

micchelangelo

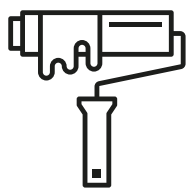
IDROPITTURA A TEMPERA

Idropittura traspirante per interni di aspetto opaco, indicata per la tinteggiatura di pareti interne quali cantine, garage, ripostigli, vani scala, capannoni etc.

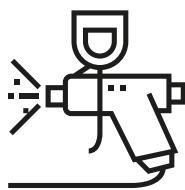
Applicazione



a pennello



a rullo



a spruzzo

Michelangelo

Idropittura a tempera



CARATTERISTICHE TECNICHE

Resa prevista	~ 0,200 Lt/m ² a due mani
Viscosità	~ 45.000 mPa*s
Peso Specifico	~ 1,70 Kg\Lt
PH	> 9,00
Potere coprente	96 < Valore Tristimolo Y < 98
Assorbimento di acqua	W < 0,5 Kg/(m ² xH ^{0,5})
Classificazione per impiego finale	Decorazione e Protezione

CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA

Diluizione prima mano con acqua	40%
Diluizione seconda mano con acqua	30%
Intervallo tra 1a e 2a mano	circa 10 ore
Asciutto al tatto	~ 1 ora
Asciutto in profondità	~ 48 ore

Prove di laboratorio eseguite a + 20°C e U.R. 65%, dati soggetti a variazioni in condizioni atmosferiche e di posa differenti.



MODALITÀ D'IMPIEGO

Le pareti dovranno essere mature ed asciutte, libere da polvere e da sporco. Eventuali tracce di oli, cere, grassi, etc. devono essere opportunamente rimosse. Trattare preventivamente con primer le superfici particolarmente assorbenti e gli intonaci poco consistenti e sfarinanti. Applicare quindi due o più mani mediante rullo, pennello o spruzzo. Diluire la prima mano con il 40 % di acqua, la seconda con il 30 %. Nel caso di pareti trattate con pitture non saldamente ancorate è necessario un pretrattamento di spazzolatura, raschiatura e se necessario di sverniciatura delle parti da rimuovere.



AVVERTENZE

L'aspetto cromatico può variare in funzione dell'assorbimento del supporto e delle condizioni climatiche.

Non applicare su supporti bagnati, gelati o su ripristini ancora umidi.

Non applicare con temperature inferiori a +5°C o superiori a +35°C.

Non applicare in condizioni di sole intenso, elevata ventosità o possibile pioggia.

Conservare in luogo fresco, asciutto ed al riparo dal sole.



CONFEZIONI

Contenitore in plastica da Lt. 14

Le informazioni sopra riportate sono da ritenersi indicative, non vincolanti e soggette a variazioni senza alcun preavviso. Pertanto l'idoneità del prodotto al risultato desiderato va verificato dall'utilizzatore, che è da ritenersi pienamente responsabile dell'impiego.