

## SUPERTINTA Super Coprente

### Pittura per interno ad altissima copertura

#### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Idropittura ad altissima copertura, idrorepellente ad uso professionale. Ideale per ambienti interni si utilizza con successo in tutte le soluzioni di tinteggiatura civili e industriali. L'alto punto di bianco e l'aspetto vellutato destinano l'uso del prodotto a finiture di pregio. SUPERTINTA SUPERCOPRENTE deve essere diluita con acqua e mescolata accuratamente per favorire l'amalgamazione dei componenti. Conforme alle norme UNI EN ISO 2811.

#### INFORMAZIONI SUL PRODOTTO



1 h  
SECCO AL TATTO  
(25 C° 60% U.R.)

4-6 h  
RICOPERTURA  
(25 C° 60% U.R.)

24 h  
SECCO IN PROFON-  
DITA'  
(25 C° 60% U.R.)



SI:  
Da +5 C° + 30C°

NO:  
Da -5 C° a + 30 C°



RESA  
5/6 m<sup>2</sup>/l  
RESA MEDIA  
SU INTONACO CIVILE  
IN UNA MANO



30% V/V



30% V/V

#### CAMPI DI IMPIEGO

Buona resistenza allo sfregamento, con ottime doti di pennellabilità e dilatazione. Grazie a tali caratteristiche e all'eccellente potere traspirante, risulta particolarmente idonea per l'utilizzo anche in ambienti aventi condizioni di elevata umidità. L'alto grado estetico di finitura e le altre qualità appena menzionate, rendono questo prodotto particolarmente indicato per l'utente professionale. Trova largo impiego nella pitturazione di edifici nuovi o restaurati e dove si necessiti notevole rendimento e rapidità d'uso.

#### PULIZIA DEGLI ARNESI

Pulire gli arnesi subito dopo l'uso con acqua tiepida

#### CONFEZIONI

4-14 litri

#### IMPORTANTE:

condizioni di supporto:

- umidità relativa dell'ambiente: < 80%;
- temperatura del supporto: min.5°C/ max. 35°C;
- umidità del supporto: < 10 di U.R.

## DATI TECNICI E CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

<b>CLASSIFICAZIONE</b>	UNI 8681	B2. C.O.A.2.HF Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente ad essiccamento fisico, opaca, vinilversatica.
<b>PESO SPECIFICO</b>		1,55 ± 0.030 Kg/l
<b>PUNTO INFIAMMABILITÀ</b>	EN 13501-1:2002	incombustibile
<b>RESISTENZA ALLO SFARINAMENTO</b>	ASTM-D-659	400 h (UV Condensa)
<b>RESISTENZA AL LAVAGGIO</b>	EN 10795	< 3000 cicli spazzola
<b>PRESA DI SPORCO</b>	EN 10795	da ≤ 3 BASSA
<b>POTERE COPRENTE E RESA</b>	ISO 6504-3 M.U. 1631 (RC 100 μm umidi)	Classe 2
<b>NOCIVITÀ</b>	EN 13501-1:2002	Non nocivo per la salute e per l'ambiente
<b>VALORE PH</b>	DIN 19266	7,8/8
<b>VOC</b>	2004/42/CE	Pitture per pareti esterne di supporto minerale - Valore limite UE di COV per Eurosilossanico (cat. A/c): 40 g/L (2010). Questo prodotto contiene al massimo 40 g/L di COV.
<b>GRADO DI BRILLANTEZZA</b>	UNI EN ISO 2813	<5 GLOSS ( molto opaco)
<b>COMPOSIZIONE</b>		A base di copolimeri VINILVERSATICI in dispersione acquosa, pigmenti resistenti alla luce, extender selezionati
<b>DIFFUSIONE AL VAPORE</b>	EN 1062-1	< 400 m Sd 0.06 g/m <sup>2</sup> (24 h)
<b>VALORE DI ASSORBIMENTO DI ACQUA</b>	EN 1062-3	W= 0.43 kg/(m <sup>2</sup> • h 0,5)

## CICLO APPLICATIVO DEL PRODOTTO

### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI:

#### • SUPPORTI NUOVI:

(gesso nuovo, cartongesso)

Se i supporti non sono particolarmente assorbenti, applicare direttamente 1/2 mani di SUPERTINTA.

#### • PARETI DIPINTE CON TRASPIRANTI

Se la superficie non è particolarmente sfarinante, ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare.

Applicare direttamente 2 mani di SUPERTINTA

Nel caso di pitture a tempera particolarmente sfarinanti, procedere all'asportazione

del film, applicare 1 mano di Fissativo P22 diluito al 400% e dopo 6/12 ore procedere all'applicazione di 1/2 mani di SUPERTINTA

#### • PARETI DIPINTE CON IDROPITTURE LAVABILI

Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare. Procedere quindi direttamente con 2 mani di SUPERTINTA

## VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di SUPERTINTA PITTURA TRASPIRANTE PER INTERNO con un consumo medio di \_\_\_\_\_ lt/mq da applicarsi in due mani al prezzo di €. \_\_\_\_\_ al mq. compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie..

- COLORAZIONE

Bianco e colorabile con i coloranti del sistema tintometrico POS di Eurovernici in innumerevoli tonalità CHIARE con pigmenti resistenti alla luce, nelle tinte chiare dei campionari NSC – RAL – IRIDE – TUC – ZETACOLOR. Colorabile anche con paste coloranti concentrate universali al 5% massimo dalla base bianca

*Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. 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 indicate nelle schede tecniche, in particolare per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti.*

Prodotto distribuito da ZETACOMPANY Marchio di: ZETACOLOR SRL sede legale: Via Pistoiese 323 - 50010 SINGNA (FI) ITALY

Tel. +39 0558797081 – Fax +39 0558778232

www.zetacompany.it – info@zetacompany.it – info@zetacolor.it