

DESCRIPTION

Peinture aqueuse styrène-acrylique qui peut être utilisée comme primaire et comme finition. Elle est recommandée pour une application directe sur des surfaces intérieures en plaques de plâtre et en plâtre cartonné. Ses principales caractéristiques sont:

- très bonne applicabilité
- très bonne opacité
- film résistant au développement de moisissures

CARACTÉRISTIQUES

Aspect:	Lisse
Teinte:	Blanc et couleurs pastels
Viscosité (ASTM D562):	115 ± 5 UK
Extrait sec en poids (ISO 3251):	62 ± 2 %
Masse volumique (EN ISO 2811-1):	1,58 ± 0,03 g/mL
COV (Composés Organiques Volatils):	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/a): 30 g/L. Ce produit contient au maximum 26 g/L de COV.
Conditionnement:	3 ans stocké en emballage d'origine, à l'intérieur, entre 5 et 40 °C.

CERTIFICATS ET TESTS

Classification selon la EN 13300 - Produits de peinture et systèmes de peinture en phase aqueuse pour murs et plafonds intérieurs:

Brillant (EN ISO 2813):	Très Mat
Taille du grain (EN 21524):	Fin
Résistance au frottement humide (ISO 11998):	Classe 2
Opacité (ISO 6504-3):	Classe 2 ^{a)}
"Qualité de l'air intérieur" selon la réglementation française (ISO 16000):	Classe A+
Réaction au feu (EN 13501-1):	A2-s1, d0

^{a)} Pour un rendement pratique de 5,5 m²/L (2 couches)

PREPARATION DE LA SURFACE

Tous les supports doivent être sains, secs, propres et solides.

Plâtre cartonné: ponçage général des joints et des zones de fixation. Nettoyez ensuite le substrat pour vous assurer qu'il est exempt de poussière, de graisse et d'autres contaminants.

Plâtre cartonné étanche (vert), ignifuge (rose) et isolant acoustique (bleu): poncez tous les joints et les points de fixation. Ensuite, il faut nettoyer pour s'assurer que le substrat est exempt de poussière, de graisse et d'autres contaminants. Appliquer d'abord une couche de Primer EP/GC 300 (réf. 10-600) pour améliorer l'adhérence.

Plâtre: Bien nettoyer le support pour s'assurer qu'il est exempt de poussière, de graisse et autres contaminants.

Il est recommandé de vérifier périodiquement les actualisations de cette fiche technique CIN assure que ses produits sont conformes aux spécifications données dans ses fiches techniques. Les conseils techniques donnés par CIN avant ou après la livraison des produits sont donnés seulement à titre indicatif, de bonne foi et dans la limite de ses connaissances au moment où il les donne. En aucun cas ils ne peuvent engager la responsabilité de CIN. Les réclamations seront seulement acceptées si relatives à un défaut de fabrication ou d'une non conformité par rapport au bon de commande. La seule obligation de CIN sera, respectivement, le remplacement ou le remboursement du prix déjà payé de la marchandise défectueuse ou le remplacement du produit défectueux. CIN n'accepte pas la responsabilité pour toute autre perte ou dommage. Toutes les ventes de CIN sont régies par ses 'conditions générales de vente' dont la lecture est recommandée.

MISE EN OEUVRE

Conditions de l'environnement:	Température - supérieure à 5 °C Humidité relative - inférieure à 80 % Température du support - 2 à 3 °C au-dessus du point de rosée
Procédé d'application:	Brosse, rouleau anti-goutte et pistolet airless. 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).
Préparation du produit:	Agiter jusqu'à homogénéisation complète
Dilution:	Diluer avec 5 % d'eau
Nombre de couches:	2 à 3
Rendement pratique:	10 à 12 m ² /L par couche (Selon le type du support et les conditions d'application)
Temps de séchage: (à 20 °C et 60 % d'humidité relative):	Hors poussière - environ 1 heure Recouvrable - environ 4 heures

REMARQUES

1. La peinture doit être appliquée de manière à former un film uniforme et régulier afin d'éviter les zones d'absorption différentes. Selon le procédé d'application, des caractéristiques du substrat (absorption, rugosité et uniformité des couleurs), du contraste avec la couleur antérieure et de la dilution effectuée, peut être nécessaire d'appliquer des couches supplémentaires pour obtenir une finition uniforme.
2. Il faut attendre 28 jours après application de la peinture avant le lavage des surfaces peintes. Frotter légèrement la zone à nettoyer, en utilisant un chiffon doux humidifié avec un détergent neutre. Ne pas utiliser des détergents abrasifs.
3. Pour éviter l'apparition de défauts de peinture, l'application de l'enduit doit respecter les recommandations du fabricant :
 - L'enduit de finition doit être appliqué de façon homogène, avec une épaisseur comprise entre 1 à 2 mm, afin d'éviter la formation de zones d'absorption très différents ;
 - L'enduit de finition doit être appliqué sur l'enduit de rebouchage/régularisation après un délai maximum de 24 heures, pour favoriser l'adhérence entre les deux couches ;
 - Avant d'appliquer la peinture, il faut respecter le temps de séchage recommandé pour l'enduit afin de permettre un séchage correct et d'éviter l'apparition de défauts liés à l'humidité et à l'alcalinité du support.

SECURITE, SANTE ET ENVIRONNEMENT

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

Il est recommandé de vérifier périodiquement les actualisations de cette fiche technique CIN assure que ses produits sont conformes aux spécifications données dans ses fiches techniques. Les conseils techniques donnés par CIN avant ou après la livraison des produits sont donnés seulement à titre indicatif, de bonne foi et dans la limite de ses connaissances au moment où il les donne. En aucun cas ils ne peuvent engager la responsabilité de CIN. Les réclamations seront seulement acceptées si relatives à un défaut de fabrication ou d'une non conformité par rapport au bon de commande. La seule obligation de CIN sera, respectivement, le remplacement ou le remboursement du prix déjà payé de la marchandise défectueuse ou le remplacement du produit défectueux. CIN n'accepte pas la responsabilité pour toute autre perte ou dommage. Toutes les ventes de CIN sont régies par ses 'conditions générales de vente' dont la lecture est recommandée.