

# Isolfless MV

Fissativo a solvente ad alta penetrazione per fondi murali.

<b>Descrizione</b>	Fissativo uniformante e consolidante in profondità, pronto all'uso, per superfici murali esterne ed interne, a base di resine in solventi organici e additivi plastificanti. Dopo l'evaporazione dei solventi si origina un film elastico che arresta lo sfarinamento ed i processi di degrado negli intonaci ammalorati favorendo sia l'adesione che lo sviluppo uniforme della tinta dei prodotti di finitura sul supporto consolidato. Le caratteristiche di insaponificabilità lo rendono insensibile all'alcalinità del supporto. Adatto all'impiego su intonaci civili di malta cementizia, calce, malta bastarda o equivalente, elementi prefabbricati cementizi.
<b>Classificazione (UNI 8681)</b>	AO, A.O.A.2.FA Vernice per impregnazione superficiale semplice, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica.
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Primer fissanti. Valore limite UE di COV per Isolfless MV (cat. A/h): 750 g/L (2007) / 750 g/L (2010). Isolfless MV contiene al massimo 750 g/L di COV.
<b>Norme d'impiego e preparazione del supporto</b>	Gli intonaci nuovi devono essere lasciati stagionare per almeno 4 ÷ 6 settimane affinché si neutralizzino in superficie attraverso la carbonatazione naturale. Anche i rappezzi nuovissimi devono essere lasciati maturare. Superfici murali già dipinte e parzialmente degradate: asportare le eventuali efflorescenze. Asportare completamente le vecchie pitture o rivestimenti, spazzolare o intervenire con idrogetto. In presenza di muffe effettuare preventivamente un trattamento con SOLUZIONE RISANANTE. Ricostruire il fondo con materiali compatibili (V. gamma Settef). Nel caso di superfici poco assorbenti evitare la formazione di una pellicola traslucida in modo da non rendere difficoltosa l'applicazione della successiva finitura. Il prodotto va applicato a pennello o rullo di pelo in una o più mani in funzione del tipo di supporto da consolidare.
<b>Applicazione</b>	Pronto all'uso. Applicare a rullo o a pennello in modo omogeneo evitando colature. Una applicazione non omogenea può tradursi in alcuni casi in difetti cromatici sulla finitura. Nel caso di impiego all'interno garantire una adeguata ventilazione. Attendere fino a completa essiccazione prima di continuare con il ciclo. Usualmente è bene attendere 24 ore.
<b>Consigli pratici</b>	Ventilare in modo adeguato i locali nel caso di impiego all'interno. Infiammabile. Tenere lontano da fonti di calore, evitare il contatto con occhi e pelle. Temperatura di impiego: tra i +5°C e +30°C. Non applicare su supporti gelati. Non utilizzabile per il consolidamento di pietre a vista. (Esposto ai raggi UV ingiallisce). Lavare gli attrezzi con solvente sintetico subito dopo l'uso.
<b>Precauzioni di sicurezza</b>	Per le precauzioni di sicurezza consultare la relativa scheda di sicurezza. Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.
<b>Voce di capitolato</b>	Fissativo ad alta penetrazione e capacità uniformante per fondi murali interni ed esterni pronto all'uso ISOLFLESS MV Settef, a base di resine in solventi organici e additivi plastificanti da applicare in una o più mani, in funzione dell'assorbimento, del degrado o delle caratteristiche di uniformità del supporto, con un consumo di circa 0.250 Lt/mq per fondi mediamente assorbenti. Adatto all'impiego su intonaci civili di malta cementizia, calce, malta bastarda o equivalente, intonaco a gesso per interni, elementi prefabbricati cementizi.
<hr/>	
<b>Aspetto e finitura</b>	-
<b>Massa volumica</b>	0,800 ÷ 0,840 - Metodo MPL 007 (UNI 8910)
<b>Viscosità</b>	1500 ÷ 3500 - Metodo MPL 021 (ASTM D 2196)
<b>Resa per mano mq/L</b>	4 ÷ 6 - Metodo MPL 052 (ISO 7254)
<b>Punto di infiammabilità °C</b>	> 21 - Metodo MPL 046 (UNI 8909)
<b>Contenuto solidi % in peso</b>	7 ÷ 11 - Metodo MPL 027 (UNI 8906)
<b>Vita di stoccaggio</b>	12 mesi (in luogo fresco e asciutto) - Metodo MPL 064 (UNI 10154)
<b>Fuori polvere</b>	N.D.
<b>Secco al tatto</b>	Max 1 ora - Metodo MPL 033
<b>Secco in profondità</b>	5 ÷ 6 ore - Metodo - MPL 033
<b>Sovraverniciabilità</b>	12 ÷ 24 ore - Metodo - MPL 037
<b>Applicazione in esterni / interni</b>	Sì / Sì
<b>Colori</b>	Trasparente
<b>Legante</b>	Acrilico
<b>Pulizia attrezzi</b>	Diluente Sintetico
<b>Diluente</b>	Diluente Sintetico
<b>Applicazione</b>	Pennello o rullo

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. Il servizio tecnico della Materis Coatings Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.  
LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.