



SUPER TRASPIRA

P1012.5




P1005

KGP1014

DESCRIZIONE:

Idropittura super traspirante per interni a base vinilica. È caratterizzata da buon potere coprente. Facile da applicare, possiede un'ottima pennellabilità e una buona resa. Ideale per applicazioni in interno come capannoni e garage direttamente su calcestruzzo o previa imprimitura su intonaco e vecchie pitture.

CARATTERISTICHE:

ASPETTO	Opaco
PESO SPECIFICO	P1012.5: 1,62 Kg/l \pm 0,05 a 20°C (KGP1014: 1,50 Kg/l \pm 0,05 a 20°C)
RESIDUO SECCO	55 \pm 0,5 % p/p
PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO	Alta
PRESA DI SPORCO	Bassa
COLORE	Bianco (Colorabile con Coloranti Universali)
ESSICCAZIONE (dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.)	per ricopertura: 6 ore completo: 48 ore
RESA PRATICA	9-11 m ² /L per mano in funzione dell'assorbimento del supporto
DILUIZIONE	1 ^a mano: aggiungere il 30% di acqua potabile 2 ^a mano: aggiungere il 25% di acqua potabile Spruzzo Airless: aggiungere tra il 30% e il 40% di acqua potabile. Ugelli consigliati: LP419-LP519-LP619- LP421-LP521-LP621
ATTREZZI	 pennello  Rullo  spruzzo
SUPPORTI	intonaco civile, cartongesso, fibrocemento, pareti rasate a stucco

APPLICAZIONE

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto deve essere sano, asciutto, pulito e coerente, esente da macchie d'umidità, tracce di sporco, grasso, muffe, ecc. Vecchie pitture incoerenti o sfarinanti devono essere eliminate mediante spazzolatura o carteggiatura della superficie. Imperfezioni, spaccature, sfogliamenti, dovranno essere eliminati e stuccati con stucco appropriato.

	SUPPORTI NUOVI				SUPPORTI GIÀ VERNICIATI			
	INTONACO	MANI	CARTONGESSO	MANI	TRASPIRANTI O SFARINANTI	MANI	LAVABILI BEN ANCORATE	MANI
FONDO	JANTAR	1	REFONDO	1	JANTAR	1		
FINITURA	SUPER TRASPIRA	2	SUPER TRASPIRA	1	SUPER TRASPIRA	2	SUPER TRASPIRA	2

AVVERTENZE GENERALI

Per non alterare le proprietà traspiranti tipiche del prodotto, la quantità di tinta base non deve superare il 20%. Conservare il prodotto al fresco e preservare dal gelo. Non applicare il prodotto con temperature inferiori ai 5° o superiori ai 30° centigradi, con umidità relativa superiore a 85% o su pareti esposte a vento o sole.