



































650/212 - Oxygen Base 136-3





680/216 - Hue Base 126-5





Floe® is a textured paint effect with a crystalline finish that will transform your home in a reflection of large and unexplored spaces by recreating through its warm and shimmering colors the atmosphere of the sandy deserts or the frosty and luminescent icy expanses of the Antarctic.

Technical Name

Textured metallic finish incorporating sparkles.

Key Properties

- Unleaded
- Water based
- Washable (after full curing)
- · Non-flammable
- Odorless
- 9 attractive base colors (600, 610, 620, 630, 640, 650, 660, 670 or 680) and 5 additives (G6, G7, G8, G9, Metallo Bronze)
- Very low VOC content in compliance with:
- EU directive 2010/79/EU
- French decree No: 2011-321

CODING SYSTEM



Pack Size

- 1US Quart (1 kg)
- 1US Gallon (2.5 kg)
- Additive 0.6 kg and/or Metallo 0.85 kg (for 1Gallon)
- Additive 0.24 kg (for 1 Quart)

Recommended Uses Internal applications.



Type of Substrate

Plaster, embossed wall coverings, gypsum board, concrete, cement rendering, brick work.

Finish

Certificate LB18/234269

A sandy effect with illuminating sparkles.

Coverage

7m²/kg/coat. Requires 1 coat for 600-620-630. 11m²/kg/coat. Requires 2 coat for 680. 4m²/kg/coat. Requires 1 coat for 610-640-650-660-670.

Drying Time

15 minutes to 1 hour depending on temperature and humidity.

Thinner

No thinning required.

Preparation

All surfaces to be painted should be clean, dry and free from loose and flaking material. Rub down and rinse. Prime the substrate with the appropriate COLORTEK® CO.ACRYL or C1A base (10 colors available: White, R10, R17, R27, R46, R65, R66, R68, R94 & R96).

Instructions

The shade is obtained by mixing one of the additives with the required Floe® base. Stir well - Spread Floe® in small quantities using alternative brush strokes in all directions; shift the sparkle particles to achieve the desired final effect.

A second coat could be applied and will result in a richer final effect.

Do not apply at temperatures below 5°C or when rain is expected.

Recommendation

To obtain the optimum Floe® finish and bring out the special sparkly crystals in this product, proper lighting should be directed to the designated walls.

Cleaning

Remove as much product as possible from application equipment before cleaning. Clean equipment immediately after use with warm soapy water and rinse thoroughly.

Do not empty product into drains or watercourses.

Additional Info

Product batches are tested using a quality control system and are ISO 9001: 2008 certified.

Transportation & Storage

Care should be taken to avoid spillage. Protect from frost and humidity.

Floe[®]

Floe® est une peinture à effets texturés de finition cristalline proposée dans une gamme de teintes chatoyantes et de couleurs fraîches qui fera vibrer en votre intérieur les grands espaces intacts et inexplorés en recréant sur vos murs l'ambiance chaude du sable fin des déserts, ou l'éclat et lumière des étendues enneigées de l'antarctique.

Nom Technique Finition métallisé et brillante.

Propriétés

- Ne contient pas de plomb
- Produit en base eau
- Lavable
- Inodore
- 9 bases (600, 610, 620, 630, 640, 650, 660, 670 ou 680) et 5 additifs (G6, G7, G8, G9, Metallo Bronze)
- Faible teneur en COV conformément aux:
- Directive EU directive 2010/79/EU
- Decret Français No: 2011-321

Emballage

- 1US Quart (1kg)
- 1US Gallon (2.5 kg)
- Additif 0.6 kg et/ou Metallo 0.85 kg (pour 1Gallon)
- Additif 0.24 kg (pour 1 Quart)

Usage Recommandé

Application en intérieur.



Texturée à effet givré.



Types de Support

Enduit, ciment, plaque de plâtre, anciennes peintures usuelles absorbantes, etc.

Rendement

7m²/kg/couche. 1 couche pour 600-620-630. 11m²/kg/couche. 2 couches pour 680. 4m²/kg/couche. 1 couche pour 610-640-650-660-670.

Temps de Séchage

Environ 15 à 60 minutes en fonction des conditions climatiques et de la température ambiante.

Diluant

Aucune dilution requise.

Préparation du Support

Le support doit être dur, propre, sain, sec, cohésif et libre de toute matière telle que salpêtre, mousse, lichen ou autres microorganismes pouvant empêcher l'adhérence du produit sur le support. Dans un premier temps, appliquer la couleur appropriée de la sous-couche COLORTEK® CO.ACRYL ou C1A disponible en 10 teintes (White, R10, R17, R27, R46, R65, R66, R68, R94&R96).

SYSTÈME DE CODAGE



Application

Sélectionner l'effet désiré en mélangeant la base appropriée avec l'un des additifs disponibles. Bien mélanger - Appliquer Floe® à l'aide d'un spalter en effectuant des mouvements croisés de balayage en prenant soin d'alterner les mouvements afin d'obtenir une finition naturelle non régulière. Pour un effet plus riche, appliquer une seconde couche une fois la première ayant proprement séchée.

Ne pas appliquer à une température ambiante inférieure à 5°C ou par temps pluvieux.

Recommandation

Il est recommandé d'installer un système d'illumination approprié afin de mettre en valeur les cristaux et l'effet précieux de Floe®.

Nettoyage des Outils

Eliminer autant que possible le reste du produit de la surface des outils. Nettoyer ces derniers en les frottant vigoureusement avec de l'eau et du savon.

Ne pas vider les restes du produit dans égouts ou les voies d'eau.

Information Additionnelle

Le processus de fabrication de Floe® est soumis au plus stricts contrôles de qualité certifiés conformes au standard ISO 9001: 2008.

Transport et Stockage

Stocker le produit à l'abri de l'humidité et des températures de gel.



Product designed in the EU



www.colortek.eu info@colortek.eu













Synergy, Added Value, Continuous Improvement, Diversity, Integrity, Social Responsibility.