



Créé le 01/02/2011
Rév. 2 – 12/09/2019
Rév. 3 – 06/06/2024

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT :

SUPERTRASPIRA

Réf. P1012.5

Réf. P1005




KGP1014



DESCRIPTION:

Peinture à base d'eau super respirante pour les intérieurs à base de vinyle. Il se caractérise par un bon pouvoir couvrant. Facile à appliquer, il a une excellente aptitude au brossage et un bon rendement. Idéal pour les applications intérieures telles que les hangars et les garages directement sur le béton ou après l'apprêt sur du plâtre et des peintures anciennes.

FONCTIONNALITÉS:

ASPECT	Opaque
POIDS PROPRE	P1012.5 : 1,62 kg/l \pm 0,05 à 20 °C (KGP1014 : 1,50 kg/l \pm 0,05 à 20 °C)
RÉSIDU SEC	55 \pm 0,5 % p/p
PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU	Haut
ADHÉRENCE À LA SALETÉ	Bas
COULEUR	Blanc (peut être coloré avec des colorants universels)
SÉCHAGE	par couche : 6 heures
(les données se réfèrent à 20°C et 65 % H.R.)	Complet : 48 heures
PERFORMANCE PRATIQUE	9-11 m ² /L par couche
	en fonction de l'absorption du substrat
	1ère couche : ajouter 30 % d'eau potable
	2ème couche : ajouter 25 % d'eau potable
DILUTION	Spray airless : Ajouter entre 30 % et 40 % d'eau potable. Buses recommandées : LP419–LP519–LP619- LP421–LP521–LP621
ATTIRAIL	 brosse
	 Rouleau
	 pulvériser
MÉDIA	Enduit civil, plaques de plâtre, fibrociment, stuc Murs écrémés

APPLICATION

PRÉPARATION DU SUBSTRAT

Le support doit être sain, sec, propre et consistant, exempt de taches d'humidité, de traces de saleté, de graisse, de moisissure, etc. Les peintures anciennes, inconsistantes ou farinées doivent être enlevées au pinceau ou au ponçage de la surface. Les imperfections, les fissures, les pelures, doivent être éliminés et remplis de mastic approprié.

NOUVEAUX MÉDIAS				SUPPORTS DÉJÀ PEINTS			
	PLÂTRE	MAINS	PLÂTRE	MAINS	RESPIRANT OU FARINÉ	MAINS	LAVABLE BIEN ANCRÉ
FOND	JANTAR	1	REFONDO	1	JANTAR	1	
FINIR	SUPERTRASPIRA	2	SUPERTRASPIRA	1	SUPERTRASPIRA	2	SUPERTRASPIRA
							2

AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX

Afin de ne pas altérer les propriétés respirantes typiques du produit, la quantité de colorant de base ne doit pas dépasser 20 %. Gardez le produit au frais et à l'abri du gel. Ne pas appliquer le produit à des températures inférieures à 5° ou supérieures à 30° centigrades, avec une humidité relative supérieure à 85 % ou sur des murs exposés au vent ou au soleil.