

**Primer fissante.**

Valore limite UE per questo prodotto (cat. BA/h): 50 g/l (2007)/ 30 g/l (2010).

Il prodotto Primer acrilico D2 contiene al massimo 30 g/l COV.

**CARATTERISTICHE**

Fissativo acrilico pigmentato all'acqua a finitura opaca e a base di una dispersione acrilica a particelle finissime. Eccezionale potere di penetrazione in tutti i vari tipi di superfici sia all'esterno che all'interno, ( gesso o scagliola). Utilizzato per il sistema Elastomerico Anticrepe. E' perfettamente compatibile con gli altri prodotti di finitura (Acrilici e Acrilsilossanici), cui garantisce la perfetta adesione al supporto. Ideale come fissativo colorabile a tintometro su cicli le cui tinte sono " forti o molto pulite"

**PREPARAZIONE DEI SUPPORTI**

**Rasature a gesso ,scagliola,calce:** carteggiare se necessario, spolverare accuratamente.

**Intonaco civile:** dopo stagionatura, pulire eventuali macchie di sporco

**Fondi con vecchi trattamenti a base di resine sintetiche:** se ben aderenti al supporto, pulire a secco o ad umido; in caso contrario eliminare il vecchio trattamento e lavare con acqua.

**Fondi a calce o ai silicati:** eliminare completamente e lavare con acqua se a calce.

Sui silicati valutare la corretta adesione al supporto, spazzolare pulire o lavare.

I fondi preparati devono essere trattati con una o più mani a pennello di PRIMER ACRILICO D2 diluito con acqua nel rapporto 1:1. Nel caso di fondi particolarmente inconsistenti e su rasature interne è opportuno applicare una ulteriore **mano preventiva** con diluizione 1:2 o 1:3. Applicare due mani di PRIMER ACRILICO D2 con un intervallo di 12 ore una dall'altra. ( Si consiglia comunque l'eventuale colorazione del Primer).

**FINITURA**

Applicare una o due mani a seconda del prodotto prescelto.

\* COLORABILE con i sistemi colorimetrici della serie "600" e "700".

**AVVERTENZE**

Non applicare con temperatura dell'aria, del supporto e del prodotto inferiore a +5°C . Non applicare inoltre su superfici calde esposte al sole. Conservare in barattolo ben chiuso alla temperatura di +5°C/+35°C .

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

Resa Teorica Per mano mq/lit.		Diluyente		Pulizia attrezzi		Applicazione a rullo	
10-13		ACQUA		ACQUA		50-100	
Aspetto e finitura		Fuori polvere		Peso specifico kg/l		Applicazione a pennello	
=		=		1.2 ± 0,02		50-100	
Colori		Secco al tatto		Solidi in volume		Applicazione a spatola	
BIANCO (COLORABILE)		5 ORE		22 ± 1		=	
Esterni / interni		Secco in profondità		Viscosità		Applicazione a spruzzo ad aria	
SI/SI		12 ORE		3.000 cps		SCONSIGLIATA	
Vita di stoccaggio		Sovraverniciabilità		Temperatura di infiammabilità			
24 MESI		12 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