

ITALSTUCCO PASTA STUCCO PRONTO ALL'USO

DESCRIZIONE

è una malta in pasta composta da carbonato di calcio macinato fine ed additivi selezionati per migliorare l'adesione e la lavorabilità con l'attrezzo. Riempitivo ,autoadesivo ,extrafine per interni

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

ITALSTUCCO IN PASTA è ideale come fondo per preparare supporti interni prima della verniciatura e/o dell'applicazione di decorativi in gesso e carte da parati. Specifico per eliminare e stuccare piccole imperfezioni (fessure e crepe) presenti sulle superfici murali. Su supporti particolarmente porosi a base calce e cemento, si consiglia applicare preventivamente il ns. ISOLPRIMER o ISOLFIX opportunamente diluito. 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

Bianco

CARATTERISTICHE TECNICHE A

20°C e 65% U.R.

stato fisico	Liquido pastoso
tipo di resina/legante	vinilacrilico
massa volumica g/ml	1600 ± 100
viscosità Brookfield	25000 ± 4000
resa teorica per mano mq/kg	1
Resistenza abrasione umida EN 13300	n.d.
Granulometria	Inf. 0,1 mm
contenuto solidi % in peso	69 ÷ 1,6
vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	almeno 24 mesi
secco in profondità h	Max 24
sovraverniciabilità h	48
classificazione COV valore limite UE	(cat. A/a) 30 g/l (2010)
contenuto COV di ITALSTUCCO PASTA	max 30 g/l
potere coprente EN 13300	Classe 1
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

pronto all'uso. Utilizzare il prodotto allo stato originale, senza aggiunte di materiali estranei. La lavorazione avviene con spatola metallica in più passaggi orizzontali e verticali, eventuali lavorazioni successive possono essere effettuate solo quando lo strato precedente è completamente asciutto. Prima di applicare pitture e tappezzerie accertarsi che lo strato di stucco sia perfettamente indurito ed asciutto, evitando di esporlo a forti sbalzi termici nel riscaldamento degli ambienti. La pulizia degli attrezzi va effettuata subito dopo l'uso con acqua. Resa indicativa: 1 mq/Kg. (spessore 1 mm ca.)

CICLI D'INTERVENTO

Su supporti già pitturati: 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. Le vecchie pitturazioni sintetiche, devono essere asportate completamente.

Su supporti nuovi: Applicare uno strato di fissativo ISOLPRIMER opportunamente diluito. La diluizione deve essere regolata in funzione del tipo di assorbimento del supporto, nel caso di superfici molto sfarinanti diminuire la diluizione e se necessario, applicare 2 strati di isolante.

Procedere all'applicazione di ITALSTUCCO PASTA.

CONFEZIONI

Kg20,kg5k,kg1,kg0,5

VOCE DI CAPITOLATO

Preparazione dei muri con stucco in pasta tipo **ITALSTUCCOPASTA** prodotto da IPIV srl con residuo secco pari a ca. 69 % e peso specifico ca. $1,60 \pm 0,10$ kg/ a base di resina vinilacrilica in almeno 2 strati, nelle quantità di ca 1 kg al mq.

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 28 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.