

## DESCRIZIONE:

Idropittura murale traspirante a base di resina vinilica in emulsione acquosa per interni.

## CONFEZIONI DISPONIBILI:

5 litri - 14 litri.

## CARATTERISTICHE:

Aspetto: Bianco opaco

Granulometria: fine < 100 µm

Peso specifico: 1,64 kg/l

pH: 7,5 - 9,5

**POTERE COPRENTE:** classe 1 ottimo RC  $\geq$  98% (secondo norma UNI 11271).

**PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO:** classe 1 alta V  $\geq$  150; sd 0,0033 m (secondo norma Uni 10795:1999).

## CLASSE DI EMISSIONE:



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). Secondo quanto stabilito nel Decreto n° 2011-321 del 23 Marzo 2011 (Regolamentazione francese sul livello di emissioni nell'aria in interno)

## C.O.V.:

valore limite UE Cat. A/a 30 g/l 2010 (pitture opache per soffitti e pareti interne).

Contiene meno di 5 g/l. (secondo la normativa Europea 2004/42/CE).

## STOCCAGGIO:

Conservare il prodotto nelle confezioni originali sigillate, in ambienti freschi e asciutti al riparo da fonti di calore e dalla luce diretta del sole ad una temperatura compresa tra + 5 e + 35°C.

## SUPPORTI IDONEI:

Tutte le superfici murali in interno, i supporti dovranno essere sani, puliti e asciutti, in caso di intonaci nuovi attendere almeno quattro settimane prima di applicare il prodotto. In presenza di muffe, alghe, funghi o efflorescenze saline risanare la superficie con appositi trattamenti. I supporti sfarinanti o che presentino il distacco di precedenti pitturazioni dovranno essere opportunamente risanati.

## **APPLICAZIONE:**

il prodotto si applica a rullo a temperature comprese tra +5°C e +30°C con umidità relativa inferiore all' 85% diluito come segue:

Confezione da 14 L aggiungere fino ad un massimo di 2,8 L d'acqua di rete;  
Confezione da 5 L aggiungere fino ad un massimo di 1 L d'acqua di rete;

è possibile applicare il prodotto anche a pennello o spruzzo, si consiglia di effettuare delle prove preliminari per individuare la corretta diluizione, in funzione dell'assorbimento del supporto e del tipo di attrezzatura utilizzata.

**NOTA BENE:** dopo la diluizione il prodotto non può essere conservato per periodi prolungati.

## **ESSICCAZIONE:**

Secco al tatto: dopo 2-3 ore in funzione delle condizioni termoigrometriche.  
Sovraverniciabile: dopo 4-6 ore in funzione delle condizioni termoigrometriche.  
Essiccazione completa: dopo 24- 48 ore in funzione delle condizioni termoigrometriche.

## **RESA:**

Circa 6 m<sup>2</sup>/l nelle due mani, la resa può variare in funzione delle caratteristiche del supporto e del sistema di applicazione utilizzato.

## **PULIZIA ATTREZZI:**

Subito dopo l'uso con acqua.

## **SMALTIMENTO:**

non disperdere il prodotto nell'ambiente, eventuali residui di prodotto devono essere smaltiti presso discariche autorizzate secondo la normativa vigente.

## **SICUREZZA:**

Il prodotto non è classificato come pericoloso, per ulteriori informazioni consultare la relativa scheda dati di sicurezza.