

## TECHNOLOGIE

### ACRYLIQUE

Très fort pouvoir couvrant et finition mate minérale pour un résultat sans trace même sous lumière rasante.

### DESTINATION

Murs, plafonds et boiseries.  
Bétons et dérivés neufs, plâtre et dérivés, plaques de plâtre cartonnées, anciennes peintures.

**Idéale plafonds.**

### AVANTAGES CHANTIER

Opacité supérieure à 99% - finition parfaite dès la première couche. Sans trace de reprise : adaptée pour les grandes surfaces et les plafonds. Mat minéral : résultat parfait sous lumière rasante. Excellent garnissant : application facile sans coulures. Bonne lessivabilité : Norme NF EN 13 300 : classe 2. Beau tendu. Blancheur parfaite et durable. Travaux soignés.

### CARACTÉRISTIQUES

Classification afnor : Famille 1 – classe 7b2. Intérieur.

Aspect du feuil sec : Blanc MAT profond – poché fin.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

CRAINT LE GEL

Contient des produits biocides (Conservateurs): contient mélange de 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1); 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique. EUH211 : Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards. P102 : Tenir hors de portée des enfants. P271 : Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P501 : Éliminer le contenu/ récipient dans une déchetterie (contacter la collectivité locale). Valeur limite UE pour ce produit (cat A/a) : 30 g/L (2010). Ce produit contient max 4 g/L COV. Ne pas rejeter dans les égouts. Refermer l'emballage après usage.

**La fiche de données de sécurité est disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).**

## APPLICATION

Prêt à l'emploi, bien mélanger avant emploi.

Utiliser une brosse spéciale acrylique ou un rouleau texturé 12 ou 13 mm, diluer légèrement pour l'application au pistolet airless ou par temps froid.

## MODE D'EMPLOI

Les fonds doivent être secs et préparés conformément au DTU 59.1. La température d'application du produit et du support doivent être comprises entre 10°C et 30°C et avec une humidité relative < à 65%.

SUPPORTS	Supports neufs ou sains : Bétons, enduits plâtres et dérivés, carreaux et plaques de plâtre, bois et dérivés, briques	Supports anciens ou tachés, ou humides : Bétons, enduits plâtres et dérivés, carreaux et plaques de plâtre, bois et dérivés, briques	Anciennes peintures, aqueuses ou solvantées, peu adhérentes ou écaillées	Anciennes peintures, aqueuses ou solvantées, en bon état
TRAVAUX PRÉPARATOIRES	<ul style="list-style-type: none"><li>• Brossage/Egrenage</li><li>• Dépoussiérage</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Brossage/Egrenage</li><li>• Grattage si besoin (reboucher les trous avec un enduit)</li><li>• Dépoussiérage</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Brossage / Grattage des parties non adhérentes</li><li>• Décapage des bois peints</li><li>• Égrenage des anciennes peintures glycéro</li><li>• Rinçage / Séchage</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lessivage / Rinçage</li><li>• Égrenage des anciennes peintures glycéro</li><li>• Dépoussiérage</li><li>• Séchage</li></ul>
IMPRESSION	<b>1 couche IP 35 ou IP 55</b>	<b>1 couche IP TD</b>		--
FINITION	<b>2 couches PE MFP</b>			

### CONSEIL PRO

L'application d'une sous-couche et l'utilisation de matériel de qualité améliorent l'aspect final et le rendement.

#### CONDITIONS D'APPLICATION



#### SÉCHAGE

(20°C / 65% HR)



#### CONSOMMATION

**2,5L**  
= 30m<sup>2</sup>

12 m<sup>2</sup>/L  
par couche

#### NETTOYAGE DES OUTILS

Eau

#### MATÉRIEL D'APPLICATION

