



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

Descrizione	<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>
Campi d'impiego	<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>
Confezioni	<i>L14-L5-L1</i>
Colori	<i>Trasparente</i>

MODO DI IMPIEGO

Applicazione	<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>
Tempo di lavorabilità	<i>N.D.</i>
Temperature di applicazione	<i>Superiore ai 5° C, inferiore a 35° C ed umidità relativa inferiore al 75%.</i>
Diluenti - Diluzione	<i>Nessuno. Pronto all'uso.</i>
Attrezzi consigliati	<i>Rullo o pennello, airless.</i>
Pulizia attrezzi	<i>Con acqua, subito dopo l'uso.</i>
Film finale	<i>Trasparente.</i>
Essiccamento a 20°	<i>1 ora circa fuori polvere, 10 ore in profondità.</i>
Stoccaggio	<i>Conservare in recipienti originali ben chiusi lontano da fonti di calore, T > 5° C. Da utilizzare preferibilmente entro 12 mesi dalla data di produzione.</i>
Precauzioni	<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 della Marmoplast S.n.c.)

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.*