



# WALLTEX® 15000

Peinture mate aux copolymères acrylique, en dispersion aqueuse.

**ASPECT :** MAT



**SUPPORT :** APPLICABLE SUR MURS ANCIENS, MURS NEUFS, PLÂTRE, BOIS.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Séchage : 45 mn/ Redoublage : 3 heures.
- Rendement : 5m<sup>2</sup> par kg de produit sur support lisse.
- ESV : 43%
- Densité : 1.6 ± 0.1
- A appliquer directement ou avec une couche d'impression.
- Conservation : 24 mois dans son emballage d'origine à l'abri du soleil.

## AVANTAGES

- ✓ Utilisable en intérieur et extérieur.
- ✓ Laisse respirer le support.
- ✓ Excellente opacité.
- ✓ Blancheur éclatante.

Teintes	Conditionnement	Référence
Blanc	5 kg	2100-0008-5P
	15 kg	2100-0006-15P
	30 kg	2100-0003-30P

# WALLTEX® 15000



## PRÉPARATION

- Température de l'air : 5 °C minimum - 40°C maximum.
- Humidité relative : 80% maximum.
- La température du substrat : minimum 5 °C minimum - 40 °C maximum.
- Humidité : appliquer sur les murs visiblement secs.
- Dépoussiérer, si nécessaire, enlever la peinture mal ancrées, application d'un primaire à l'eau **INOPRIM®** si nécessaire.
- Appliquer deux couches de **WALLTEX® 15000**

## APPLICATION

### SUPPORTS :

- Sur murs neufs, murs anciens, plâtre, bois.
- Murs anciens : bien vérifier la présence de peintures écaillantes et les enlever avant application.
- Assainissement fongicide et algicide avec le **LIQUIDE ANTIBACTERIEN ROSSIGNOL**, même dans le cas où le support ne présente pas de présence de moisissures ou/et d'algues.

### MATÉRIEL :

- Applicable avec pinceau, rouleau texturé, au pistolet (buse diamètre 1.7 à 2.2mm) et pistolet sans air (buse diamètre 0.4 à 0.5mm).

### MISE À LA TEINTE :

- Avec nos colorants universels **INOTEINTES®**

### DILUTION (EAU) :

- Diluer à 10% en poids pour une utilisation au rouleau, pinceau.
- Diluer à 15% en poids pour une utilisation au pistolet.

### NETTOYAGE DU MATÉRIEL :

- A l'eau, et si le produit a séché, nettoyer au solvant.

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- Non soumis à l'étiquetage / Produit en phase aqueuse.