

Scheda Informativa Prodotto | OSMOS | Antica pittura grassa

Descrizione

OSMOS di **Wilson & Morris** è una pittura a base acqua con finitura opaca e semicoprente. Grazie ad **OSMOS** si possono ottenere effetti di trasparenza e patinature uniche. Può essere applicata su tutte le superfici, previa stesura di opportuno **PRIMER VM**.

Impieghi

OSMOS può essere applicata su tutte le superfici quali: intonaci vecchi e nuovi sia a calce che cementizi, cartongesso, legno, previa opportuna mano di primer.

Applicazione e preparazione

Accertarsi che tutte le superfici siano pulite ed esenti da unto e da polvere. Su tutte le superfici applicare **EMULSION PRIMER** (verificare scheda tecnica del prodotto) per aver un'ottima uniformità del supporto, al fine di ottenere un aspetto pieno della profondità del colore.

È possibile che si verifichino scrostamenti se si procede a riverniciare su strati di pittura precari senza primer.

Applicare poi due mani di **EMULSION MATT** diluito, a rullo o pennello, intervallate l'una dall'altra da circa 6 ore.

A completa asciugatura, dopo 24 ore circa dalla seconda mano, applicare **OSMOS** di **Wilson & Morris** come segue:

Effetto Velatura

Diluire il prodotto con il 100% di acqua ed applicare con il pennello o con un guanto ad una o due mani, intervallate da almeno 8 ore, in funzione del tono e dell'effetto scelto. Resa: 16-30 mq/lt per singola mano in funzione dell'assorbimento.

Effetto Antica Pittura Grassa

Diluire il prodotto con il 50% di acqua ed applicare a pennello due o tre mani di prodotto, intervallate da almeno 8 ore l'una dall'altra.

Resa: 12-14 mq/lt per singola mano in funzione dell'assorbimento e della quantità di materiale depositato. Non applicare su supporti freschi tendenzialmente alcalini, attendere un tempo adeguato di maturazione, che può variare dalle tre alle cinque settimane.

Avvertenze

Non applicare in presenza di temperature al di sotto degli 8°C e al di sopra dei 30°C e in condizioni di umidità relativa eccessiva (<80%).

Assicurarsi che i numeri di lotto siano gli stessi oppure miscelarli prima dell'uso. Controllare il colore prima dell'utilizzo, poiché l'azienda non si ritiene responsabile per eventuali costi aggiuntivi derivanti da un'errata applicazione di colori non conformi.

Il materiale deve essere protetto da gelo e forti sbalzi termici durante tutto il ciclo applicativo.

Pulizia degli attrezzi

Pulire gli strumenti immediatamente dopo l'utilizzo, con acqua calda e corrente; avvalersi di un detergente per un ottimo risultato.

Resa

Da 10 a 30 a seconda della diluizione e del tipo di lavorazione desiderata.

Colori

Bianco o colorato con colori della cartella "Le Pitture" di **Wilson & Morris**.

Confezioni

Le confezioni del prodotto OSMOS sono: 1 lt, 3 lt.

Immagazzinaggio

Il materiale ha una durata in barattolo di 12 mesi, conservato al coperto, ben chiuso e in imballi originali, non diluito ed a una temperatura compresa fra +5°C e +35°C.

Identificazione Prodotto

Formulazione: basata su una miscela di copolimeri in emulsione.

Stato fisico: liquido denso.

Aspetto: Opaco.

Resistenza all'abrasione ad umido secondo UNI-EN 13300: classe 1.

Contenuto VOC 25 g/L.

Massimo limite consentito (grammi per litro) 200 g/L.

Categoria

Tutti i prodotti Wilson & Morris sono conformi alle leggi riguardanti i composti organici volatili previsti dalle recenti normative europee.

Indicazioni di sicurezza

OSMOS di Wilson & Morris è un prodotto eco-compatibile, che rispetta la normativa sui Composti Organici Volatili (VOC) previsti dalla normativa europea.

Assicurare la massima ventilazione durante l'applicazione e l'asciugatura. Il prodotto non richiede etichettatura ai sensi del D.L. 65 del 14/03/03 e successive modifiche ed adeguamenti. Usare il prodotto secondo le norme vigenti in materia di sicurezza e d'igiene. Dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente. Lasciare bene essiccare i residui prima di smaltirli secondo le normative locali vigenti. Conservare fuori dalla portata dei bambini. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua. In casi di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore e la scheda tecnica. Non gettare i residui nelle fognature, nei corsi d'acqua e sul terreno. Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

Wilson&Morris garantisce che le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio della sua esperienza e delle sue conoscenze tecniche e scientifiche; tuttavia non può assumersi alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con il loro impiego in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni suo controllo. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente annulla e sostituisce ogni scheda precedente. Per ulteriori informazioni tecniche contattare il nr. dell'Assistenza Tecnica 0543 780189.