

**Pittura per pareti esterne di supporto minerale.**  
**Valore limite UE per questo prodotto (cat. BA/c): 75 g/l (2007)/ 40 g/l (2010).**  
**Questo prodotto contiene al massimo 2 g/l COV**

### CARATTERISTICHE

Pittura di fondo e finitura microporosa con elevate caratteristiche di copertura e riempimento. A base di leganti sintetici e minerali, pigmenti selezionati e cariche riempitive calibrate. Traspirante e idrorepellente, **FIRST** è insensibile all'umidità ambientale ma è dotato di ottima permeabilità al vapore. Aspetto opaco. Fondo ideale per i Decorativi della linea Colorart.

### CICLO APPLICATIVO

#### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

**Intonaco civile:** lasciare stagionare e 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.

**Superfici murali con muffe:** dopo la pulizia disinfestare con appositi prodotti. Lasciare asciugare perfettamente.

Stuccare all'interno con MORGAN'S STUCCO in pasta o in polvere ed all'esterno con appositi prodotti.

Applicare una mano di isolante WUNDER FIX, MORGAN'S FLEX, WUNDER FLEX, ISOSOLV, PONTE DI ANCORAGGIO, avendo cura di scegliere quello idoneo in funzione del tipo di supporto (vedi Schede Tecniche).

Su premiscelati applicare come mano di fondo solo isolante a solvente PONTE DI ANCORAGGIO.

#### FINITURA

Lasciare asciugare perfettamente, applicare due mani di **FIRST** con un intervallo di circa 6 - 8 ore una dall'altra. Successivamente procedere con la 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. Proteggere dalla pioggia per almeno due o tre giorni. Conservare in barattolo ben chiuso a temperatura superiore a + 5°C.

### VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di **FIRST**, a base di copolimero vinilversatico, pigmenti selezionati e cariche riempitive calibrate su fondi opportunamente predisposti.

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

Resa Teorica Per mano mq/lit.		Diluyente		Pulizia attrezzi		Applicazione a rullo	
8		ACQUA		ACQUA		15-20% ACQUA	
Aspetto e finitura		Fuori polvere		Peso specifico kg/l		Applicazione a pennello	
OPACO		=		1.58		20-30% ACQUA	
Colori		Secco al tatto		Solidi in volume		Applicazione a spatola	
BIANCO e TONATONE PROGRESS		3-4 ORE		=		=	
Esterni / interni		Secco in profondità		Viscosità		Applicazione a spruzzo ad aria	
SI / SI		24 ORE		36000 cps		30 % ACQUA	
Vita di stoccaggio		Sovraverniciabilità		Temperatura di infiammabilità		DIAM.UGELLI 1,7-1,9 mm	
24 MESI		6-8 ORE		=		PRESSIONE 3-4 atm	

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