

## Fiche Technique Détaillée

### ARCADÉCO SALLE DE BAIN

**PEINTURE SALLE DE BAIN ANTI-CONDENSATION** à base de résines acryliques en phase aqueuse spécialement conçue pour les environnements humides comme la salle de bain. Grâce à sa **résistance** accrue, elle crée une barrière efficace contre la condensation, empêchant ainsi la formation de moisissures et de taches disgracieuses sur les murs et le plafond.

**Emissions dans l'air intérieur : A+**

**Expertise technique : produit certifié par un laboratoire agréé et indépendant.**



## SPÉCIFICITÉS DU PRODUIT

### DESTINATIONS

Murs et plafonds intérieurs.

Pièces sèches ou humides, salle de bain, salle de douche.

Pour compléter votre rénovation d'intérieur, vous avez également un large choix de peintures adapté à toutes vos pièces comme la cuisine, les chambres et salon, dans notre gamme complète peinture mur et plafond

### MATÉRIAUX ÉLLIGIBLES

Béton, béton cellulaire, plaque de plâtre, enduits, mortiers, briques, pierres de parement, panneaux de fibres, anciennes peintures en bon état et parfaitement adhérentes au support, toiles de verre.

### CONSOMMATION

**7m<sup>2</sup>/L et par couche. Rendement variable de 20 à 30 % en fonction de l'absorption, du relief des supports et du mode d'application.**

### CONSERVATION

12 mois en emballage d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité

## APPLICATION

### OUTILS REQUIS

Brosse, rouleau microfibres, pistolet airless buses 15 à 19 mm et filtre mesh 100 à 50

---

## PRÉPARATION DU SUPPORT

---

Les surfaces doivent être saines : homogènes, propres, sèches, solides, absorbantes, non grasses, chimiquement neutres et prêtes à peindre. Pour un résultat impeccable, un mur doit être parfaitement préparé avant tout travail de peinture si vous ne voulez pas voir des imperfections ressortir une fois le mur peint.

Sur fond farinant, poreux, friable, prévoir au préalable une couche de fixateur Fixefond.

Nettoyer au préalable le revêtement. Éliminer les traces de moisissures et désinfecter les fonds avant mise en peinture.

---

## MISE EN OEUVRE

---

• Application à la brosse et au rouleau :

Appliquez une 1<sup>ère</sup> couche diluée à 5% d'eau : Elle servira ainsi de sous-couche pour une meilleure accroche. Cette sous-couche permettra de fixer le fond et favorisera l'adhérence.

Appliquer sur support préparé, 2 couches non diluées en respectant un temps de séchage à 23°C de 6h entre les couches.

Pour éviter les traces de reprise, peignez un pan de mur en une seule fois.

• Application au pistolet : Dilution à l'eau. En couche d'impression : 5% d'eau.

En couche de finition : dilution entre 5 à 10% d'eau. Application en 2 couches.

---

## RECOMMANDATIONS

---

• Ne pas appliquer par température inférieure à 8°C ou supérieure à 35°C et par humidité relative supérieure à 70 %.

• Possible de teinter avec un colorant peinture universel liquide (ne pas dépasser 3%, uniquement un rendu pastel sera possible car la base sera blanche).

• Ne pas appliquer sur des revêtements en bois contenant plus de 12 % d'humidité en masse.

• Lors de l'utilisation en chantier hivernal faiblement chauffé, ne pas oublier de ventiler généreusement les locaux, afin de faciliter l'évacuation de la vapeur d'eau produite par l'application.

• Conditions d'exécution des travaux conformes aux normes et règles de l'art pour la préparation des supports comme pour l'application.

• Remuer avant l'emploi.

---

## PROTECTION DU SUPPORT

---

Section non applicable au produit.

---

## SÉCHAGE

---

Temps de séchage : Sec en surface : 1h.

Recouvrable : 6h



Nettoyage du support à l'aide d'une éponge non abrasive avec un nettoyant neutre.

## SÉCURITÉ

Tenir hors de la portée des enfants. Utiliser les Equipements de protection individuelle. Contient BIT. Peut produire une réaction allergique. Contient C(M)IT/MIT (3:1). Peut produire une réaction allergique. Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.