

BELTON 2000

Idropittura traspirante ad elevata copertura per interni

F-13



Pittura opaca per pareti e soffitti interni.
Valore limite UE per questo prodotto (cat. BA/a): 30 g/l (2010).
Il prodotto Belton 2000 contiene al massimo 2 g/l COV.

CARATTERISTICHE

Pittura murale ad acqua, buona traspirabilità, ottima copertura e punto di bianco, buona resa.

CICLO APPLICATIVO

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

In generale i supporti devono essere puliti, maturi e asciutti. In presenza di muffe trattare con BIOSAN DISINFETTANTE ANTIMUFFA Presidio Medico Chirurgico Reg. 18998 del Ministero della Salute. A supporto asciutto spazzolare e spolverare accuratamente.

Muri nuovi con finitura a "civile": spazzolare e spolverare accuratamente. Stuccare e fratazzare buchi o crepe con il nostro RASANTE MINERALE FRATAZZABILE.

Eliminare la polvere ed applicare MORGAN'S FLEX o WUNDER FLEX diluibili con acqua a 1:3 - 1:5 in volume, in relazione all'assorbimento del supporto, o MORGAN'S PRIMER ACRILICO D1 o MORGAN'S PRIMER ACRILICO D2.

Muri nuovi a base gesso e cartongesso: spazzolare o stuccare con MORGAN'S STUCCO in pasta o in polvere. Carteggiare, spolverare e isolare con MORGAN'S FLEX o WUNDER FLEX diluibili con acqua a 1:3 - 1:5 in volume, in relazione all'assorbimento del supporto, o MORGAN'S PRIMER ACRILICO D1.

Muri già trattati: eliminare completamente vecchie pitture poco resistenti e poco aderenti, (muffe-fuliggine con i cicli adeguati). Pulire accuratamente e spolverare. Stuccare eventuali buchi o crepe con il nostro RASANTE MINERALE FRATAZZABILE (civile) o MORGAN'S STUCCO in pasta o in polvere (su supporti lisci a gesso). Spolverare e applicare MORGAN'S FLEX o WUNDER FLEX diluibili con acqua a 1:3 - 1:5 in volume, in relazione all'assorbimento del supporto, o MORGAN'S PRIMER ACRILICO D1 o MORGAN'S PRIMER ACRILICO D2.

Per premiscelati applicare esclusivamente una mano di isolante a solvente inodore PONTE DI ANCORAGGIO.

FINITURA

Lasciare asciugare perfettamente, applicare due mani di BELTON 2000 con un intervallo di circa 4 - 5 ore una dall'altra.

AVVERTENZE

Non applicare con temperatura dell'aria, del supporto e del prodotto inferiore a + 5 °C. Conservare in barattolo ben chiuso a temperatura superiore a + 5°C.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione dell'idropittura traspirante per interno BELTON 2000 a base di resina vinilversatica, biossido di titanio e carbonato di calcio, mediante pennello, rullo, o spruzzo.

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

Resa Teorica Per mano mq/lit.		Diluyente		Pulizia attrezzi		Applicazione a rullo	
10		ACQUA		ACQUA		20% - 30%	
Aspetto e finitura		Fuori polvere		Peso specifico kg/l		Applicazione a pennello	
OPACO		=		1.65 ± 0,02		30% - 40%	
Colori		Secco al tatto		Solidi in volume		Applicazione a spatola	
BIANCO, TONATONE PROGRESS, TONATONE PROGRESS 3.0		2-3 ORE		45 ± 1		=	
Esterni / interni		Secco in profondità		Viscosità		Applicazione a spruzzo ad aria	
NO/SI		12 ORE		40000 cps		30- 40%	
Vita di stoccaggio		Sovraverniciabilità		Temperatura di infiammabilità		DIAM. UGELLI= 1.5-1.7 mm PRESS. 2,5-3 atm AIRLESS DIAM. UGELLI 0.66 mm PRESSIONE 100-200 atm	
24 MESI		4 - 5 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

EDIZIONE 07/12