

# ISOLPLAST R210

FISSATIVO MURALE A SOLVENTE

cod. A578210

## DESCRIZIONE

ISOLPLAST R210 è un fissativo murale a base di resina stiren-acrilica sciolta in solvente.

Il prodotto è indicato per l'impregnazione superficiale del supporto murale allo scopo di consolidare la superficie e di uniformarne l'assorbimento; costituisce inoltre l'ancoraggio ideale per pitture murali e per rivestimenti plastici in genere. E' consigliato per tutti i cicli di pitturazione all'esterno, ma può essere indicato anche all'interno quando il supporto si presenti molto sfarinante.

## INDICAZIONI DI IMPIEGO

Applicabile su supporti nuovi o già verniciati, quali intonaci a base cementizia o a base di calce e su calcestruzzo.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Natura del legante: copolimero stiren-acrilico in soluzione con idrocarburi alifatici

Massa volumetrica UNI 8910:0,83 ± 0,02 kg/l.

Essiccazione (a25°C e 65% di U.R.): al tatto in 3 ore; sovraverniciabile dopo 6 ore.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Superfici esterne rifinite ad intonaco

Assicurarsi che il supporto abbia un tempo di maturazione di almeno 28 giorni.

Controllare lo stato di conservazione del supporto: la superficie deve risultare compatta, in caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici.

Rimuovere, spazzolando oppure mediante lavaggio, eventuali efflorescenze saline.

In presenza di vecchie pitture asportare le parti non perfettamente aderenti.

Livellare le irregolarità del supporto (buchi, screpolature, crepe ed avvallamenti) con rasanti cementizi .

Asportare i depositi di polvere, smog ed altro, mediante spazzolatura.

Assicurarsi che il supporto sia ben asciutto e applicare ISOLPLAST R210 seguendo le indicazioni riportate nella scheda.

Applicare successivamente il prodotto di finitura.

Superfici in calcestruzzo

Spazzolare le superfici ed eliminare gli strati di vecchie pitture in fase di sfogliamento.

Asportare eventuali parti scarsamente aderenti.

I ferri delle armature che affiorano in superficie vanno spazzolati accuratamente e trattati con prodotti specifici.

Ripristinare le parti mancanti con malte specifiche .

Assicurarsi che il supporto sia ben asciutto e applicare ISOLPLAST R210 seguendo le indicazioni riportate nella scheda.

Applicare successivamente il prodotto di finitura.

## INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Il prodotto può essere applicato con pennello, rullo oppure

a spruzzo.

Si applicano 1-2 strati bagnato su bagnato.

Il prodotto va applicato in maniera uniforme evitando la formazione di colature.

Diluizione: PRONTO ALL'USO. Solo su supporti poco assorbenti è consentita la diluizione fino ad un massimo del 20% con Diluente Sintetico 5210011. La giusta quantità può essere valutata controllando il consolidamento delle superfici che non deve presentare sfarinamento dopo l'applicazione di ISOMARC. La corretta diluizione può essere valutata controllando il consolidamento delle superfici che non deve presentare sfarinamento dopo l'applicazione del prodotto.

La pulizia degli attrezzi va effettuata subito dopo l'uso con il diluente sintetico.

Non applicare con umidità relativa dell'ambiente >80% ed umidità del supporto >10% e con temperature ambientali e/o del supporto inferiori a +5°C e superiori a +35°C; evitare le applicazioni sotto l'azione diretta del sole.

Resa indicativa: 7-9 mq/l per strato; si riferisce alle applicazioni su supporti lisci e mediamente assorbenti. (E' opportuno determinare la resa effettiva con una prova preliminare sul supporto specifico).

## TINTEGGIATURA

Il prodotto non è tinteggiabile.

## MAGAZZINAMENTO

Temperatura massima di conservazione: +30°C

Temperatura minima di conservazione: +5°C

Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro 2 anni dalla data di produzione se conservato nei contenitori originali non aperti ed in condizioni di temperatura adeguate.

## INDICAZIONI DI SICUREZZA

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

Cat. A/h: Primer fissativi (base solvente): 750 g/l (2010)

ISOLPLAST R210 Contiene max: 750 g/l VOC

Infiammabile. / Irritante per le vie respiratorie. / Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. / L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. / L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Il prodotto deve essere trasportato, utilizzato e stoccato secondo le vigenti norme di igiene e sicurezza. Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

## VOCE DI CAPITOLATO

Fissativo murale a solvente.

Applicazione, su superfici già predisposte, di isolante fissativo murale a solvente ISOLPLAST R210 a base di resina stirolo-acrilica in soluzione, ad elevato effetto consolidante, nelle quantità determinate dall'assorbimento del supporto.

Fornitura e posa in opera del materiale EURO ..... al mq.

# ISOLPLAST R210

FISSATIVO MURALE A SOLVENTE

cod. A578210

*Il COLORIFICIO SAN MARCO garantisce che le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio della sua esperienza e delle sue conoscenze tecniche e scientifiche; tuttavia non può assumere alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con il loro impiego in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni suo controllo. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente annulla e sostituisce ogni scheda precedente. Per ulteriori informazioni tecniche contattare il nr verde dell'Assistenza tecnica 800853048.*

ABC è un marchio del Colorificio San Marco Spa - Via Alta 10 - 30020 Marcon (VE) - Tel 041.4569322

