

SCHEMA TECNICA: Acrilmat

03/22/2016

ACRILMAT

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Composizione	soluzione idroalcolica di copolimero metilmetacrilato (MMA)
Aspetto	liquido semitrasparente
Odore	caratteristico
Peso specifico (20°C)	0,82 kg/l
Punto di ebollizione	ca 82 °C
Punto di infiammabilità	13 °C
Residuo secco	ca 3%
Solubilità	diluibile in miscela acqua/alcole etilico

L'Acrilmat ha buona capacità di penetrazione e un bassissimo residuo secco, produce un film molto sottile e uniforme, ben aderente, reversibile, con bassa riduzione della permeabilità al vapore. Particolare resistenza a tutte le condizioni atmosferiche ed ai raggi U.V. Il film ha una elevata resistenza all'ingiallimento, una buona trasparenza ed una permanente flessibilità ed elasticità.

IMPIEGHI

L'Acrilmat è un consolidante protettivo corticale specifico per tempere e pitture murali in interno. Adatto all'applicazione su supporti murali, lignei e cartacei.

MODALITÀ D'USO

Prodotto pronto all'uso. Applicare con pennello morbido o a spruzzo. Il prodotto ha rapidità di essiccazione (circa 30') che permette l'applicazione di più mani successive anche nella stessa giornata.

Il prodotto non conferisce lucentezza al supporto, lascia inalterata la naturale opacità della tecnica pittorica murale legando il film pittorico ed evitando il classico spolveramento.

L'integrazione pittorica può avvenire anche con acquarello a "velatura" fissando poi con ulteriore applicazione di Acrilmat.

PRECAUZIONI

Prodotto infiammabile e irritante per gli occhi. Tenere lontano da fonti di calore e altre fonti di ignizione, indossare indumenti protettivi, guanti in nitrile, occhiali di sicurezza. Assicurare una adeguata ventilazione dei locali o utilizzare maschere con filtro A per vapori organici, ovvero un rispettivo filtro combinato (ABEK).

SCHEDA TECNICA: Acrilmat

03/22/2016

STABILITÀ

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio. Conservare i recipienti ben chiusi in ambiente asciutto.

TAGLIE

5 l

Le istruzioni e le informazioni sopra riportate sono dettate da una lunga esperienza di laboratorio e di impiego e sono quindi accurate e pertinenti. Poichè le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti non sono da noi controllabili, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita od esplicita.