

# MORGAN'S FLEX

## Consolidante acrilico per intonaci ad elevata penetrazione

D-01



**Primer fissativo.**

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

Il prodotto Morgan's Flex contiene al massimo 2 g/l COV.

### CARATTERISTICHE

Isolante fissativo murale a base di speciale resina acrilica ad elevato potere penetrante, ideale per superfici murali vecchie e nuove all'interno ed all'esterno. Buon potere penetrante, insaponificabile.

Forma un ponte di adesione ideale tra i supporti minerali e le finiture. Uniforma gli assorbimenti.

### 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, sanificare con BIOSAN 1 secondo istruzioni. Lasciare sciugare perfettamente.

Stuccare all'interno con MORGAN'S STUCCO IN PASTA ed all'esterno con appositi prodotti.

Applicare una mano di **MORGAN'S FLEX** diluito con acqua in rapporto 1:3 - 1:5 in volume . Dopo 6 - 8 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 **MORGAN'S FLEX** a base di resina acrilica. Da applicarsi a pennello, diluito con acqua in rapporto 1:3 - 1:5 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	
50		ACQUA		ACQUA		1:3 - 1:5	
Aspetto e finitura		Fuori polvere		Peso specifico kg/l		Applicazione a pennello	
TRASPARENTE		=		1		1:3 - 1:5	
Colori		Secco al tatto		Solidi in volume		Applicazione a spatola	
INCOLORE		6-8 ORE		=		=	
Esterni / interni		Secco in profondità		Viscosità		Applicazione a spruzzo ad aria	
SI / SI		12 ORE		100 CPS		=	
Vita di stoccaggio		Sovraverniciabilità		Temperatura di infiammabilità		=	
36 MESI		6-8 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.toscanovernici.it