



BIANCONE

IDROPITTURA TRASPIRANTE PROFUMATA PER INTERNI

Idropittura murale per interni con ottima traspirazione e buona sopravverniciabilità. E' caratterizzata da buon potere coprente e buon punto di bianco.

Particolarmente indicata per la pitturazione di cucine, bagni, plafoni, pareti interne.

E' ideale per la cantieristica.

Caratteristiche

ASPETTO	UNI EN ISO 2813	Opaco
COMPOSIZIONE		Legante a base di resine sintetiche in emulsione
PESO SPECIFICO	UNI EN ISO 2811-1	1,65 ± 0,03 kg/litro a 20°C
VISCOSITA'	ASTM D 2196	Brookfield G. 6 vel.10 a 20°C 35.000 ± 5.000 cP
RESIDUO SECCO		65,3 ± 0,5% p/p
PRESA DI SPORCO	UNI 10792	Alta
PERMEABILITA' AL VAPORE ACQUEO	UNI EN ISO 7783-2	Alta

Colori

Bianco

Modalità applicative

ATTREZZI	Pennello, rullo		
DILUIZIONE (in volume)		Prodotto	Acqua
	A pennello: 1° mano	100 cc	70-80 cc
	2° mano	100 cc	50-60 cc

	A rullo	1° e 2° mano	100 cc 40-50 cc
RESA (per due mano)	5-6 mq / litro		
ESSICCAZIONE	Tra una mano e l'altra attendere 6 ore		



Supporti:

Pareti rasate a stucco, intonaco civile, cartongesso, fibrocemento, legno.

Preparazione del supporto:

I supporti nuovi debbono essere sani, asciutti, coesi e ben livellati. Prima della pittura, uniformare l'assorbimento del fondo con una mano di isolante, scegliendo il tipo più indicato sulla base della caratteristiche dell'intonaco.

Per i supporti già verniciati, rimuovere i residui di precedenti pitture non perfettamente ancorati, livellare, carteggiare, spolverare, isolare.

Fessurazioni ed imperfezioni dovranno essere stuccate con il nostro prodotto **Tecnostuck**.

	SUPPORTO NUOVO		SUPPORTI VECCHI O FRIABILI	
FONDO	TECNOFLEX	1 mano	TECNOFLEX	1 mano
FINITURA	BIANCONE	2 mani	BIANCONE	2 mani

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

CARATTERISTICHE GENERALI	Idropittura traspirante per interni, indicata per ambienti ove si formi condensa		
RESIDUO SECCO	65,3 ± 0,5 % p / p		
PESO SPECIFICO	1,65 ± 0,03 kg / litro a 20°C		

Note

Conservare il prodotto al riparo dal sole e dal gelo.

Per evitare difetti di filmazione, applicare con temperature superiori a + 5° C.

Confezioni

Secchielli in plastica lt 5 - 14

Le informazioni qui riportate sono il risultato di accurate prove di laboratorio.

Le prestazioni dei prodotti possono variare, anche sostanzialmente, in funzione delle condizioni climatiche, della natura dei supporti e dalla modifica dei sistemi di applicazione da noi consigliati.

Ai sensi del D. lgs n° 161/06, i valori COV espressi sulle confezioni, si riferiscono alle diluizioni ed ai diluenti consigliati dalla TECNORIVEST srl.