## **DECORFOND**

Impression universelle opacifiante spécifique, adapté aux divers produits de décoration de la gamme SAN-MARCO particulièrement indiqué pour uniformiser l'absorption du support.

# Liste non exhaustive des produits de décoration:

Velature, Perlacéo, Antica calce élite, Decori classici, Cadoro, Abc riflessi, Marcopolo, Stucco Vénézziano, Gracello di calce. etc...

Formulé avec de très fines particules, il possède un pouvoir régulateur élevé qui permet de consolider les supports particulièrement farinant ou déjà recouverts de plusieurs couches de peintures anciennes.

Grâce à ses caractéristiques, Decorfond S'adapte aux divers supports intérieurs : Enduits neufs ou anciens, bétons, plâtres et Placoplatre, panneaux de bois fixe anciens et déjà recouvert d'anciennes peintures, anciennes peintures organiques ou minérales d'une absorption suffisantes.

Tous les supports seront préparés et réparer selon leurs natures et leurs états avec les produits adaptées en conséquence.

## **APPLICATION**

Température: Min. +8 °C / Max. +35 °C Humidité relative de l'environnement : <75% Température du support :

Min. +5 °C / Max. +35 °C Humidité du support : <10%

- Outils : pinceau, rouleau, pistolet et airless.
- Nombre de couches : 1 à 2 couches en fonction de l'état du support, en veillant à croiser les mouvements horizontaux et verticaux pour obtenir un support homogène et idéal pour l'application de la finition de décoration.
- Dilution : 30 35 % avec d'eau pour la première comme pour la seconde couche.
- Nettoyage des outils : à l'eau immédiatement après usage.
- Rendement indicatif: 8 10 m<sup>2</sup>/l par couche

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Liant : copolymère acrylique en dispersion aqueuse.
- Solvant : eau.
- -Emissions dans l'air : B
- Masse volumétrique selon UNI EN ISO

2811-1: 1,55 kg/l.

- AFNOR NF T 36-005 (famille 1 classe 7b2)
- Viscosité de conditionnement selon UNI 8902 : 40000 cps ± 4000 à 25 °C (viscosimètre rotatif Brookfield).
- Résistance au lavage selon UNI 10560 :
- >5000 cycles : excellente
- Degré de brillant selon UNI EN ISO 2813 : <5. mat
- Séchage (à 25 °C et 65 % d'H.R.): au toucher en 30 min; recouvrable après 6 heures.

#### PRÉPARATION DU SUPPORT

Les supports doivent être sains, propres, secs et préparés conformément aux prescriptions du DTU 59/1.

Si les supports sont farinant : Appliquer ATOMO; Fixateur mural micronisée sans solvant dilué avec 100% d'eau.

#### INDICATION DE SECURITE

UE (Dir. 2004/42/CE) Cat . G: Impressions (PA): 50 g/l (2007) / 30 g/l (2010)

Teneur maximal du produit: 30 g/l COV Directives 1999/45/CE et 67/548/CEE, modifications et mises à jours successives, le produit n'a pas besoin d'étiquetage.

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

Après son utilisation, ne pas abandonner l'emballage dans la nature, laisser complètement sécher les résidus et les traiter comme s'il s'agissait de déchets spéciaux. Conserver hors de portée des enfants.

A utiliser en lieux bien ventilés. En cas de contact avec les yeux, les laver immédiatement et abondamment avec de

l'eau. En cas d'ingestion, s'adresser immédiatement au médecin en lui montrant le conteneur ou l'étiquette. Ne pas jeter les résidus dans les égouts, cours d'eau ou dans la nature.

Pour plus d'informations, consulter la fiche de données de sécurité.

