



Created 01/02/2011  
Rev. 2 – 12/09/2019  
Rev. 3 – 06/06/2024

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO:

# TYRKYS



TYRKYS5




TYRKYS12.5

KGTYRKYS

## DESCRIZIONE:

Idropittura traspirante per interni, caratterizzata da buon potere coprente e buon punto di bianco. Facile da applicare, possiede una buona pennellabilità ottima da usare anche a rullo e una buona resa.

## CARATTERISTICHE:

ASPETTO	Opaco
PESO SPECIFICO	TYRKYS: 1,54 Kg/l $\pm$ 0,05 a 20°C
RESIDUO SECCO	57 $\pm$ 0,5 % p/p
RESISTENZA AL LAVAGGIO	SCARSA
PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO	Alta
PRESA DI SPORCO	Bassa
COLORE	Bianco (Colorabile con Coloranti Universali)
ESSICCAZIONE	per ricopertura: 6 ore
(dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.)	completo: 48 ore
RESA PRATICA	9-11 m <sup>2</sup> /L per mano
	in funzione dell'assorbimento del supporto
	1 <sup>a</sup> mano: aggiungere il 35% di acqua potabile
	2 <sup>a</sup> mano: aggiungere il 30% 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.

FONDO FINITURA	SUPPORTI NUOVI				SUPPORTI GIA VERNICIATI			
	INTONACO	MANI	CARTONGESSO	MANI	TRASPIRANTI O SFARINANTI	MANI	LAVABILI BEN ANCORATE	MANI
	JANTAR	1	REFONDO	1	JANTAR	1		
	TYRKYS	2	TYRKYS	1	TYRKYS	2	TYRKYS	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.