

# SCHEDA TECNICA

| <b>ITALPLAST</b>                                     |  | <b>IIP</b>                             |                 |
|--|--|--|-----------------|
| <b>ESTERNO - INTERNO - ANTIALGA - MURATURA</b>       |  |  |                 |
| <b>ANTICARBONATAZIONE - ELASTICO - SUPERLAVABILE</b> |  |  |                 |
| <b>DESCRIZIONE DEL PRODOTTO</b>                      | Rivestimento elastomerico superlavabile, a base di copolimeri stiroloacrilici elastomerici in dispersione acquosa, particolarmente indicato nel trattamento di opere in calcestruzzo, intonaco e manufatti edili.  |  |                 |
| <b>CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE</b>       | <i>Prodotto a base di legante stiroloacrilico elastomerico</i>   |  |                 |
|  | <b>Peso specifico</b>  | 1,51 - 1,53 Kg/L a 20°                 |                 |
|  | <b>Viscosità</b>   | 30000 cps 25° C                        |                 |
|  | <b>Resa pratica</b>  | Varia a seconda di superfici e impiego |                 |
|  | <b>Permeabilità al vapore</b>  | Media Classe V <sub>2</sub>            |                 |
|  | <b>Permeabilità all'acqua</b>  | Bassa Classe W <sub>3</sub>            |                 |
|  | <b>Brillantezza</b>  | Opaco Classe G <sub>3</sub>            |                 |
|  | <b>Permeabilità alla CO<sub>2</sub></b>  | Classe C <sub>1</sub>                  |                 |
| <b>Resistenza alle screpolature</b>                  | Classe A <sub>1</sub>  |  |                 |
| <b>GAMMA COLORI</b>                                  | Bianco   |  |                 |
| <b>CARATTERISTICHE APPLICATIVE</b>                   | <b>Attrezzatura</b>  | <b>% diluizione in volume</b>          | <b>Diluente</b> |
|  | Rullo  | 10%                                    | Acqua           |
|  |  |  |                 |
|  |  |  |                 |
| <b>SISTEMA APPLICATIVO</b>                           | <b>SUPERFICI IN CALCESTRUZZO/INTONACO</b><br>Il supporto dev'essere asciutto, privo di sporco e perfettamente ancorato. Applicare una mano di fondo acrilico <b>ANCORYDRO</b> al fine di migliorare l'aderenza del rivestimento elastomerico. Ad essiccazione avvenuta del fondo applicare due mani di <b>ITALPLAST</b> intervallate da almeno 6 ore. Il numero di mani può variare in base alle condizioni del supporto da trattare, si consiglia comunque una quantità pari ad almeno 400 gr/mq. Procedere quindi alla ricopertura di <b>ITALPLAST</b> con una mano di lavabile. |  |                 |
| <b>ESSICAZIONE</b>                                   | A 25° C e 65% U.R. : fuori impronta in 2-3 ore<br>Applicare la seconda mano dopo 4-6 ore   |  |                 |
| <b>AVVERTENZE</b>                                    | Teme il gelo.<br>Non applicare a temperature inferiori a 5° C o superiori a 30° C.   |  |                 |

Ai sensi del D. lgs. N°161/06 i valori COV espressi sulle confezioni si riferiscono ai diluente e diluizioni

*indicati da Colorificio ITALCOLOR srl.*