

# TRATTAMENTO SUPERFICI

# HYDROSTOP

**PROTETTIVO IDROREPELENTE**

## Descrizione:

**HYDROSTOP** Impregnante invisibile che, penetrando nella struttura dei manufatti, crea sotto la superficie uno strato che impedirà la penetrazione dell'acqua. Il prodotto non altera la traspirabilità del supporto, per cui rimane permeabile all'aria pur non lasciando passare l'acqua allo stato liquido. Visto che l'umidità non può entrare, anche l'intonaco o la vernice restano aderenti alla parete invece di sgretolarsi. **HYDROSTOP** non altera le tonalità o il colore del sottofondo; crea una barriera nei confronti della "pioggia acida", riduce le efflorescenze e la penetrazione delle soluzioni saline nelle località marine. Le superfici rimangono più pulite dato che la pioggia lava via lo sporco più facilmente di quanto avvenga con le superfici non trattate, che assorbono sia la pioggia che lo sporco. Il trattamento **HYDROSTOP**, respingendo l'acqua, non permette che questa geli all'interno, sfaldando e sgretolando il materiale. Dopo il trattamento si può tinteggiare o verniciare a piacere, evitando ovviamente le sole vernici a base acquosa. Inoltre additivando le normali vernici a base oleosa con una percentuale del 15% di **HYDROSTOP** si può verniciare ed impermeabilizzare contemporaneamente. Se ben applicato, la sua durata è praticamente senza limiti, non è soggetto ad usura per sfregamento o calpestio.

**HYDROSTOP** si può applicare su:

INTONACI, CALCESTRUZZI, LATERIZI, MATTONI, MALTA DI CEMENTO, TEGOLE, PIETRA NATURALE, VASI, TERRACOTTE, FUGHE TRA LE MATTONELLE, GRADINI IN CEMENTO, PANCHINE, PASSAGGI PEDONALI, MONUMENTI.

## Modo d'uso:

Le superfici di applicazione dovranno risultare pulite, prive di imbrattamenti, parti friabili e incoerenti, polvere ecc.. L'applicazione potrà essere fatta a rullo, a spruzzo, a pennello, per immersione, su sottofondi puliti. Per una migliore resa è preferibile applicare **HYDROSTOP** su superfici non bagnate, ma leggermente umide. Per quanto riguarda la quantità di prodotto da usare, è necessario ricordare che è strettamente legata al tipo di manufatto ed alla sua permeabilità (ricettività), ma si può comunque suggerire un dosaggio pari a 200 – 400 grammi di prodotto per m2 di superficie.

**Per pavimentazioni:** Versare piccole quantità di prodotto per volta e stenderlo uniformemente su tutta la superficie con uno spazzolone gommato o un "tira-acqua", fino alla completa impregnazione del supporto da impermeabilizzare.

**Per fughe delle docce:** Applicare il prodotto a pennello seguendo il disegno delle fughe

**Per muri:** Applicare il prodotto a spruzzo o pennello..



## DATI TECNICI:

<b>Base:</b>	<b>Solvente</b>
<b>Addizionanti:</b>	<b>Polissilossano &gt; 9%</b>
<b>Stato fisico:</b>	<b>Liquido incolore</b>
<b>Densità:</b>	<b>0,85 Kg/l</b>
<b>Resa indicativa:</b>	<b>200 gr/m2 - (1Kg X 5m2)</b>
<b>Tempi di asciugatura:</b>	<b>Circa 2 ore a 25°C</b>

## Confezioni:

Flaconi da 1 litro  
Taniche da 10 litri

## INTECH-CR SRL:

Via Poldà 2/a - 37012 BUSSOLENGO (VR) - ITALY

Tel./ Fax +39 (045) 6766134

Web: [www.intech-cr.com](http://www.intech-cr.com) Mail: [info@intech-cr.com](mailto:info@intech-cr.com)

**INTECH**  
maintenance quality solutions