

FICHE TECHNIQUE 45 335



# PRIMÁRIO STOP MANCHAS



Primaire en phase aqueuse isolant pour taches et promoteur d'adhérence sur différents matériaux.

## CARACTÉRISTIQUES

Bonne applicabilité. Bon isolant de taches diverses. Bonne adhérence sur différents supports.

#### **UTILISATION**

Isolant ne permettant pas la migration de taches diverses, applicable sur béton, ciment, plâtre, stuc ou bois. Promoteur d'adhérence pour le bois, certains plastiques et les carreaux de céramique.

#### **CERTIFICATS**

Classification "Qualité de l'air intérieur" second la règlementation française (Arrêté du 19 Avril 2011 relatif à l'étiquetage des produits de construction ou de revêtement de mur ou de sol et des peintures et vernis sur leurs émissions de polluants volatils) - A+.

### PREPARATION DU SUPPORT

Les supports doivent être secs, solides et exempts de poussière, graisse et autres contaminants.

# DONNÉS TECHNIQUES

Temps de séchage (a 20° C et 60% d'humidité		
relative)	Hors poussièreEnv.	4 heures
	RecouvrableEnv.	6 heures

## Composés Organiques Volatils (COV):

Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/g): 30 g/L

Ce produit contient au max. 1 g/L COV (a)

(a) La valeur de COV concernée ci-dessus se rapporte au produit prêt à appliquer teinté, dilué, etc., avec des produits recommandés par nous. Notre responsabilité ne saurait être engagée pour des produits obtenus avec des adjuvants différents de ceux que nous recommandons, et nous attirons votre attention sur la responsabilité d'agent intervenant dans la chaîne d'approvisionnement qui transgresserait les règles imposées par la Directive 2004/42/CE.

pág. 1/2



FICHE 45 335



## PRIMÁRIO STOP MANCHAS

#### CONDITIONS DE L'ENVIRONNEMENT

très chauds du fait de l'exposition du soleil

#### MISE EN OEUVRE

couches.

Rendement pratique - Variable selon le type de support, son état, les conditions et le mode d'application. A titre indicatif, environ 9 à  $11 \text{ m}^2/\text{L}$ , par couche.

Conditionnement – 1 an stocké en emballage d'origine, à l'intérieur, entre 5° et 40 °C.

### **Observations:**

- 1 Ne jamais appliquer directement sur fer ou acier. Dans le cas d'application sur plastiques, il est recommandé de faire un test préalable pour vérifier l'adhérence
- 2 La première application et le redoublement doivent être faits par temps sec. Si le produit est appliqué avec une température inférieure à 10° C et une humidité relative supérieur à 80%, on réduit la capacité du produit à isoler les taches.
- 3 Dans le cas la faïence qui a une surface lisse, il est obligatoire de faire un dépolissage préable.

#### SÉCURITÉ. SANTÉ ET ENVIRONNEMENT

Généralement éviter le contact avec les yeux et la peau, utiliser des gants, des lunettes de protection et des vêtements appropriés. Garder hors de portée des enfants.

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Ne pas jeter les résidus à l'égout.

Conserver l'emballage bien fermé et dans un local convenable. Assurer le transport adéquat du produit ; prévenir n'importe quel accident ou incident qui puisse arriver pendant le transport notamment la rupture ou la détérioration de l'emballage. Maintenir l'emballage en sécurité et en position correcte. Ne pas utiliser ni stocker le produit dans des conditions extrêmes de température.

On devra tenir compte de la législation en vigueur par rapport à l'Environnement, l'Hygiène, la Santé et la Sécurité dans le travail

Pour plus de renseignements, se référer à l'étiquette de l'emballage et de la Fiche de Sécurité du produit.

**JUILLET - 2013** 

pág. 2/2