

# PE CHANTIER

## Peinture BLANC MAT CHANTIER

### HAUT NIVEAU DE BLANCHEUR

- Spécial grands travaux
- Forte stabilité à la lumière
- Haut pouvoir opacifiant

### CARACTÉRISTIQUES

Classification AFNOR :

NFT36005 : Famille 1 - Classe 7b2.

Utilisation : Intérieur

Aspect du feuil sec : Blanc MAT

Viscosité : 50-60 Poises - formule onctueuse

Extrait sec : 51% (+/-2%)

Densité : 1,39 (+/- 0,03)

Brillance : MAT <5 (sur plaque de plâtre)

Type de Liant : Styrene acrylique

Type de Pigment : Titane

Diluant : Eau

Point éclair : Néant

Conditionnement : 10L

Stockage : Conditions 5°C < T°C < 35°C

Conserver dans son emballage hermétique d'origine.

### CRAINT LE GEL

Produit prêt à l'emploi, bien remuer avant utilisation.

Matériel d'application : Pistolet, pinceau, rouleau.

Consommation : 10 à 12 m<sup>2</sup> /L en 1 couche.

Séchage : (20°C - HR : 65 %)

Hors poussière : 30 mn.

Recouvrable : 4 h.

Complet : 24 h.

Nettoyage du matériel: eau, immédiatement après usage.



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### FONCTIONS

La Finition PE Chantier MAT est une peinture de finition intérieure : MURS / PLAFONDS, pour travaux de **finition soignée en neuf et entretien**.

Elle est parfaitement adaptée pour une **application sur grandes surfaces intérieures** (plafonds, murs, ...) et donne un bel aspect mat régulier.

L'optimisation de la formule dans le choix des pigments et charges spécifiques permet d'obtenir un **haut pouvoir couvrant et opacifiant**.

Sa teneur en pigment lui donne une **blancheur parfaite et durable** dans le temps.

Sa très faible odeur et son séchage rapide, apportent un **grand confort lors de l'application**. De plus, son onctuosité permet une **application très facile au rouleau ou la brosse sans risque de coulures**.

En rénovation, l'application d'une impression IP01 ou IP05 accroît très nettement le rendement de la finition. Le rendu final est nettement amélioré.

### PROCONFORT

Une formule phase aqueuse qui allie haute performance et confort d'utilisation. Un produit plus respectueux de l'environnement et de votre cadre de vie.

### QUALITE DE L'AIR INTERIEUR

Pour renforcer la qualité de l'air intérieur et la protection de la santé des consommateurs, formule à très faible émission de COV : classée A+.

### CONSEIL PRO

Avant toute finition, l'application d'une couche d'impression améliore nettement le résultat.

## APPLICATION

Produit prêt à l'emploi, bien remuer avant utilisation.

Utiliser une brosse spéciale acrylique, ou un polyamide 12mm. Diluer légèrement de 5 à 10% pour l'application au pistolet ou par temps froid.

**La qualité de la finition dépend directement de la qualité du matériel utilisé.**

## MODE D'EMPLOI

Tous les travaux de peinture seront réalisés selon les règles de l'art.

Les fonds doivent être secs et préparés conformément au DTU 59.1.

La température d'application du produit et du support doivent être > 10°C et avec une humidité relative <à 65%

SUPPORTS	TRAVAUX PREPARATOIRES	IMPRESSION	FINITION
<b>Supports neufs ou sains :</b>	- Brossage/ Egrenage - Dépoussiérage	1 couche D'impression IP Chantier	<b>1 à 2 couches de FINITION à choisir selon le type de chantier: très soigné, soigné ou courant</b>
<b>Supports anciens ou tachés, ou humides :</b>	- Brossage / Egrenage - Grattage si besoin (reboucher les trous avec un enduit) -Dépoussiérage	1 couche de IP05 SUPPORTS DÉGRADÉS	
<b>Anciennes peintures, aqueuses ou solvantées, peu adhérentes</b>	- Brossage / Grattage des parties non adhérentes - Décapage des bois peints - Rinçage - Séchage		
<b>Anciennes peintures, Aqueuses ou solvantées, en bon état</b>	- Lessivage/ rinçage - Dépoussiérage - Séchage		

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)