

PRIMAIRE STOP MANCHAS
(PRIMÁRIO STOP MANCHAS)
45-335**DESCRIPTION**

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

CARACTERISTIQUES

- 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.

CERTIFICATES

"Qualité de l'air intérieur" selon la réglementation française (ISO 16000):	Classe A+
---	-----------

PRÉPARATION DU SUPPORT

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

DONNÉES TECHNIQUES

Temps de séchage (20 °C et 60 % de humidité relative):	Hors poussière – environ 4 heures Recouvrable – environ 6 heures
---	---

COV (Composés Organiques Volatils):
Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/g): 30 g/L.
Ce produit contient au maximum 1 g/L de COV. ^(a)

^(a) La valeur de COV concernée ci-dessus se rapporte au produit prêt à être appliqué teinté, dilué, etc., avec des produits que nous recommandons. Notre responsabilité ne serait être engagée pour les 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.

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALE

Température ambiante:	Supérieure à 10 °C
Humidité relative:	Inférieure à 80 %
Température du support:	2 à 3 °C au-dessus du point de rosée. Ne pas appliquer sur des supports très chauds du fait de l'exposition au soleil.

Édition: Novembre 2023

Page 1 de 2

Nous vous recommandons de vérifier périodiquement l'état d'actualisation de nos fiches techniques. CIN – Division Sotinco assure la conformité de ses produits par la mise à jour constante de ses fiches techniques. Les conseils techniques fournis par CIN – Division Sotinco avant ou après la livraison sont donnés à titre indicatif et ne seraient en aucun cas engager sa responsabilité. On n'acceptera que les réclamations en rapport aux défauts de fabrication ou non conformité avec la note de commande, L'obligation de CIN – Division Sotinco sera le remplacement ou le remboursement de la marchandise manifestement défectueuse n'acceptant pas d'autres responsabilités pour quelques dommages et intérêts. Toutes nos ventes sont exposées à nos conditions générales de ventes, dont on conseille la lecture.

MISE EN ŒUVRE

Procédé d'application:	Brosse, rouleau anti-goutte ou pistolet airless.
Préparation du produit:	Agiter jusqu'à homogénéisation complète
Dilution:	Brosse et rouleau anti goutte: prêt à l'emploi Pistolet airless: si nécessaire, diluer avec 5 % d'eau maximum.
Application:	Appliquer 1 à 2 couches de Primaire Stop Manchas. Sur supports neufs appliquer 2 couches. Dans le cas d'application avec pistolet airless il est recommandé d'utiliser une buse de 0,38 à 0,48 mm (0,015 à 0,019 pouces).

Rendement pratique – Variable selon le type de support, son état, les conditions et le mode d'application. A titre de valeur d'orientation considérez 9 à 11 m²/L, par couche.

Conditionnement – 2 ans stocké en emballage d'origine, à l'intérieur, entre 5 et 40 °C.

REMARQUES

- 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 supérieure 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 préalable.

SÉCURITÉ, SANTÉ ET ENVIRONNEMENT

Il est recommandé de lire l'étiquette sur l'emballage et la fiche de données de sécurité du produit.