

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 m²/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

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