



## SISTEMI INNOVATIVI

REV. 356012

### **IDROSAN**

Protettivo trasparente a forte penetrazione pronto all'uso

#### **CARATTERISTICHE**

**IDROSAN** è un protettivo trasparente, pronto all'uso, a forte penetrazione, a base di speciali polimeri acrilici in soluzione acquosa.

Impregnando il supporto, **IDROSAN** gli conferisce impermeabilità all'acqua e agli oli, resistenza alle abrasioni ed elasticità, lasciandolo traspirante.

**IDROSAN**, andando in assorbimento, satura le superfici ed evita la formazione di muffe.

#### **CAMPI D'IMPIEGO**

**IDROSAN** è idoneo per la protezione del cotto, pietre naturali, mattoni e cemento armato faccia vista, come fondo per rivestimenti acrilici e, inoltre, come primer anti vegetativo nel ciclo di incapsulamento di manufatti in cemento amianto, prima dell'applicazione del nostro **COPER MAX** membrana liquida incapsulante, data con due mani di colori a contrasto (vedi rapporto di prova rilasciato dall'Istituto Giordano n. 159747).

**IDROSAN** non altera il colore delle superfici trattate.

#### **PREPARAZIONE DEL SUPPORTO**

Il supporto deve essere perfettamente asciutto, privo di polvere, oli, grassi, vernici, parti sfaldanti e strati di sostanze separanti.

#### **MODALITÀ D'APPLICAZIONE**

Si applica con pennello, rullo o spruzzo. Se necessario applicare in due mani, a seconda dell'assorbimento del supporto. Tra una mano e l'altra è opportuno lasciare trascorrere almeno 24 ore.

#### **AVVERTENZE**

- Usare **IDROSAN** tale e quale, senza aggiunta di materiali estranei.
- Non applicare su supporti in gesso.
- Non applicare con temperature al di sotto dei 7° C e superiori ai 35° C.
- Non applicare in presenza di forte vento, sole battente, pioggia o minaccia di pioggia.
- Tempo di essiccazione: 24 h.

REV. 356012

## VOCE DI CAPITOLATO

Protettivo trasparente, pronto all'uso, a forte penetrazione, a base di speciali polimeri acrilici in soluzione acquosa., idoneo per la protezione del cotto, pietre naturali, mattoni e cemento armato faccia vista, come fondo per rivestimenti acrilici e, inoltre, come primer anti vegetativo nel ciclo di incapsulamento di manufatti in cemento amianto, prima dell'applicazione della nostra membrana liquida incapsulante **COPER MAX**, data con due mani di colori a contrasto (vedi rapporto di prova rilasciato dall'Istituto Giordano n. 159747), da applicare con pennello rullo o spruzzo, avente un consumo di 0,20 / 0,25 lt x mano, tipo **IDROSAN** della **BUFFA srl**.

## DATI TECNICI

<b>DILUIZIONE</b>	pronto all'uso
<b>COMPOSIZIONE</b>	soluzione di un copolimero acrilico in acqua
<b>PESO SPECIFICO</b>	0,95 gr / c <sup>3</sup>
<b>VISCOSITÀ</b>	6 in spandle 4
<b>ESSICCAZIONE</b>	circa 2 ore
<b>RESA</b>	0,20 / 0,25 lt x mano
<b>COLORE</b>	incolore
<b>CONFEZIONI</b>	scatole 1 lt x 12 e 5 lt x 4; taniche 25 lt
<b>CONSERVAZIONE</b>	12 mesi se conservato in confezioni integre in luogo asciutto, al riparo da fonti di umidità, gelo e di calore.
<b>TOSSICITÀ</b>	prodotto non tossico

## ATTENZIONE

*Le informazioni, le prescrizioni e le indicazioni sopra riportate sono frutto della nostra migliore conoscenza tecnica e applicativa; ciò nonostante sono da ritenersi puramente indicative. Pertanto è competenza dell'utilizzatore verificare, assumendosi la completa responsabilità, la compatibilità dei prodotti con l'impiego previsto, in quanto, non ci è possibile intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sulle modalità di esecuzione dei lavori. Si consiglia a tal proposito una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.*