

#### **CARATTERISTICHE GENERALI**

IDROPLAST idrodiluibile è un fissativo uniformante e consolidante per superfici murali interne a base di copolimeri vinilici in emulsione acquosa.

Adatto all'impiego su intonaci civili di malta cementizia, calce, malta bastarda o

equivalente, intonaco a gesso per interni, vecchie pitture o rivestimenti. Può essere pigmentato con le paste coloranti ad ossidi fino ad un massimo dell'8-10% in peso prima della diluizione per uniformare leggermente la tinta del fondo ed evidenziare le zone trattate. IDROPLAST crea l'ancoraggio ideale per i successivi strati di pittura, isolandoli dall'ambiente alcalino dei supporti cementizi e simili.

### **IMPIEGHI**

IDROPLAST. può essere applicato:

- su intonaci nuovi o vecchi;
- calcestruzzo, gesso e cartongesso;
- vecchie pitture o rivestimenti, anche di natura minerale;
- trova impiego nei sistemi di isolamento a cappotto;
- non applicare su supporti freschi.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Natura del Legante: emulsione di vinilversatato;

Solvente: acqua.

Massa volumica: 1,0 kg/l.

Essiccazione (a 25°C e 65% di U.R.): al tatto in 30-35 minuti; sovraverniciabile dopo 2 ore.

Aspetto: Liquido bianco lattiginoso.

#### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Controllare lo stato di conservazione. La superficie deve essere consistente. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici.

Rimuovere, spazzolando oppure mediante lavaggio le eventuali efflorescenze presenti, polvere, smog, ed altro. In presenza di vecchie pitture asportare le parti sfoglianti e non perfettamente aderenti, mentre strati elevati di pitture a calce od a tempera devono essere completamente asportati bagnando la superficie e raschiando oppure utilizzando una idropulitrice. Assicurarsi che il supporto sia asciutto quindi procedere all'applicazione di IDROPLAST.

# **MODALITÀ DI APPLICAZIONE**

Applicare a:

- Temperatura dell'ambiente: Min. +5°C / Max. +35°C.
- Umidità relativa dell'ambiente: < 75 %.
- Temperatura del supporto: Min. +5°C / Max. +35°C.
- Umidità del supporto: < 10 % U.R..
- Non applicare in presenza di condensa superficiale e sotto l'azione diretta del sole.
- Diluizione: max 400 % con acqua.
- Il prodotto va applicato in modo omogeneo, senza colature, in una o più mani in funzione del tipo di supporto da consolidare.



 Nel caso di superfici poco assorbenti utilizzare la diluizione massima per evitare la formazione di una pellicola traslucida in modo da non rendere difficoltosa l'applicazione della successiva finitura.

**Resa indicativa**: 10-12 mq/l circa per mano su supporti mediamente assorbenti è consigliato eseguire prova preventiva

# **CONDIZIONI DI STOCCAGGIO**

Temperatura massima di conservazione: +30°C. Temperatura minima di conservazione: +5°C. Stabilità nei contenitori originali: 2 anni.

# INDICAZIONI DI SICUREZZA

Valore limite EU (Dir. 2004/42/EC)

Cat. H: primer fissanti (base acqua): 50 g/l (2007) / 30 g/l (2010)

IDROPLAST Contiene max: 30 g/l VOC

Usare il prodotto secondo le Norme d'igiene e sicurezza: dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente. Lasciare bene essiccare i residui e trattarli come rifiuti speciali. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Usare in luoghi ben ventilati. In caso di contatto con occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico mostrando l'etichetta. Non gettare residui nelle fognature, nei corsi d'acqua e sul terreno.

Per ulteriori informazioni, consultare la scheda di sicurezza.