

ISOL8020 PRIMER CONSOLIDANTE A SOLVENTE INCOLORE PER SUPPORTI MURARI

DESCRIZIONE

è un prodotto alla pliolite per l'impregnazione ed il consolidamento dei supporti murali, indicato per i cicli di pittura all'esterno. Ideale per l'ancoraggio di guaina liquida su supporti bituminosi e supporti difficili.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

ISOL 80/20 è dotato di elevatissimo potere penetrante in grado di saturare anche la microscopica capillarità della superficie degli intonaci, 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. Ideale per intonaco civile, vecchie pitture, cartongesso calcestruzzo etc. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE 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	Stiren-acrilica
massa volumica kg/lt	1,00 ± 0,05
resa teorica per mano mq/lt	8 ÷ 10
punto di infiammabilità	>21°C
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) 750 g/l (2010)
contenuto COV di ISOL 8020	max 750 g/l
diluyente	Acquaragia dear.

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

Prodotto pronto all'uso, si può a temperature superiori ai 20°C, diluire con acqua deaerata al 5/10 %. Procedere all'applicazione del prodotto in una o due mani con pennello, rullo, airless.

N.B. 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 75%. 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 disarmani, cere, oli e quant'altro ne possa compromettere l'adesione, che potrebbero indurre decolorazione. Livellare le imperfezioni con ITALSTUCCO EST. polvere, dopo 2 ore dalle rasature carteggiare le parti stuccate e ripulire accuratamente.

FINITURA

Finire con qualsiasi prodotto per esterni della linea IPIV

CONFEZIONI

Lt10, Lt5, Lt1

SPECIFICHE DI CAPITOLATO

Applicare **ISOL 8020**, Primer consolidante incolore a base di resine stirenacriliche in fase solvente prodotto da IPIV srl. Idoneo per applicazioni in esterno. Con residuo secco in peso pari a circa 22% ± 2, peso specifico di 1,00 ± 0,05 kg/l ed una resa teorica di circa 8/ 10 mq/l per strato.

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

SCHEMA 11 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.