

COD. **615**



HYDROPERL



IMPREGNANTE SILICONICO IDROREPELENTE E PERLANTE PER CEMENTO E MATTONI A VISTA

Isolante trasparente non filmogeno ai siliconi, indicato per tutti i materiali edili assorbenti per impedire la fioritura di efflorescenze. Le superfici trattate acquistano ottima repellenza allo smog ed un notevole effetto perlante che facilita lo scorrimento della pioggia, impedendone la penetrazione nel supporto. Vengono così evitati l'assorbimento ed il ristagno d'acqua, prima causa del degrado dei materiali e della formazione di funghi e muffe.

CAMPI D'IMPIEGO

È consigliato quindi come impregnante e isolante protettivo per superfici in calcestruzzo, cemento, pietra naturale e lapidea, granito e palladiana, cotto e mattoni a vista. Utilizzato su manufatti artistici o di apprezzabile valore estetico, contribuisce alla loro conservazione mantenendone inalterati aspetto e colore.

APPLICAZIONE

Si applica su superfici pulite ed asciutte, usando pennello, rullo o spruzzo ed avendo cura di proteggere infissi e parti metalliche.

SILICONE SEALER WATER REPELLENT AND BEADING FOR CEMENT AND BRICKWORK

A non-film-forming, transparent silicon sealer, suitable for all absorbent building materials to prevent efflorescence. The treated surfaces acquire excellent smog repellent properties and a remarkable beading effect that encourages rain run-off and prevents water from penetrating into the support. This prevents water absorption and water retention, which are the main causes of materials becoming damaged and the formation of fungi and mould.

FIELDS OF USE

It is therefore recommended as a sealer and protective primer for concrete, cement, natural stone and stone materials, granite and terrazzo, terracotta and brickwork. When used on artistic artefacts or those of a high aesthetic value, it contributes to their preservation by keeping their appearance and colour unaltered.

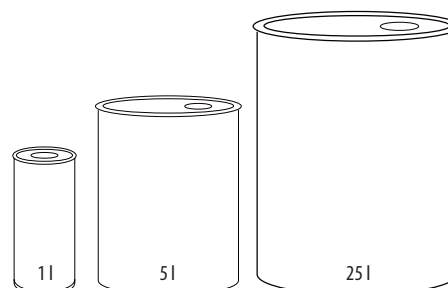
APPLICATION

It should be applied by brush, roller or by spraying onto clean dry surfaces taking care to protect doors, windows and metal parts.

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

DILUENTE THINNER	1 : 1 acqua/ turpentine
APPLICAZIONE APPLICATION	pennello / rullo / spruzzo brush / roller / spray
SOVRAPPLICAZIONE RECOAT TIME	manonica single coat
ESSICAZIONE DRYING TIME	24 h in profondità thoroughly dry 24 h
RESA INDICATIVA (per mano) APPROXIMATE COVERAGE (single coat)	10-15 m ² /l
TINTE DISPONIBILI AVAILABLE COLORS	incolore colourless

FORMATI DISPONIBILI | AVAILABLE FORMATS



I dati, le informazioni e i suggerimenti contenuti nella presente scheda, si basano su prove del Laboratorio Tecnico, esse non possono tuttavia costituire garanzia od obbligazione alcuna da parte di IPV srl. È cura dell'utilizzatore controllare le condizioni di applicazione, essendo soggette a molteplici variabili.

The data, information and suggestions contained in this data sheet are based on tests carried out by the Technical Laboratory; however, they do not imply any guarantee or obligation on the part of IPV srl. It is the responsibility of the user to check the conditions of application, as there are multiple variables involved.

REV 09/2019