# IRIS COLOR

# **FICHE TECHNIQUE**

# POLYMÈRE EFFET GOUTTELETTES

# Pâte polymère pour gouttelettes

# **DESCRIPTION**

Peinture polymère mate pour obtenir effet rugueux en intérieurs. Sa texture et sa viscosité permettent d'obtenir une large gamme de finitions, selon la méthode d'application et les outils utilisés.

# **USAGES RECOMMANDÉS**

Pâte polymère pour tout type de surfaces du bâtiment (plâtre, ciment, etc.), qui permet de réaliser des finitions rugueuses en décoration d'intérieurs, tel que l'effet de goutte écrasée, crépi, effet métal brossé, effet natté, etc.

# **PROPRIÉTÉS**

- Facile application.
- Ne s'écaille pas.
- Excellent comportement.
- Coût réduit, bonne blancheur à sec.
- Ne s'écaille pas.
- Résistante au frottement humide.
- Excellent rapport qualité-prix.
- Séchage rapide, presque sans perte.
- Ne jaunit pas.
- Elle peut être repeinte.

# **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Liant: Copolymères vinyliques en dispersion aqueuse. Pigments: Dioxyde de titane et extendeurs diluants spéciaux.

Aspect: Mat. Diluant: Eau.

Densité:  $1,85 \pm 0,05 \text{ g/ml.}$  Classification C.O.V. (2010): Maximum 30 g/l.

Couleur: Blanc.

Séchage: 2-3 heures à 20° C. Délai de recouvrement: Minimum 24 heures.

Rendement théorique : 3-4 m²/l en fonction de l'effet souhaité.

Conditionnement: 4 litres / 14 litres.

# IRIS COLOR

# FICHE TECHNIQUE

# POLYMÈRE EFFET GOUTTELETTES

Pâte polymère pour gouttelettes

# **APPLICATION**

# Préparation de la Surface:

Sur surfaces neuves de matériaux de construction, vérifier qu'ils sont en bon état, nettoyer la surface pour éliminer les restes de poussière, graisse, saletés en général et appliquer la première couche diluée entre 30-40% avec de l'eau, bien qu'il soit recommandé pour consolider la surface ou unifier l'absorption d'utiliser un fixateur acrylique comme notre FIXATEUR pour obtenir un meilleur résultat.

Sur des surfaces déjà peintes, si la peinture est en mauvais état, il faudra l'éliminer ou s'il s'agit de détrempe, procéder comme dans le cas d'une surface neuve. Si elle a une bonne adhérence, la poncer délicatement pour lisser et éliminer la poussière avant de peindre.

En cas d'efflorescence ou salpêtre, traiter avec un liquide neutralisant ou avec une solution d'acide chlorhydrique diluée à 10%, rincer à l'eau abondamment et laisser sécher avant de peindre.

En cas de contamination par moisissure, champignon, algues ou autres éléments, appliquer une solution d'eau et eau de javel ou eau-forte à 10% sur la surface, laisser agir 15-20 minutes. Ensuite, rincer profondément à l'eau et laisser sécher complètement avant d'appliquer la peinture. Procéder comme sur surfaces neuves ou déjà peintes.

Pour la peinture d'autres surfaces non mentionnées dans la présente fiche technique, contacter notre Service Technique.

# Mode d'emploi:

Bien agiter le contenu du flacon pour homogénéiser parfaitement le produit. Appliquer toujours sur surfaces assainies, propres, sèches, sans poussière ni cires ni graisses etc. Elle peut s'appliquer au pinceau, au peigne, au rouleau nid d'abeille ou au pistolet. Selon l'effet souhaité, on l'appliquera directement ou diluée, maximum à 5%. Ne jamais appliquer en-dessous de 5° C ni au-dessus de 35° C.

### **OBSERVATIONS**

Les caractéristiques du produit s'obtiennent une fois complètement sec et réticulé, et appliqué sur les supports spécifiés.

La consommation est théorique et dépend de l'état du support. La consommation réelle devra être déterminée pour chaque travail en particulier par des essais représentatifs.

Les données indiquées ici sont basées sur nos connaissances actuelles, essais en laboratoires et dans leur usage pratique en circonstances concrètes par jugements subjectifs.

En raison de l'impossibilité d'établir une description adaptée à chaque nature et état de chaque surface, il est impossible de garantir la possibilité de reproduction dans chaque cas concret.

Ni le fabriquant ni le vendeur n'assument, sauf accord spécifique par écrit, aucune responsabilité dérivée de l'utilisation de nos produits, pour les résultats, préjudices, etc., qu'ils pourraient présenter en application réalisées conformément à nos recommandations, étant donné qu'elles sont hors de contrôle de l'entreprise.

### STABILITÉ ET CONSERVATION AU STOCKAGE

Conserver l'emballage bien fermé, à l'intérieur, et à une température comprise entre 5 et 30 °C.

La durée de vie utile du produit dans son conditionnement original et sans avoir été ouvert est deux ans.

## SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Aucune mesure de sécurité spécifique, n'est nécessaire sauf les mesures habituelles, étant donné qu'il s'agit d'un produit à base d'eau. Ne pas avaler le produit. Conserver les pots ouverts hors de la portée des enfants. Assurer une bonne aération en cas d'application en intérieur. Pour plus d'informations, consulter fiche de sécurité du produit.



# **FICHE TECHNIQUE**

# POLYMÈRE EFFET GOUTTELETTES

Pâte polymère pour gouttelettes

Les données indiquées dans cette fiche technique peuvent être modifiée sans préavis.

**RÉVISION** 04/04/2024