



70026 Modugno (Bari) Italy - Via Agrigento, 37/39 Z.I.  
Tel. (+39) 080 5358845 - Fax (+39) 080 5358822  
www.marmoplast.it - info@marmoplast.it

**MARMOGUAINA**  
**Pedonabile**

**Scheda Tecnica**

**MarmoGuaina Pedonabile**

*Guaina acrilica elastomerica idrorepellente*

**INDICAZIONI GENERALI**

<b>Descrizione</b>	<i>Rivestimento a base di resina acrilica elastomerica, cariche inerti fini, pigmenti e speciali additivi atti a garantire una elevata elasticità (dilatabile sino al 300%). Perfettamente idrorepellente, verificabile già dopo alcune ore dall'asciugamento. Aderisce perfettamente sui normali supporti edilizi, offrendo un'elevata resistenza alle intemperie, all'ozono, ai vari cicli gelo-disgelo e agli alcali, non sfarinante e non blistering. Il suo film elastico non risente delle sollecitazioni del supporto. MarmoGuaina Pedonabile è un prodotto all'acqua, non è nocivo e non è infiammabile.</i>
<b>Campi d'impiego</b>	<i>Impermeabilizzazione a basso spessore di terrazzi soggetti a traffico pedonale, manti bituminosi, supporti cementizi affetti da infiltrazione d'acqua. Se armato con rete in fibra di vetro o tessuto-non-tessuto può essere utilizzato per la riparazione e protezione di terrazzi con crepe e lesioni dinamiche. Facile da applicare a pennello o a rullo senza la necessità di rimuovere vecchie guaine bituminose preesistenti. La guaina di MarmoGuaina Pedonabile mantiene le caratteristiche elastiche anche dopo test di invecchiamento accelerato offrendo garanzie di durata nel tempo.</i>
<b>Confezioni</b>	L 14 - L 4
<b>Colori</b>	Bianco - Grigio - Rosso Ossido

**MODO DI IMPIEGO**

<b>Preparazione dei Supporti</b>	<i>I supporti da trattare devono essere puliti, asciutti, privi di parti friabili, efflorescenze, vecchi strati di pittura, macchie d'unto o grasso. Asportare muschio, alghe e sporco in genere raschiando, spazzolando e dove necessario lavare con una soluzione di acqua e detergente e successivo risciacquo con acqua.</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>●Supporti sfarinanti: applicare 1 mano di primer IdroVelton, pronto all'uso, al fine di consolidare il supporto e garantire un buon grado di adesione.</li> <li>●Supporti con presenza di giunti: applicare uno o più strati di malta elastica fibrorinforzata bicomponente MarmoGuaina Maltaflex.</li> <li>●Supporti di natura bituminosa: applicare una mano di Marmoguaina Primer Acril diluito 1:1 con acqua.</li> </ul>
<b>Applicazione</b>	<i>Mescolare il prodotto prima dell'uso ed applicarlo in 2 mani. Applicare la seconda mano a completo indurimento della prima e dopo aver rimosso la condensa superficiale. Per la corretta realizzazione del corretto strato impermeabile applicare almeno 0,5-0,75 lt/mq, variabile a seconda della scabrosità del supporto. Nel caso si voglia rinforzare l'impermeabilizzazione si consiglia di interpolare nella prima mano l'armatura in tessuto-non-tessuto MarmoTNT o in fibra di vetro MarmoNet 225 avendo cura di saturarla di prodotto premendola con il rullo.</i>
<b>Tempo di lavorabilità</b>	N.D.
<b>Temperature di applicazione</b>	<i>Utilizzare il prodotto a temperatura ambientale e del supporto compresa da +8° C a +35° C, con umidità relativa non superiore al 70%. Evitare l'applicazione in condizioni climatiche critiche (pioggia, vento, gelo, nebbia). Proteggere lo strato applicato dalla pioggia per le prime 24 ore.</i>
<b>Diluenti - Diluzione</b>	Pronto all'uso.
<b>Attrezzi consigliati</b>	<i>Pennello, rullo a pelo medio-lungo, apparecchiatura airless.</i>
<b>Pulizia attrezzi</b>	<i>Con acqua, subito dopo l'uso.</i>
<b>Film finale</b>	<i>Opaco.</i>
<b>Essiccamento a 20°</b>	<i>4 ore fuori polvere; 24 - 36 ore in profondità, riverniciabile dopo 12 ore. Essiccamento completo dopo 14 gg</i>
<b>Stoccaggio</b>	<i>Conservare in recipienti originali ben chiusi lontano da fonti di calore, T &gt; 5° C. Da utilizzare preferibilmente entro 12 mesi dalla data di produzione.</i>



70026 Modugno (Bari) Italy - Via Agrigento, 37/39 Z.I.  
Tel. (+39) 080 5358845 - Fax (+39) 080 5358822  
www.marmoplast.it - info@marmoplast.it

MARMOGUAINA

**Pedonabile**

*Scheda Tecnica*

**MarmoGuaina Pedonabile**

*Guaina acrilica elastomerica idrorepellente*

**Precauzioni**

*Indossare guanti di gomma. Per applicazione a spruzzo indossare occhiali protettivi e maschera antisolvente. Arieggiare gli ambienti. Non applicare su sottofondi cementizi bagnati o soggetti a rimonta di umidità. Non applicare su guaine bituminose o asfaltiche fresche che possano ancora cedere oli o plastificanti.*

**CARATTERISTICHE**

<b>Resa teorica</b>	<i>0,5 - 0,75 lt/mq per mano a seconda della tipologia di supporto.</i>
<b>Classe di rischio</b>	<i>Nessuna.</i>
<b>Peso specifico</b>	<i>1,30 Kg/L</i>
<b>pH</b>	<i>9</i>
<b>Viscosità</b>	<i>Brookfield cps 30000 ± 20% Vel. 20 gir.6</i>
<b>COV</b>	<i>24 g/l</i>
<b>PVC</b>	<i>44%</i>
<b>% Solidi in volume</b>	<i>44%</i>
<b>Certificazioni</b>	<i>Allungamento a rottura (DIN 53504): &gt; 300%; Resistenza alla fessurazione (UNI EN 1062-7): A4 (&gt; 1,25 mm) - B3.1; Assorbimento capillare e permeabilità dell'acqua (UNI EN 1062-3): w &lt; 0,1; Resistenza all'acqua (assorbimento all'acqua, 7gg.): 12,2%; Prova di aderenza per trazione diretta (UNI EN 1542): ≥ 1,2 N/mm<sup>2</sup>; Massima resistenza a trazione su calcestruzzo: 4,0 N/mm<sup>2</sup>;</i>

**DICITURA DA INSERIRE NEI CAPITOLATI D'APPALTO E PREVENTIVI**

***Guaina pedonabile per terrazzi (Tipo MarmoGuaina Pedonabile del Colorificio Marmoplast S.r.l.)***

**Caratteristiche generali**

*Protezione ed impermeabilizzazione di terrazzi, manti bituminosi, facciate esterne, supporti cementizi soggetti ad infiltrazione ed a degrado. Per le sue caratteristiche di elevata elasticità è indicato o su terrazzi non praticabili o soggetti al traffico pedonale. Armato con fibre di vetro viene utilizzato per la riparazione e protezione di terrazzi con crepe e lesioni dinamiche.*

**Contenuto solidi in volume**

*44%*

**Peso specifico**

*1,30 Kg/L*

**Aspetto della pellicola**

*Opaco*

**Essiccamento a 20°C**

*4 ore fuori polvere; 24 - 36 ore in profondità, riverniciabile dopo 12 ore.*