

BELTON 2000
Idropittura traspirante finissima per interni

F-13



Pittura opaca per pareti e soffitti interni.
Valore limite UE per questo prodotto (cat. BA/a): 75 g/l (2007)/ 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

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.

Stuccare con MORGAN'S STUCCO IN PASTA carteggiare e spolverare .

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

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% acqua	
Aspetto e finitura		Fuori polvere		Peso specifico kg/l		Applicazione a pennello	
OPACO		=		1.65 ± 0,02		30% - 40% acqua	
Colori		Secco al tatto		Solidi in volume		Applicazione a spatola	
BIANCO E TONATONE PROGRESS		2-3 ore		45		=	
Esterni / interni		Secco in profondità		Viscosità		Applicazione a spruzzo ad aria	
NO/SI		12 ore		40000 cps		30- 40% acqua	
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