

<b>Denominazione</b>	<b>ELASTOVER MATT AG Pittura Elastomerica riempitiva alta qualità.</b>
<b>Descrizione</b>	Pittura di finitura liscia alla farina di quarzo ad altissima elasticità che sviluppa una elevata resistenza alla crescita di muffe e alghe.
<b>Caratteristiche principali</b>	Rivestimento a base di resine acriliche elastomeriche, pigmenti selezionati, a basso assorbimento, formulato per disporre di un prodotto di facile applicazione, resistente alle intemperie, agli sbalzi termici, ai raggi UV e agli ambienti aggressivi, impermeabile ed isolante, inalterabile nelle sue caratteristiche intrinseche anche per molti anni. ELASTOVER MATT AG contiene speciali preservanti del film, che conferiscono al rivestimento una protezione preventiva alla formazione di alghe e funghi. ELASTOVER MATT AG, una volta applicata ed essiccata, forma un rivestimento elastico impermeabile all'acqua.
<b>Sistema Tintometrico</b>	ELASTOVER MATT AG è colorabile a sistema tintometrico.
<b>Classificazione (UNI 8681)</b>	B4. C.O.A.1.FA Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente ad essiccamento fisico, semilucida, acrilica.
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Pitture per pareti esterne di supporto minerale. Valore limite UE di COV per ELASTOVER MATT AG (cat. A/c): 40 g/L (2010). ELASTOVER MATT AG contiene al massimo 40 g/L di COV.
<b>Ciclo applicativo</b>	I supporti devono essere puliti compatti e complanari. Eventuali tracce di muffe o alghe dovranno essere trattate con soluzione antimuffa D.V:B. <b>Muri Nuovi:</b> assicurarsi che il muro sia asciutto e ben stagionato. Rimuovere, eventuali parti decoese o non aderenti, spazzolare energicamente per rimuovere le tracce di polvere. Isolare il muro con fissativo a solvente PRYMER SE, Applicare due mani di ELASTOVER MATT AG, preferibilmente intervallate di 12 ore l'una dall'altra, con uno spessore minimo di 300 microns. <b>Muri già verniciati</b> asportare le tracce di vecchie pitture non aderenti e decoese togliere, spazzolandoli, eventuali detriti non aderenti. Isolare tutta la superficie con fissativo a solvente PRYMER SE. Procedere all'applicazione di due mani di ELASTOVER MATT AG, preferibilmente intervallate di 12 ore una dall'altra, con uno spessore minimo di 300 microns. Nel caso di crepe molto evidenti, causate da assestamenti o dilatazioni termiche, è necessario, prima del ciclo consigliato, operare un'apertura della lesione, ed isolarne i bordi con fissativo a solvente Prymer SE. Colmare quindi la crepa con SIGILLANTE ACRILICO ELASTOMERICO. Ove necessario, applicare superficialmente una garza di fibra di vetro con funzione di armatura e rasare ELASTORAS; se necessario pareggiare la superficie con un'ulteriore mano di ELASTORAS. Lasciare maturare le sigillature per almeno 7 giorni prima di applicare ulteriori prodotti.
<b>Consigli pratici</b>	Tutti i supporti devono essere privi di parti decoese o in fase di distacco. Spazzolare accuratamente. In tutti i casi procedere preventivamente con l'applicazione di fissativo. Aggiungere la quantità di acqua necessaria. Mescolare accuratamente ed insistentemente fino a quando non si sia certi di avere raggiunto la perfetta omogeneità. Condizioni dell'ambiente e del supporto: temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C; umidità relativa dell'ambiente: < 80%; temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C; umidità del supporto: < 10 di U.R.
<b>Resistenza all'acqua piovana</b>	Il prodotto completa i processi di essiccazione e di polimerizzazione nell'arco di 8 – 10 giorni in condizioni ambientali ottimali (5 – 30 °C; U.R. max. 85%). Qualora il prodotto, in questo lasso di tempo dovesse subire dilavamenti da parte dell'acqua piovana, si potrebbero evidenziare antiestetiche colature dall'aspetto traslucido e appiccicoso. Tale fenomeno, di natura temporanea, non influisce sulle caratteristiche qualitative del prodotto e può essere facilmente eliminato tramite idrolavaggio o attendendo i successivi eventi piovosi.
<b>Precauzioni di sicurezza</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo e dall'insolazione diretta.</li><li>• Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.</li><li>• I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.</li></ul>

**Voce di capitolato**

Microrivestimento elastomerico liscio alla farina di quarzo ELASTOVER MATT AG Viero a base di resine acriliche elastomeriche, pigmenti selezionati farina di quarzo ed extenders a basso assorbimento da applicare in due mani pennello o rullo con una resa teorica di  $2,5 \div 3,5 \text{ m}^2/\text{Kg}$ . Adatto all'impiego nel restauro diintonaci civili di malta cementizia, malta bastarda, elementi prefabbricati in conglomerato cementizio e superfici già trattate con altre pitture interessate da microfessurazioni, preventivamente preparati con fissativo consolidante (tipo PRYMER SE).

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura		Opaca
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,35 ÷ 1,50
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	30.000 ÷ 40.000
Resa teorica per mano $\text{m}^2 \setminus \text{Lt}$	ISO 7254	8 ÷ 10
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	A pennello 100 ÷ 150
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 36 mesi
Resistenza alla diffusione d'acqua $S_D$ (spessore film 250 micron secchi)	ISO 7783-2	0,07 m Classe I (high secondo EN 1062-1)
Diffusione del vapore d'acqua $W_{DD}$	ISO 7783-2	>150 $\text{g}/\text{m}^2$ in 24h
Trattamento con ciclo 4h UV/60°, 4h condensa/40°C lampada UV-B, supporto fibrocemento pretrattato con PRYMER SE	ASTM G 53	Conserva il colore per 1200 ore di UV-condensa (secondo ISO 7724) Resiste allo sfarinamento per 1200 ore di UV-condensa (secondo ISO 4628/6)
Secco al tatto h		3 ÷ 4
Secco in profondità h		Max 24
Sovraverniciabilità h		4 ÷ 6
Superficie di applicazione		Esterni
Colori		Bianco e Tinte a richiesta
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		10%
Applicazione a pennello % in volume		10%
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume		10-20%

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 Paints 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.

**Servizio Clienti**

Numero Verde

**800-133678**

Lun - giov: 8.30 - 17.30

Ven. 8.30 - 15.30



Viero è un marchio  
distribuito in esclusiva da:

Colori di Tollens Bravo Srl  
Tel. +39.02.39122721  
Fax. +39.02.39122730  
www.coloriditollensbravo.it  
[www.viero-coatings.it](http://www.viero-coatings.it)



Materis Paints Italia Spa  
Sede Legale: Via Nino Bixio, 47/49  
20026 Novate Milanese (MI) ITALY  
Tel. 199119955 Fax 199119977  
Sede Commerciale: Via Provinciale, 309  
21030 Cassano Valcuvia (VA) - Italy  
Tel. +39.0332.999311 - Fax +39.332.999399