



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

Scheda Tecnica

**Idro Velton**

**CODICE ARTICOLO  
127**

*Primer acrilico in microemulsione per interni ed esterni*

**INDICAZIONI GENERALI**

<b>Descrizione</b>	<i>Fissativo consolidante costituito da una speciale resina in microemulsione acrilica a base acquosa con elevato potere di penetrazione e consolidamento del supporto in profondità. Non contiene solventi ed a basso contenuto di sostanze organiche volatili (VOC = 0).</i>
<b>Campi d impiego</b>	<i>Fondo consolidante per intonaci esterni, cemento, tufo, mattoni in cotto in genere, cemento amianto. All'interno per il trattamento di intonaci civili, stucchi e cartongesso prima dell'applicazione delle finiture.</i>
<b>Confezioni</b>	<i>L 14 - L 5 - L 1</i>
<b>Colori</b>	<i>Trasparente</i>

**MODO DI IMPIEGO**

<b>Applicazione</b>	<i>Operazione preliminare: le superfici da trattare devono essere pulite, asciutte, privi di parti friabili, efflorescenze, vecchi strati di pittura non ben ancorati, macchie d'unto o grasso. In presenza di muffe bonificare la parete con idoneo prodotto (STEROX). Applicare 1 mano di IDRO VELTON tal quale (non diluito) con attrezzo desiderato. Attendere la perfetta essiccazione dell'IDRO VELTON (circa 12 ore a 20°C) prima dell'applicazione dell'idropittura o finitura in genere. Evitare di usare il prodotto in presenza di pioggia, nebbia, gelo e su pareti molto soleggiate.</i>
<b>Tempo di lavorabilità</b>	<i>N.D.</i>
<b>Temperature di applicazione</b>	<i>Superiore ai 5° C, inferiore a 35° C ed umidità relativa inferiore al 75%.</i>
<b>Diluenti - Diluzione</b>	<i>Nessuno. Pronto all'uso.</i>
<b>Attrezzi consigliati</b>	<i>Rullo o pennello, airless.</i>
<b>Pulizia attrezzi</b>	<i>Con acqua, subito dopo l'uso.</i>
<b>Film finale</b>	<i>Trasparente.</i>
<b>Essiccamento a 20°</b>	<i>1 ora circa fuori polvere, 10 ore in profondità.</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>
<b>Precauzioni</b>	<i>Indossare guanti di gomma. Per applicazione a spruzzo indossare occhiali protettivi e maschera antisolvente. Arieggiare gli ambienti.</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

Scheda Tecnica

**Idro Velton**

**CODICE ARTICOLO  
127**

*Primer acrilico in microemulsione per interni ed esterni*

CARATTERISTICHE

Resa teorica	<i>circa 15 mq/l e in relazione all'assorbimento del supporto.</i>
Classe di rischio	<i>Nessuna.</i>
Peso specifico	<i>1,00 ± 0,02 Kg/L (EN ISO 2811-1).</i>
pH	<i>8,5</i>
Viscosità	<i>Brookfield cps 18 ± 2 Vel. 200 gir. 2</i>
COV	<i>0 g/l</i>
PVC	<i>n.d.</i>
% Solidi in volume	<i>n.d.</i>
Certificazione	<i>n.d.</i>
Lavabilità	<i>n.d.</i>
Brillantezza	<i>n.d.</i>
Adesione	<i>n.d.</i>
Note	<i>n.d.</i>

DICITURA DA INSERIRE NEI CAPITOLATI D APPALTO E PREVENTIVI

***Primer acrilico in microemulsione per interni ed esterni  
(IDRO VELTON del Colorificio Marmoplast S.r.l.)***

**Caratteristiche generali**

*Fissativo consolidante a base di resina acrilica in microemulsione, con elevato potere di penetrazione dell'intonaco.*

**Contenuto solidi in volume**

*n.d.*

**Peso specifico**

*1,00 ± 0,02 Kg/L (EN ISO 2811-1).*

**Aspetto della pellicola**

*Trasparente.*

**Essiccamento a 20°C**

*1 ora circa fuori polvere, 10 ore in profondità.*