

## **VEGA**

Codice Scheda 0091

**Revisione** 12 del 11.02.2019

**Denominazione** VEGA

Caratteristiche Idropittura traspirante.

Classificazione (UNI 8681) B4.C.O.A.2.HB

Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento

fisico, opaca, vinilacrilica.

Classificazione COV Pitture opache per pareti e soffitti interni.

(Direttiva 2004/42/CE) Valore limite UE di COV per VEGA (Cat. A/a): 30 g/l (2010)

VEGA contiene al massimo 30 g/l di COV

Ciclo applicativo MURO NUOVO

Intonaci a malta, gesso, calcestruzzo, cemento, cartongesso, mattoni.

Supporto completamente stagionato. Pulire accuratamente la superficie asportando ogni traccia di

polvere, sporcizia o elementi in fase di distacco.

Stuccare, carteggiare, spolverare. Applicare una mano di isolante acrilico GRUNFIX diluito 1:5 con

acqua in funzione dell'assorbimento del supporto.

Applicare due mani di VEGA.

MURO GIÁ PITTURATO

Asportare ogni traccia di pittura non perfettamente ancorata, stuccare, carteggiare, spolverare. Applicare una mano di isolante acrilico GRUNFIX diluito 1:5 con acqua in funzione dell'assorbimento del supporto. Su supporti vecchi e sfarinanti applicare una mano isolante murale micronizzato MIKRO

diluito 1:2 con acqua in funzione dell'assorbimento del supporto.

Applicare due mani di VEGA.

Consigli pratici CONDIZIONI DELL'AMBIENTE E DEL SUPPORTO

Temperatura dell'ambiente e del supporto: min.  $+5^{\circ}C$  / max.  $+30^{\circ}C$ 

Umidità relativa dell'ambiente: < 60% Umidità del supporto: < 10 di U.R.

**Precauzioni di sicurezza** Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.

Conservare il barattolo ben chiuso, al riparo dal gelo, lontano da fonti di calore e dai raggi solari diretti.

Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di residui di prodotto essiccato devono essere

smaltiti secondo le disposizioni locali.



## **VEGA**

0091 **Codice Scheda** 

Revisione 12 del 11.02.2019

Informazioni tecniche	<u>Metodo</u>	Dati a 20°C e 60% di Umidità Relativa
Aspetto e finitura		Opaco
Massa volumica, g/ml	UNI 8910	1,550 ÷ 1,650
Viscosità Brookfield, cps	ASTM D 2196	10000 ÷ 15000
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	50 ÷ 70
Contenuto solidi, % in peso	UNI 8906	62 ÷ 76
Sovraverniciabilità, ore		4 ÷ 8
Esterni / Interni		NO / SI
Colori		Bianco
Legante		Vinilacrilica
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluente		Acqua
Applicazione a rullo, % in peso	Bianco	30-40% con acqua
Applicazione a pennello, % in peso	Bianco	30-40% con acqua
Applicazione a spruzzo ed airless, % in peso	Bianco	40-50% con acqua
Rapporto di contrasto	M.U. 1631	94,8 – Medio
Resa teorica per mano, mq/lt	ISO 7254	10 mq/lt
Resistenza all'abrasione umida	EN 13300 ISO 11998	Pittura per pareti lavabile o spazzolabile Classe 3
Diffusione del vapore d'acqua WDD ( spessore film, 250 micron secchi )	UNI 9396	280 g/mq in 24 h – Alta
Brillantezza, gloss	UNI 9389	2 - 4 – Molto opaco
Presa di sporco, ΔL	UNI 10792	17,9 – Alta

I valori espressi si intendono medi di prove. Quanto indicato circa i modi di impiego ed i risultati ottenibili con il nostro prodotto corrisponde alle nostre concrete esperienze, senza tuttavia costituire nostro impegno o responsabilità pertanto la vendita del prodotto non è coperta da garanzie per quanto riguarda l'applicazione e viene effettuata con l'intesa che l'utilizzatore ne determinerà l'idoneità per le sue applicazioni specifiche dopo aver effettuato delle prove preliminari.