 7254	13÷15 m <sup>2</sup> /L
Lavabilità	UNI 10560	3000 colpi spazzola
Diffusione del vapore d'acqua WDD	UNI 9396	270 gr/m <sup>2</sup> in 24 h Alta
Resistenza alla diffusione d'acqua SD (spessore film 100 micron secchi)	UNI 9396	0,08 m
Presenza di Sporco ΔL	UNI 10792	< 14,2 Media

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.