



Primer fissativo.

Valore limite UE per questo prodotto (cat. BA/h): 30 g/l (2010).

Il prodotto Jufond Isolante fissativo ad acqua contiene al massimo 2 g/l COV.

CARATTERISTICHE

Isolante fissativo murale all'acqua ideale per superfici murali vecchie e nuove, altamente concentrato, da diluire con acqua **fino ad un rapporto di 1:14 in volume**, in funzione del grado di assorbimento del supporto *. Buon potere penetrante e buona resistenza alla saponificazione forma un ponte di adesione ideale tra i supporti minerali e le finiture uniformando gli assorbimenti. Colorabile con coloranti idrodispersi.

CICLO APPLICATIVO

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Intonaco civile : lasciare stagionare, pulire eventuali macchie di sporco.

Pitture e vernici in dispersione: se ben aderenti pulire a secco o ad umido, diversamente, eliminare completamente, lavare con acqua.

Pitture a calce o silicati : eliminare completamente, spolverare.

Superfici murali con muffe: dopo la pulizia, disinfestare con appositi prodotti. Lasciare asciugare perfettamente. Stuccare con JUSTUCK o con RIEMPSTUCK, carteggiare e spolverare.

Applicare una mano di **JUFOND ISOLANTE FISSATIVO AD ACQUA** diluito con acqua **fino ad un rapporto di 1:14 in volume**. Dopo 5 - 6 ore procedere all'applicazione della finitura prescelta.

AVVERTENZE

Non applicare con temperatura dell'aria, del supporto e del prodotto inferiore a + 5 °C. Non applicare su superfici calde o esposte al sole. Conservare in barattolo ben chiuso a temperatura superiore a + 5 °C .

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione del fissativo **JUFOND ISOLANTE FISSATIVO AD ACQUA**, da applicarsi a pennello o rullo, diluito con acqua in rapporto 1:14 in volume in funzione del tipo di supporto.

DATI PRINCIPALI A 20 °C E 70 % DI UMIDITA' RELATIVA.

Resa Teorica Per mano mq/lit.		Diluyente		Pulizia attrezzi		Applicazione a rullo	
150		ACQUA		ACQUA		1:14 *	
Aspetto e finitura		Fuori polvere		Peso specifico kg/l		Applicazione a pennello	
TRASPARENTE		=		1		1:14 *	
Colori		Secco al tatto		Solidi in volume		Applicazione a spatola	
BIANCO LATTIGINOSO		5 - 6 ORE		39		=	
Esterni / interni		Secco in profondità		Viscosità		Applicazione a spruzzo ad aria	
SI / SI		12 ORE		1500/3000 CPS		=	
Vita di stoccaggio		Sovraverniciabilità		Temperatura di infiammabilità		=	
36 MESI		5 - 6 ORE		=			

Poichè le condizioni e le possibilità di impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

J COLORS S.p.A.

Via Settembrini, 39 - 20020 Lainate (MI) - Italy - Tel. ++ 39 02 937541 - www.vipvernici.it