



# ACRILCON COLOR

PRODOTTO	Acrilcon Color
MISSIONE	Vernice metacrilica protettiva per supporti cementizi

CARATTERISTICHE	ACRILCON COLOR è una vernice colorata protettiva a base di resine metacriliche disciolte in solvente. È molto resistente ai raggi ultravioletti, alle intemperie, a soluzioni di acidi e basi deboli, ai fumi industriali di media aggressività ecc., è impermeabile ed è caratterizzato da una elevata adesione su svariati supporti come cemento, mattoni, legno, superfici plastiche o metalliche ecc.
ASPETTO	Liquido
CAMPI D'IMPIEGO	ACRILCON COLOR si usa per il trattamento superficiale decorativo e protettivo di opere edilizie in cemento, pedonabili e carrabili sia in interno che esterno. Essendo il prodotto impermeabile all'acqua ma permeabile al vapore, può essere applicato in esterno anche su pavimentazioni prive di barriera al vapore.

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

CARATTERISTICA	VALORE	U.M.
Densità a 20°C	1,20 ± 0,5	kg/l
Tempo di fuori polvere a 20°C	1	ore
Tempo di essiccazione a 20°C	12-16	ore
Temperatura di applicazione	Da +7 a +30	°C

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO	Le superfici da trattare dovranno essere asciutte, pulite e prive di parti incoerenti. Eventuali incrostazioni, grasso, olio o macchie di vernici dovranno essere opportunamente rimosse, come le parti incoerenti, quindi ripristinare le sezioni del calcestruzzo con malte tipo TAUROCRETE. Prima dell'applicazione su pavimenti in cemento, pareti, mattoni, ecc. si consiglia di preparare i supporti con una mano di fondo ad elevato potere ancorante ACRILCON S20.
MODALITÀ DI APPLICAZIONE	Il prodotto è pronto all'uso e può essere applicato a spruzzo a bassa pressione, pennello o rullo di lana corta. Si consiglia l'applicazione di almeno due mani, per evitare che le superfici presentino zone di diversa cromatura, dovute al differente assorbimento del supporto. Intervallare di almeno 6-8 ore l'applicazione tra la prima e la seconda mano.

La T&C Building Materials si riserva di modificare senza alcun preavviso i dati contenuti nella presente scheda tecnica. L'uso, sia proprio sia improprio, del prodotto indicato nella presente scheda, ricade sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore che è tenuto a una valutazione preventiva dell'idoneità del prodotto alle proprie esigenze, nonché alla massima cura nell'utilizzo di qualsiasi prodotto chimico. L'Ufficio Tecnico T&C resta a disposizione al numero telefonico 06 9626470 per chiarimenti e per rispondere a richieste specifiche derivanti dalla natura dell'opera.

1

**T&C Building Materials**



## ACRILCON COLOR

SCHEMA TECNICA – rev 01/20

Qualora si rendesse necessario, in fase di applicazione della prima mano, il prodotto può essere diluito con il 3-4% di solvente tipo il nostro SOLVETAN 042 oppure solventi alla nitro anti nebbia.

**Limitazioni:**

Spruzzatori e attrezzature devono essere dotati di appropriati tubi e guarnizioni in neoprene. Strumenti e attrezzature usati per l'applicazione vanno puliti con xilolo o lacca diluente. Sulla superficie trattata non applicare calcestruzzo o malte di rivestimento.

Prima di applicare un rivestimento resinoso (epossidico, poliuretano, ecc.) rimuovere ACRILCON COLOR. Le sostanze alimentari non vanno conservate a diretto contatto con il pavimento, ma utilizzare sempre delle pedane.

**Manutenzione:**

ACRILCON COLOR può essere ricoperto anche a distanza di lunghi periodi, necessita soltanto di una adeguata pulizia del supporto prima di effettuare l'applicazione. Il manufatto trattato, riacquista la brillantezza e le caratteristiche originali.

ATTREZZATURE	PULIZIA ATTREZZI	
Rullo, pennello o airless a bassa pressione	XITOLO LACCA DILUENTE	
CONSUMO	Circa 0,200 ÷ 0,250 kg/m <sup>2</sup> in relazione al tipo di supporto. N.B. La tessitura e la porosità della superficie influenzano il grado di copertura.	
INDICAZIONI DI IMBALLAGGIO	COLORE Bianco, grigio, rosso, Verde a richiesta	CONFEZIONAMENTO Latte da 5 e 20 kg
INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO	TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE MIN. 5°C – MAX 35°C	STABILITÀ NELLE CONFEZIONI ORIGINALI 24 mesi
Contiene solventi infiammabili. Proteggere dal gelo e dal calore eccessivo. Conservare negli imballi originali e immagazzinare in luogo fresco.		
NORME DI SICUREZZA	Liquido a vapore combustibile. Evitare la vicinanza di fiamme. Provvedere ad un'adeguata ventilazione durante l'applicazione in ambienti chiusi, anche dopo l'applicazione continuare ad arieggiare per eliminare gli odori di solvente. Il prodotto può provocare irritazione alla pelle e agli occhi. In caso di schizzi accidentali agli occhi, lavare abbondantemente con acqua corrente e consultare un medico.	

La T&C Building Materials si riserva di modificare senza alcun preavviso i dati contenuti nella presente scheda tecnica. L'uso, sia proprio sia improprio, del prodotto indicato nella presente scheda, ricade sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore che è tenuto a una valutazione preventiva dell'idoneità del prodotto alle proprie esigenze, nonché alla massima cura nell'utilizzo di qualsiasi prodotto chimico. L'Ufficio Tecnico T&C resta a disposizione al numero telefonico 06 9626470 per chiarimenti e per rispondere a richieste specifiche derivanti dalla natura dell'opera.

2

**T&C Building Materials**

Sede legale e amministrativa: via Ferruccio Parri - Località la Chiusa 60020 Agugliano (AN) Tel. 071 9162095

Sede operativa: via Appia Sud, 125 00049 Velletri (RM) Tel. 06 9626470

[www.tecbuildingmaterials.com](http://www.tecbuildingmaterials.com) info@tecbuildingmaterials.com



## ACRILCON COLOR

SCHEDA TECNICA – rev 01/20

<b>IDENTIFICAZIONE TIPOLOGIA RIFIUTI</b>	Contiene solventi organici, non disperdere nell'ambiente, ma accantonare e smaltire secondo le leggi locali.
--	--

La T&C Building Materials si riserva di modificare senza alcun preavviso i dati contenuti nella presente scheda tecnica. L'uso, sia proprio sia improprio, del prodotto indicato nella presente scheda, ricade sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore che è tenuto a una valutazione preventiva dell'idoneità del prodotto alle proprie esigenze, nonché alla massima cura nell'utilizzo di qualsiasi prodotto chimico. L'Ufficio Tecnico T&C resta a disposizione al numero telefonico 06 9626470 per chiarimenti e per rispondere a richieste specifiche derivanti dalla natura dell'opera. 3

**T&C Building Materials**