

Artic-A

Peinture très hautes performances pour intérieurs et extérieurs

DESCRIPTION DU PRODUIT

Artic-A est une peinture pour surfaces murales intérieures et extérieures en dispersion aqueuse, formulée avec des pigments résistants pour l'extérieur et des additifs spéciaux utilisés pour améliorer les caractéristiques du produit.

Le liant spécifique utilisé confère au produit une excellente pénétration et une adhérence au support. **Artic-A** possède en outre une très bonne résistance au lavage, ainsi qu'une facilité d'application et une très bonne élasticité.

EMPLOIS

Artic-A peut être appliqué sur différents types de supports, tels que l'enduit, le ciment, le béton, ainsi que des anciennes peintures non écaillées.

Artic-A est lavable et rend le produit particulièrement adapté à la décoration et la protection des surfaces murales intérieures et extérieures.

La grande longévité dans le temps du produit permet un investissement dans la durée.

Artic-A est le fond idéal pour la préparation de **Celestia Base** et **Celestia Finish**.

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Nature du liant : Emulsion - Copolymère styrol substitué - acrylate.

Masse volumique :

Artic-A Blanc et Base Pastel : 1,50 +/- 0,05 g/ml

Artic-A Base Deep : 1,44 +/- 0,05 g/ml

Artic-A Base Accent : 1,40 +/- 0,05 g/ml

CARACTERISTIQUES OPERATIONNELLE

Artic-A fournit les prestations suivantes :

- Facilité d'application
- Excellente pénétration du support
- Forte adhérence
- Excellente pouvoir couvrant
- Lavable

DILUTION

Artic-A : diluer la première couche avec 30-35% d'eau et la seconde avec 15-20% d'eau.

ATTENTION

Mélanger soigneusement le produit avant sa pigmentation et son application.

Ne pas appliquer sur supports frais et alcalins. Le séchage à cœur est obtenu généralement au bout de 4 semaines.

PREPARATION DU SUPPORT ET APPLICATION

(Conditions environnementales T=25° C, UR=60%)

La surface doit être lisse, parfaitement sèche et saine.

Appliquer une couche de **Artic-A** teinté avec la finition, diluée avec 30-35% d'eau, avec un rouleau, une brosse ou spray.

Après au moins 8 heures appliquer une seconde couche de **Artic-A**, diluée avec

15-20% d'eau, avec les mêmes procédures que mentionnées ci-dessus.

Temps de séchage : 24 heures environ, en fonction du type de support et des conditions environnementales.

RECOMMANDATIONS

Le produit doit être protégé à l'abri du froid et des forts écarts thermiques pendant tout le cycle applicatif.

Ne pas appliquer avec une température de l'air, du support et du produit inférieure à 5° C et supérieure à 35° C. Ne pas appliquer sous l'action directe du soleil ni sur supports surchauffés.

L'humidité de l'environnement doit être < 75%; l'humidité du support doit être < 10%.

Il est conseillé d'achever chaque travail avec des produits ayant le même lot de fabrication.

En cas d'utilisation de différents lots de fabrication, il est conseillé de les mélanger pour éviter quelques légères différences de couleurs.

Pour plus d'informations sur la mise en œuvre, voir la fiche technique.

Pendant toutes les phases de préparation du support, des produits et de l'application, il est recommandé d'utiliser les équipements et les dispositifs de protection individuels (dpi).

NETTOYAGE DES OUTILS

Avec de l'eau, immédiatement après leur utilisation.

RENDEMENT

Artic-A : 3-6 m²/l, par passe à appliquer en deux couches, selon le type de support et sa capacité d'absorption.

COULEURS

Nuancier Celestia, Interior Paint, Colornow.

EMBALLAGES

Boîtes de 2,5 litres et 5 litres.

CONDITIONNEMENT

Le produit doit être utilisé préférentiellement dans les 2 ans qui suivent la date de fabrication, si conservé dans les boîtes originales non ouvertes en conditions de températures adéquates.

NORMES DE SECURITE'

Directive 2004/42/CE:

Artic-A (revêtements à effets décoratifs)

Valeur limite UE pour **Artic-A** (cat A/1): 200 g/l [2010]

Artic-A contient au maximum 200 g/l de COV.

Le produit n'exige pas d'être étiqueté suivant les normes en vigueur.

Utiliser le produit selon les normes d'hygiène et de sécurité en vigueur.

Ne pas jeter les résidus dans les égouts, les cours d'eau et terrains vagues; ne pas jeter les boîtes dans la nature.