

10-850 PRIMÁRIO CINOLITE HP

Date de révision: Janvier 2014

- **Bonne applicabilité**
- **Faible odeur**
- **Bonne opacité**
- **Bonne propriétés anti-alkalines**

Description

Primaire aqueux à base d'une nouvelle génération de technologie EBS (Emulsified Binding System) contenant résines de Hydro-Pliolite[®], pour application sur murs d'intérieur et sur façades.

Usages habituels

Application en intérieur et extérieur, quand on veut l'homogénéité d'absorption du support ou de promouvoir une barrière contre l'alcalinité du support, avant l'application de peintures de finition aqueuses.

Certificats

- Classification "Qualité de l'air intérieur" second la réglementation 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+.

Caractéristiques

| | |
|--|--|
| Aspect..... | Blanc |
| Supports | Murs et façades |
| Rendement pratique | Env. 9 à 12 m ² /L par couche (selon le type du support et les conditions d'application) |
| Procédé d'application..... | Au rouleau anti-goutte, à la brosse |
| Temps de séchage (à 20° C et 60 % d'humidité relative).... | Hors poussière – Env. 30min Recouvrable – Env. 4 à 6 heures |
| COV (Composés Organiques Volatils)..... | Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/g): 30 g/L Ce produit contient au max. 20 g/L COV. a) |
| Conditionnement..... | 2 ans stocké en emballage d'origine, à l'intérieur, entre 5° et 40 °C |

Note:

a) Le valeur de COV ci-dessus se rapporte au produit prêt à l'emploi, teinté, dilué, etc., avec des produits recommandés par CIN. Notre responsabilité ne serait être engagée pour des produits obtenus avec des adjuvants différents de ceux qui 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.

10-850 PRIMÁRIO CINOLITE HP

Date de révision: Janvier 2014

Mise en œuvre

Préparation de la surface

Supports neufs - Les supports devront être secs, solides et se présenter sans poussières, graisses et d'autres contaminants.

Enduits préalablement peints – En intérieur, brossé pour enlever la peinture ancienne non adhérente. Réparer les fissures et les zones abîmées. En extérieur, faire un nettoyage soigneux avec jet d'eau sous pression et laisser sécher; réparer les fissures et les zones abîmées et procéder comme indiqué pour les enduits de ciment neufs.

Conditions de l'environnement

- Température ambiante:
 - supérieure à 5° C
- Humidité relative:
 - inférieure à 80%
- Température du support:
 - 2 à 3° C au dessus du point de rosée
 - Ne pas appliquer le primaire sur des supports très chauds du à l'exposition au soleil

Mise en œuvre

- Préparation du produit:
 - Agiter jusqu'à homogénéisation complète
- Dilution:
 - Produit prêt à porter
- Application:
 - Appliquer une couche de Primário Cinolite HP

Observation:

- 1 - Après réparation des murs avec pâtes, appliquer une nouvelle couche de primaire avant d'appliquer la couche finale de peinture.
- 2 - Si besoin, poncer la couche de primaire et, s'il est total ou partiellement éliminé, appliquer une nouvelle couche de primaire avant d'appliquer la couche finale de peinture.
- 3 - Sur surfaces plus rugueuses, ou avec une grande absorption, il est recommandé d'appliquer deux couches de Primário Cinolite HP.
- 4 - Cette primaire ne doit pas être appliqué sur des supports à l'étain; sur ce type de supports est recommandé d'appliquer un produit agglutinant (Primário Cinolite ref. 54-850).
- 5 - Cette primaire ne doit pas être mis sur les supports avec la formation de poussières; dans ce cas doit être appliquée un produit agglutinant (Primário Cinolite ref. 54-850).

SÉCURITÉ, SANTÉ ET ENVIRONNEMENT

En règle générale éviter tout contact avec les yeux et la peau, porter des gants, des lunettes et des vêtements de protection. Conserver 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 approprié. Assurer un transport adéquat du produit et prévenir des accidents qui peuvent survenir pendant le transport, notamment la rupture ou la détérioration de l'emballage. Conserver l'emballage dans un local sûr et en position correcte. Ne pas utiliser ou stocker le produit dans des conditions extrêmes de température.

Toujours prendre en compte la législation existante sur l'environnement, l'hygiène, la santé et la sécurité au travail.

Pour plus d'informations, la lecture de l'étiquette et de la FICHE DE SECURITE du produit sont essentielles.