

# MELZI edilizia e restauro

Melzi Mario & C. s.n.c. Via S. Bellino 28/A - 35020 ALBIGNASEGO (PD) – tel. 049/691966 – Fax 049/690157 – C.F./P.I 02005420282  
[www.melzi.it](http://www.melzi.it) E-mail: melzisnc@tin.it

## SISTEMI PER FACCIATE: Pitture

### PITTURA ACRILICA PER INTERNI

#### Scheda tecnica

#### DESCRIZIONE E CAMPI D'IMPIEGO

Pittura a base di resine acriliche in dispersione acquosa, contenente biocida come finitura antimuffa nella protezione e decorazione di superfici interne.

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Prodotto con elevata adesione e buona copertura anche su precedenti pitture e supporti in cartongesso. Il biocida impiegato nella protezione del prodotto, ne consente l'impiego su superfici di bagni, cucine, cantine e in generale di tutti gli ambienti dove è richiesta la resistenza all'attacco fungino.

#### DATI PER L'APPLICAZIONE

I supporti da trattare devono essere integri, asciutti, senza parti in fase di distacco, privi di sostanze che possono ostacolare l'adesione del prodotto (oli, grassi). Intonaci a base di leganti idraulici richiedono un tempo di stagionatura minimo di 30 gg. Supporti nuovi, disaggregati, assorbenti, in gesso o cartongesso, devono essere trattati preliminarmente con l'isolante acrilico **MONOPOL FIX** (vedi scheda tecnica). Superfici interessate ad attacco microbico devono essere preventivamente sanificate con **MONOPOL DMU** (vedi scheda tecnica). E' possibile trattare supporti con in opera precedenti pitture, purché aderenti, in tutti i casi dubbi provvedere alla loro asportazione per evitare successivi distacchi.

Il prodotto è diluito prima dell'utilizzo con acqua pulita max. 15-20 % in volume (2,5-3 L d'acqua per ogni confezione), non eccedere nella diluizione per non ridurre gli spessori e con essi l'idoneità protettiva del rivestimento. L'applicazione può essere eseguita a pennello, rullo e spruzzo, anche airless. Si applicano sempre almeno due mani di pittura, la successiva sulla precedente completamente essiccata (ca. 3 h a 25°C). Operare a temperature comprese tra 10-30°C e con UR<85%.

Per la mano finale utilizzare prodotto di un unico lotto per evitare la possibilità di ottenere leggere differenze cromatiche.

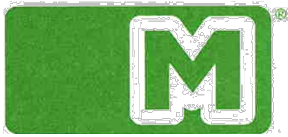
Per la pulizia degli attrezzi utilizzare acqua immediatamente dopo l'uso.

#### RESA

La resa varia in funzione della ruvidità e dell'assorbimento del supporto, indicativamente si trattano ca. 6-8 m<sup>2</sup>/L

#### DATI TECNICI

Massa volumica	1,56 kg/L
Residuo secco in massa	65%
Residuo secco in volume	43%
Viscosità	tixotropica
Temperatura minima di stoccaggio	+ 5°C
Stabilità a magazzino nelle confezioni originali	min. 12 mesi



PRODOTTI PROFESSIONALI  
PER L'EDILIZIA  
E IL RESTAURO

# MELZI edilizia e restauro

Melzi Mario & C. s.n.c. Via S. Bellino 28/A - 35020 ALBIGNASEGO (PD) – tel. 049/691966 – Fax 049/690157 – C.F./P.I 02005420282  
[www.melzi.it](http://www.melzi.it) E-mail: melzisnc@tin.it

## Classificazione UNI EN 13300:2002

Grado brillantezza	opaco <10% (angolo 85°)
Finezza	fine < 100 μ
Resistenza abrasione umida	cl. 2 (14 μ 200 cicli)
Potere coprente	cl. 2 (8 m <sup>2</sup> /L)

RED 14129. Prodotto per uso professionale.  
L'utilizzatore deve valutare se il prodotto è idoneo all'impiego come tipologia e modalità d'uso, dalle quali dipendono le prestazioni finali.  
La presente scheda sostituisce ed annulla le precedenti