

ISOLMUR

CODICE: 0934

Ver. 1.1.1. 2016

Pag. 1

Isolante all'acqua speciale per muro

DESCRIZIONE: Isolante fissativo consolidante murale a base di resina acrilica. Idoneo all'interno ed all'esterno su superfici vecchie e nuove. Uniforma l'assorbimento dei supporti difficili, consolidando le superfici polverose. Prodotto utilizzato nel sistema DECIAKAP per conferire a quest'ultimo valori conformi ETAG 004.

**CARATTERISTICHE
CHIMICHE – FISICHE:**

COLORE	biancastro
ASPETTO	liquido
COMPOSIZIONE	legante a base di resina acrilica
PESO SPECIFICO	1 ± 0,05 g/cm ³ a 20 °C
VISCOSITA'	18 ± 2 secondi tazza Ford 4

Nota: tali proprietà sono quelle tipiche e non sono da considerarsi specifiche. Deviazioni marginali dei valori non influenzano l'efficacia o la proprietà del prodotto.

**CARATTERISTICHE
APPLICATIVE:**

TEMP. D'APPLICAZIONE	compresa tra +5 e +25 gradi °C
ESSICCAZIONE	3-5 ore (riferito a 20°C e 65% U.R.)
RESA	6-8 m ² /l per mano in funzione del supporto
DILUIZIONE	1:4 / 1:5 con acqua in funzione del supporto
ATTREZZATURA	pennello - rullo

ISOLMUR

CODICE: 0934

Ver. 1.1.1. 2016

Pag. 2

**SISTEMA
APPLICATIVO:**

SUPPORTI:

opere murarie esterne ed interne a base cemento, intonaci in generale.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

il supporto deve essere sano, asciutto e pulito, privo di efflorescenze saline, ed esente da macchie d'umidità e muffe. Le vecchie pitture sfarinanti devono essere eliminate mediante idrolavaggio a pressione. Non applicare su supporti freschi o particolarmente alcalini, rispettare un periodo minimo carbonatazione di almeno quattro settimane. Imperfezioni, spaccature, dovranno essere ripristinate utilizzando MURAPLASTER per interno, COLLANTE PER RASATURA in esterno.

Nota: la buona riuscita dei cicli applicativi è condizionata da una corretta preparazione del supporto. Quello descritto nella scheda rappresenta una condizione minima che va integrata alla professionalità ed esperienza dell'operatore.

**CICLO
APPLICATIVO:**

INTONACI NUOVI :

applicare una mano di ISOLMUR opportunamente diluito con acqua potabile, completare il ciclo con la finitura più idonea

INTONACI VECCHI:

Procedere alla finitura come per gli "INTONACI NUOVI"

NOTA:

il primer acquista tutte le sue proprietà dopo dieci giorni circa. In caso di separazione nel barattolo agitare prima dell'uso.

AVVERTENZE:

Il prodotto è sensibile al gelo. Si consiglia, di conservarlo a temperatura compresa tra +5° e +25°C. Conservato negli imballi originali ben chiusi, e non diluito con acqua, ha un medio periodo di stoccaggio. Evitare l'applicazione su supporti freschi o particolarmente alcalini, rispettando un periodo minimo di almeno quattro settimane.

Non applicare in caso di pioggia, forte vento, sotto l'azione diretta del sole. Proteggere dalla pioggia battente le superfici per almeno 48 ore dopo l'applicazione. Usare acqua potabile per la diluizione e mantenere le stesse proporzioni durante tutta l'applicazione.