

## INFORMATION TECHNIQUE

# PEINTURE ANTICONDENSATION

Code d'article: 1004

Peinture plastique mate intérieur-extérieur, formulée avec copolymères acryliques et microsphères de verre vides, isolantes et inertes, qui le confèrent ses propriétés les plus remarquables :

Anti condensation, prévention de l'apparition de moisissure, isolation thermique, amortissement du bruit.

### CARACTERISTIQUES PRINCIPAUX

- Isolation thermique : supérieure à 5°C (test Applus : 17/14877-1420)
- Anti condensation
- Peinture de touche chaleureuse
- Basse densité
- Apparence soyeuse
- Application facile avec brosse et rouleau
- Basse contraction

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Touche finale	Mat légèrement texturé
Couleur	Blanc
Densité	1,00-1.06 kg/L
Rendement	8 –10 m <sup>2</sup> /L par couche
Diluant:	de l'eau
Séchage	En touchant: 1 heure. Deuxième couche après 6-8 heures.
Lavabilité GARDNER	<b>&gt; 10.000 Cycles</b> (Méthode d'essai selon la norme UNE 48.243 (84))
Contenu en COVs	< 1 %

Valeur maximale de la UE pour ce produit (cat A/a) : 30 g/l (2010)

Aussi bien le séchage que le rendement peuvent être affectés par des variations de la température, l'humidité, l'épaisseur et surtout, l'état de la surface.

L'information qui se détaille dans ce document est le résultat des essais réalisés dans nos laboratoires avec notre soif de dépassement et de service au client. Cependant, nous ne pouvons pas être responsables des inconvénients qui peuvent survenir par l'application défectueuse de nos produits.

## INFORMATION TECHNIQUE

# PEINTURE ANTICONDENSATION

Code d'article: 1004

### UTILISATIONS RECOMMANDÉES

- Sur murs où l'humidité est générée par condensation.
- En tant qu'isolant thermique, sur les murs qui sont soumis à des températures extrêmes et/ou avec de fortes variations de température.
- Pour réduire le bruit de réverbération dans les établissements, les maisons, etc.
- Comme isolant thermique sur les conduites d'eau chaude ou froide

### MODE D'EMPLOI

Cette peinture peut être appliquée avec une brosse ou un rouleau.

Les surfaces à peindre doivent être sèches et sans poussière, graisse, etc.

En tant qu'isolant thermique, c'est nécessaire un minimum de 3 couches pour obtenir l'épaisseur recommandé de 250-300 microns, qui équivalent à 4 m<sup>2</sup>/L. Sur des surfaces nouvelles, pour la première couche, il faut diluer la peinture avec maximum un 5% de l'eau, selon la méthode d'application et l'absorption de la surface. Pour la deuxième couche, c'est recommandable de laisser sécher entre 6 et 8 heures et appliquer sans diluer. Pour la troisième couche, nous suivrons le même procès, en laissant sécher pendant 6-8 heures et en appliquant sans diluer.

C'est recommandable de préparer la surface à peindre en éliminant tous les restes de peinture mal adhéree et en réparant des possibles fissures et écailles. Pour améliorer la touche finale, c'est recommandable d'appliquer préalablement Fondofix ou un vernis fixateur de la base. Après, procéder comme sur des nouvelles surfaces.

N'utiliser pas des agitateurs mécaniques pour mélanger la teinture si vous voulez faire des couleurs ou pour diluer la peinture.

Pour l'application sur des surfaces métalliques, il faut appliquer avant un apprêt antioxydant.

Il faut remuer bien la peinture dans le récipient pour obtenir une homogénéisation parfaite.

### PRÉCAUTIONS

Conserver le produit dans son récipient original, bien fermé et à une température supérieure à 5°C. N'appliquer pas par-dessous de cette température ou au-dessus de 35°C

Garder hors de portée des enfants. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Utiliser seulement dans les endroits bien aérés. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.