



Pittura per pareti esterne di supporto minerale.

Valore limite UE per questo prodotto (cat. BA/c): 75 g/l (2007)/ 40 g/l (2010).

Il prodotto Morgan's Beton Paint contiene al massimo 5 g/l COV

CARATTERISTICHE

Pittura acrilica di finitura specifica per la protezione dei manufatti in cemento-armato esposti alle intemperie, sia in ambiente marino che industriale aggressivo. Elevata resistenza alle piogge acide e alla carbonatazione. Dotata di buona resistenza contro muffe ed alghe.

Colorabile con Paste Coloranti serie 700 della Linea Professionale.

CICLO APPLICATIVO

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

I supporti devono essere puliti, maturi ed asciutti. Vecchie pitture poco aderenti e/o sfarinanti devono essere rimosse a secco o ad umido. In presenza di muffe trattare con BIOSAN DISINFETTANTE ANTIMUFFA – Presidio Medico Chirurgico Reg.18998 del Ministero della Salute. Successivamente le superfici devono essere accuratamente depolverate, quindi procedere come di seguito descritto.

Cemento armato: asportare le parti di cemento poco coerente e/o non perfettamente aderenti al supporto. Spazzolare i ferri affioranti arrugginiti e pulire bene la superficie mediante lavaggio a pressione. A superficie umida ma non bagnata procedere utilizzando il ciclo specifico di risanamento del cemento armato.

1. Trattare i ferri d'armatura scoperti con BOIACCA CEMENTIZIA.
2. Ripristinare il calcestruzzo precedentemente rimosso utilizzando MALTA FIBRORINFORZATA TIXOTROPICA ANTIRITIRO. Se necessario, lisciare le superfici con STUCCO CEMENTIZIO.
3. Lasciare asciugare perfettamente e quindi applicare una mano di FISSATIVO CONSOLIDANTE PIGMENTATO AL SOLVENTE o PONTE DI ANCORAGGIO.

FINITURA

Può essere applicata a pennello, rullo, spruzzo.

Applicare due mani di **MORGAN'S BETON PAINT** diluita mediamente dal 0 al 25% a seconda della base utilizzata intervallando di circa 6 ore una dall'altra.

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 le superfici trattate per almeno due o tre giorni. Conservare in barattolo ben chiuso a temperatura superiore a + 5°C.

* Per tinte derivate da basi TR, DD, la diluizione dovrà essere compresa tra 0 e 10% massimo, in volume, anche in relazione all'assorbimento del supporto; per tinte derivate dalla base BB e TT tra 20 e 25%. Si consiglia di effettuare una prova applicativa preventiva.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di due mani di **MORGAN'S BETON PAINT** coprente, superlavabile, inodore, a base di resine acriliche su murature in cemento armato a vista.

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

Resa Teorica Per mano mq/lit.		Diluyente		Pulizia attrezzi		Applicazione a rullo	
9		ACQUA		ACQUA		20% - 25% ACQUA *	
Aspetto e finitura		Fuori polvere		Peso specifico kg/l		Applicazione a pennello	
OPACO		=		1,45 ± 0,02		20% - 25% ACQUA *	
Colori		Secco al tatto		Solidi in volume		Applicazione a spatola	
MORGAN'S VILLAGE e ITINERARI D'ITALIA		2 - 3 ORE		43 ± 1		=	
Esterni / interni		Secco in profondità		Viscosità		Applicazione a spruzzo ad aria	
SI/SI		24 ORE		110 ± 5 KU		30% ACQUA	
Vita di stoccaggio		Sovraverniciabilità		Temperatura di infiammabilità		DIM. UGELLI: 1-1,5 mm PRESSIONE: 2,5-3 at AIRLESS DIAM. UGELLI 0,66 mm PRESS. 100-200 atm	
24 MESI		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.toscanovernici.it