



# Ceiling Paint

Peinture Pour Plafond



**DESCRIPTION:** Peinture plafonds intérieurs mate à base d'émulsion acrylique.

**PROPRIÉTÉS:** Peinture de plafond blanche, respirante avec un haut pouvoir couvrant qui adhère et s'adapte parfaitement à tous les types de surfaces en plâtre, béton, gypse et chaux.

**DOMAINES D'APPLICATION:** Formulée pour les surfaces de plafond intérieures des bâtiments

et non recommandée pour une utilisation sur d'autres surfaces.

**MISE EN ŒUVRE:** Les surfaces sur lesquelles Ceiling Paint sera appliquée doivent être nettoyées des boursouflures ainsi que des parties non adhérentes d'anciennes peintures. La poussière, la saleté et la graisse doivent être soigneusement éliminées et nettoyées si nécessaire à l'eau. Elle doit être appliquée en deux couches avec un pinceau ou un rouleau en diluant avec

30% d'eau en volume et attendre 1 à 2 heures entre les couches en fonction de la température ambiante et de l'humidité.

## Spécifications Techniques

Code du Produit	184
Code de Base	-
Taux de Recouvrement (une couche)	3-5 m <sup>2</sup> /kg
Durée de Conservation	3 Années
Taille du Paquet	<input type="checkbox"/> 3,5 kg <input type="checkbox"/> 10 kg <input type="checkbox"/> 20 kg <input type="checkbox"/> 25 kg

- Veuillez consulter l'emballage du produit/le formulaire d'information sur la sécurité pour connaître les risques et les avertissements de sécurité.
- Afin d'obtenir les meilleures performances du produit, veuillez consulter les instructions du produit.



This product :

TS ISO 10002 TS EN ISO 14001  
TS ISO 45001 TS EN ISO 50001  
TS EN ISO 9001 TS EN ISO/IEC 27001

Has been produced in Dyo foundations with certified to standards.

Conforms to EN 13300

VOCS

BRILLANCE

RÉSISTANCE DE FROTTEMENT HUMIDE

FORCE DE RECOUVREMENT

<30 g/L , Directive 2004/42/CE  
Annex.II.A-a

G3, Mat

Classe 4

Classe 2 (6,5 m<sup>2</sup>/L)



Nettoyer le support



Diluer de 30% d'eau



Mélanger



Appliquer au pistolet



Appliquer à la brosse



Appliquer au rouleau



5° à 35°C  
Température d'application



0°C  
Protéger du gel



Entre 2 couches:  
1 à 2h

