

ISOL900 PRIMER CONSOLIDANTE ALL'ACQUA INCOLORE PER SUPPORTI MURARI

DESCRIZIONE

E' un primer fissativo a base di resine acriliche micronizzate in dispersione acquosa, idoneo per l'impregnazione superficiale dei supporti murari. Indicato in particolare per la preparazione del cartongesso, ISOL/900 penetra e consolida il supporto murale o gli strati residui di pitture sfarinanti e offre un supporto ideale per l'ancoraggio dei successivi strati di pittura, isolandoli dall'ambiente alcalino dei supporti cementizi o similari

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Elevato potere penetrante grazie alla dimensione molto fine delle particelle del legante, riduce ed uniforma l'assorbimento delle superfici murali. Ottima alternativa ai primer a solvente grazie per sue particolari caratteristiche esente da solventi, inodore. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n. 161/2006) per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

ASPETTO

Opaco

COLORAZIONE

Trasparente

CARATTERISTICHE TECNICHE A 20°C e 65% U.R.

stato fisico	liquido
tipo di resina/legante	acrilico
massa volumica kg/lt	1,10 ± 0,05
resa teorica per mano mq/lt	10 ÷ 15
punto di infiammabilità	non rilevante
contenuto solidi % in peso	22 ± 2
vita di stoccaggio (in luogo fresco e asc.)	almeno 18 mesi
secco al tatto h	1
sovraverniciabilità h	4 ÷ 8
classificazione COV valore limite UE	(cat. A/h) 30 g/L (2010)
contenuto COV di ISOL 900	max 7 g/l
diluyente	acqua

I dati forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. IPIV Group non ha alcun controllo sulla qualità e le condizioni del supporto, nonché sulle molteplici variabili che possono influire sull'uso e sull'applicazione dei prodotti. IPIV Group non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati. Prove sperimentali si svolgono a rischio dell'utilizzatore.

ISTRUZIONI PER L'USO

Miscelare accuratamente con acqua con diluizione da 1:0,5 a 1:1 quindi applicare il prodotto in una o due mani con Pennello, rullo, airless. Non eseguire applicazioni quando la temperatura dell'ambiente e del supporto è inferiore a 5 °C o superiore a 35 °C ed U.R. superiore a 80%. Non applicare il prodotto su muri assolati e proteggere le superfici trattate per almeno 48 ore dalla pioggia.

CICLI D'INTERVENTO

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura e/o lavaggio con idropulitrice a seconda della natura e intensità dello sporco depositatosi sulle superfici, accertandosi che siano esenti da efflorescenze, da parti incoerenti, da disarmanti, cere, oli e quant'altro ne possa compromettere l'adesione, che potrebbero indurre decolorazione. Livellare le imperfezioni con ITALSTUCCO in pasta o ITALSTUCCO in polvere, dopo 2 ore dalle rasature carteggiare le parti stuccate e ripulire accuratamente. In caso di contaminazioni di muffe o alghe trattare le superfici con Muffa no spray.

FINITURA

Finire con qualsiasi prodotto all'acqua della linea IPIV

CONFEZIONI

Lt10, lt5, lt1

SPECIFICHE DI CAPITOLATO

Applicare su superfici già preparate, **ISOL900** Primer prodotto da IPIV srl incolore a base di resine acriliche in dispersione acquosa. Idoneo per applicazioni in esterni ed interni. Con residuo secco in peso pari a circa 22 % ± 2, peso specifico di 1,10 ± 0,5 kg/l ed una resa teorica di circa 10/ 15 m²/l per strato, in almeno 2 strati. Fornitura e posa in opera del materiale € al mq.

CLASSIFICAZIONE IN RELAZIONE ALLA PERICOLOSITA'

Non richiede etichettatura di pericolo in conformità al DL del 3 febbraio 1997 n. 52 modificato con DL del 25 febbraio 1998 n. 90; DMS del 28 aprile 1997, DL del 16 luglio 1998 n. 285. Direttiva 1999/45/CE del 31 maggio 1999, DMS del 7 luglio 1999, DMS del 10 aprile 2000, DMS del 26 gennaio 2001, DMS del 11 aprile 2001, Direttiva 2001/58/CE, Direttiva 2001/59/CE, Direttiva 2001/60/CE e successive modificazioni

SCHEDA 10 rev. 03/15

I dati forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. IPIV Group non ha alcun controllo sulla qualità e le condizioni del supporto, nonché sulle molteplici variabili che possono influire sull'uso e sull'applicazione dei prodotti. IPIV Group non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati. Prove sperimentali si svolgono a rischio dell'utilizzatore.