

#### SCHEDA TECNICA

Revisione 2 del 08/04/2023

Prodotto: MAG 8



### **Descrizione**

Idropittura per esterno ed interno dotata di ottime caratteristiche di traspirabilità e idrorepellenza. <br/> /> Resistenza al lavaggio UNI EN ISO 11998: classe 3.

## **Impieghi**

Particolarmente indicata per ambienti umidi (bagni, cucine, ecc.) può anche essere applicata su intonaci non completamente asciutti senza pericolo di sbollature. Idoneo per superfici murali interne ed esterne quali celini e sottobalconi.

Il prodotto, additivato con Additivo R.I cod. 4550 in misura di 200 ml per confezione da 5 litri, supera i test per la determinazione del potere fungicida secondo la norma UNI EN 15457:2008 (rapporto dell'Università Cattolica di Piacenza - Istituto Enologia e Ingegneria Agroalimentare).

## Composizione

Pittura murale a base di resine acriliche in dispersione acquosa, cariche ed extenders selezionati, biossido di titanio.

## Preparazione del supporto

Supporti edili nuovi: su intonaco asciutto e stagionato, applicare, dopo spazzolatura e pulizia, il Fissativo Acrilico 1000 cod.4050, diluizione max 1:10 con acqua potabile, oppure Fissativo Acrilico Consolidante cod.4060, diluizione max. 1:1, quando sia richiesta una penetrazione superiore ed una maggiore coesione, specie in presenza di supporti sfarinanti o molto compatti. Qualora sia necessaria una preparazione ad effetto termoisolante e antimuffa applicare una o due mani di Fixertherm cod. 4160 diluizione massima 1:1 con acqua, tinteggiabile anche in sottotono.

La diluizione del fissativo è in funzione dell'assorbimento del supporto, e deve essere applicato in quantità sufficiente ad uniformare gli assorbimenti e fissare le parti a bassa coesione, evitando però la filmazione superficiale.

Supporti edili già pitturati: accertarsi della compattezza e dell'ancoraggio della vecchia pittura, verificandone l'adesione. Nel caso di lavabili in buono stato, applicare direttamente dopo pulizia, negli altri casi applicare il fissativo come specificato sopra. Nei casi dubbi asportare completamente la vecchia pittura.

In presenza di muffe-alghe-muschio, pretrattare la sueprficie con Soluzione Risanante ed Igienizzante, cod.4500, diluizione max. 100% con acqua, facendola agire per almeno 6-8 ore. Ripetere il trattamento dei casi più critici.

Effettuare la pulizia del supporto solo dopo la completa disattivazione dei contaminanti. Per livellare eventuali imperfezioni del supporto utilizzare lo stucco riempitivo ultraleggero Plaster caster cod.4300.

### Dati tecnici

Peso 23.64

Peso specifico  $1,65 \pm 0,05$  (UNI EN ISO 2811-1)

Volume solido 47% + 2

Brillantezza < 10 gloss a 85 ° (Opaco - Uni EN ISO 2813)

Resa 9 - 12 mq./l.

Pennello - rullo - spruzzo **Applicazione** 

Numero di mani

**Diluente** Acqua potabile

**Diluizione** 30% per la prima mano - 20% per la seconda mano in volume.

**Essiccazione FP** 30 minuti

Essiccazione in

4 - 8 ore profondità

I dati e le descrizioni riportate in questa scheda sono il risultato di nostre prove, esperienze e conoscenze tecniche. Tuttavia, poiché il prodotto viene applicato al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità all'origine. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce tutte le edizioni precedenti.



#### SCHEDA TECNICA

Revisione 2 del 08/04/2023

Prodotto: MAG 8

Sovrapplicazione

4 - 8 ore

Colori

### COV

Categoria: A/a BA (Pitture opache per pareti e soffitti interni, Base Acqua) Valore limite COV dal 1.01.2010: 30 gr/l; Contenuto massimo COV: 30 gr/l

### Note

I recipienti e gli attrezzi di lavoro devono essere lavati accuratamente con acqua subito dopo l'uso; in caso contrario si renderà necessario l'impiego di solventi (acetone, alcool, diluente nitro). La temperatura durante l'applicazione non deve essere inferiore a + 5°C. Onde evitare difetti di filmazione, è sconsigliabile l'applicazione sotto l'azione diretta del sole e del vento. Il prodotto teme il gelo e deve essere conservato in ambiente con temperatura adeguata.

# Voce di capitolato

Idropittura a base di resine sintetiche in dispersione acquosa, pigmenti selezionati, extenders con funzione idrorepellente. Ottima traspirabilità, copertura e idrorepellenza. Non sfoglia e non ostacola la diffusione del vapore acqueo dal supporto.

Peso Specifico:  $1,65 \pm 0,05$  (UNI EN ISO 2811-1)

Volume Solido %: 47 ± 2

Spessore medio del film secco: 40 micron/strato

Numero strati: 2