

TOLLENS

Cod. scheda CTO484831T

Rev. 02 – 28.06.2018

Pag. 1 di 4

Hydrolast Color A+

*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).



Pittura murale traspirante colorabile,
adatta ai vari ambienti della casa

Interno

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Azione protratta nel tempo
- Elevata copertura
- Altamente traspirante
- Assenza di ritocchi
- Elevata idrorepellenza
- Classificabile A+ (emissioni molto basse) per quanto riguarda l'emissione di sostanze volatili nell'aria interna
-

DESTINAZIONE

- Pareti mai dipinte
- Pareti dipinte con pitture a tempera
- Pareti dipinte con idropitture lavabili

CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)

B.4.C.0.A.2.HF
Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente ad essiccamento fisico, opaca, vinilico

CLASSIFICAZIONE COV (DIRETTIVA 2004/42/CE)

Pitture opache per pareti e soffitti interni.
Valore limite UE di COV per HYDROLAST COLOR (cat. A/a): 30 g/L (2010). TOLL-HYDRO contiene al massimo 30 g/L di COV

POSA IN OPERA

DILUIZIONE

- Con acqua
- Applicazione a rullo % in volume: 25%
 - Applicazione a pennello % in volume: 35%

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Con acqua, subito dopo l'uso.

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

Nel caso occorra procedere a sovrapplicare (riprese), si consiglia di dare il prodotto correttamente diluito, con rullino a pelo raso. Seguendo queste condizioni di applicazione l'uniformità del colore risulta essere massima.

Hydrolast Color A+

*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).



Condizioni dell'ambiente e del supporto:

temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C;

umidità relativa dell'ambiente: < 80%;

temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C;

umidità del supporto: < 10 di U.R.

SISTEMA D'APPLICAZIONE

SUPPORTI	Preparazione	Finitura
Pareti mai dipinte	(intonaco civile nuovo stagionato, pannelli prefabbricati, gesso nuovo...) Asportare con spazzola di saggina il pulviscolo ed i frammenti di intonaco non perfettamente aderenti. Livellare le imperfezioni (fori, crepe o cavillature) con stucco, operando con rasate successive. Dopo 2-6 ore dall'ultima rasata, carteggiare le parti stuccate e ripulire accuratamente. Nella generalità dei casi applicare una mano di primer all'acqua Toll-prim C, dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di Hydrolast Color.	Applicare HYDROLAST COLOR con rullo o pennello
Pareti già dipinte con pitture a tempera	Ripulire accuratamente la superficie da spolverare o sporcizia e stuccare le eventuali imperfezioni. Dopo carteggiatura isolare le parti stuccate con una mano di primer all'acqua Toll-prim c. Dopo 4-6 ore o 6-12 ore rispettivamente, applicare almeno due mani di Hydrolast Color	
Pareti già dipinte con idropitture lavabili	Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare. Isolare le parti stuccate con una mano di primer all'acqua Toll-prim C, dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di Hydrolast Color.	

INCOMPATIBILITÀ CONOSCIUTE

Nessuna

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Se il prodotto viene usato in luogo dove si soggiorna lungamente o nelle camere da letto aerare sufficientemente il locale prima di soggiornarvi nuovamente.
- Da non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.
- Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande, recipienti destinati a contenerne.
- Non nebulizzare nell'aria.
- Da non vendersi sfuso.
- Conservare fuori della portata dei bambini.

Hydrolast Color A+

*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).



- In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non riutilizzare il contenitore.
- Seguire le indicazioni fornite dal produttore.
- Si possono avere reazioni allergiche.
- Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di pittura traspirante, a base di dispersione acquosa, tipo Hydrolast Color applicata su muri e soffitti interni, previo trattamento del supporto con primer all'acqua Toll-prim C al prezzo di €/m² _____ esclusi ponteggi, protezioni, pulizie ed opere accessorie

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE ED INFORMAZIONI TECNICHE	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA	METODO
Aspetto e finitura	Opaco	
Massa volumica	1,800 ÷ 1,850 g/ml	UNI 8910
Viscosità Brookfield	20.000 ÷ 24.000 cps	ASTM D 2196
Spessore secco consigliato micron per mano	40 ÷ 60	ASTM D 1186
Punto di Infiammabilità	Non infiammabile	UNI 8909
Vita di stoccaggio	Almeno 24 mesi (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154
Fuori Polvere h	2	
Secco al tatto	Max 0,5 h	
Secco in profondità	Max. 24 h	
Sovraverniciabilità	5 ÷ 6 h	
Colori	Bianco, colori di cartella	
Legante	Vinilico	

Hydrolast Color A+

*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).



PRESTAZIONI SICURE – NORMATIVA ITALIANA UNI 10795

CARATTERISTICHE ED INFORMAZIONI TECNICHE	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA	METODO
Rapporto di contrasto	99,0 – Ottimo	M.U. 1631
Resa teorica per mano	14 ÷ 16 m ² /L in funzione dell'assorbimento del supporto	ISO 7254
Diffusione del vapore d'acqua WDD	>150 g/m ² in 24h Alta	UNI 9396
Resistenza alla diffusione del vapor d'acqua S _D (spessore film 100 micron secchi)	< 0,1 m	UNI 9396
Brillantezza gloss	<5 (85°) – Molto opaco	UNI 9389

PRESTAZIONI SICURE – NORMATIVA EUROPEA EN 13300

CARATTERISTICHE ED INFORMAZIONI TECNICHE	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA	METODO
Resa Kubelka-Munk	10,5 m ² /L	ISO 6504-1
Rapporto di contrasto	Classe 2	ISO 6504-3
Brillantezza	<5 (85°) – Dead-matt	ISO 2813
Finezza di macinazione	Fine	ISO 1524

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 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.

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =
= OHSAS 18001 =

TOLLENS è un marchio
Cromology Italia Spa
Via IV Novembre 4
55016 Porcari (LU) Italy
Tel. 199 119955
Fax. 199 119977

SERVIZIO CLIENTI
Numero verde:
800-825161
Lunedì -Venerdì: 8:30 – 17:30