



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

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO:

SUPERTRASPIRA

P1012.5

P1005




KGP1014



DESCRIPCIÓN:

Pintura al agua súper transpirable para interiores a base de vinilo. Se caracteriza por un buen poder cubriente. Fácil de aplicar, tiene una excelente cepillabilidad y buen rendimiento. Ideal para aplicaciones en interiores, como cobertizos y garajes, directamente sobre hormigón o después de la imprimación sobre yeso y pinturas viejas.

FUNCIONES:

ASPECTO	Opaco
PESO PROPIO	P1012.5: 1.62 Kg/l \pm 0.05 a 20 °C (KGP1014: 1.50 Kg/l \pm 0.05 a 20 °C)
RESIDUO SECO	55 \pm 0,5 % p/p
PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA	Alto
AGARRE DE SUCIEDAD	Bajo
COLOR	Blanco (Se puede colorear con tintes universales)
SECADO	Por capa: 6 horas
(los datos se refieren a 20 °C y 65% de humedad relativa).	Completo: 48 horas
RENDIMIENTO PRÁCTICO	9-11 m ² /L por mano en función de la absorción del sustrato 1ª capa: añadir un 30% de agua potable 2ª capa: añadir un 25% de agua potable
DILUCIÓN	Spray Airless: Añadir entre un 30% y un 40% de agua potable. Boquillas recomendadas: LP419–LP519–LP619- LP421–LP521–LP621
PARAFERNALIA	 cepillo  Rodillo  rociar
MEDIO	yeso civil, placas de yeso, fibrocemento, paredes estucadas

APLICACIÓN

PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

El sustrato debe estar sano, seco, limpio y consistente, libre de manchas de humedad, restos de suciedad, grasa, moho, etc. Las pinturas viejas, inconsistentes o con tiza deben eliminarse cepillando o lijando la superficie. Las imperfecciones, grietas, descamaciones, deben eliminarse y rellenarse con masilla adecuada.

NUEVOS MEDIOS					SOPORTES YA PINTADOS			
	YESO	MANOS	CARTÓN YESO	MANOS	TRANSPIRABLE O CON TIZA	MANOS	LAVABLE BIEN ANCLADO	MANOS
FONDO	JANTAR	1	REFONDO	1	JANTAR	1		
TERMINAR	SUPERTRASPIRA	2	SUPERTRASPIRA	1	SUPERTRASPIRA	2	SUPERTRASPIRA	2

ADVERTENCIAS GENERALES

Para no alterar las propiedades transpirables típicas del producto, la cantidad de tinte base no debe exceder el 20%. Mantenga el producto fresco y protéjalo de las heladas. No aplicar el producto a temperaturas inferiores a 5° o superiores a 30° centígrados, con humedad relativa superior al 85% o en paredes expuestas al viento o al sol.