

Bleed / overprint: 3

FACING

POSITION DE L'OUVERTURE



# PEINTURE TECHNIQUE PE MPA

SPÉCIALE PARPAING

## BLANC MAT

- + OPACIFIANT
- + GARNISSANT
- + MICROPOREUX

- ADHÉRENCE DIRECTE SUR MATÉRIAUX BRUTS ET ALCALINS
- RÉSISTE À L'HUMIDITÉ
- IDÉALE GARAGES ET CAVES

### QUALITÉ BÂTIMENT



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

ZONE GENCOD 60x40 mm

**CONSEIL PRO** Application directe sur matériaux bruts. Attention : Sur parpaing ou matériaux très texturés le rendement peut être fortement diminué

CONDITIONS D'APPLICATION



SÉCHAGE (20°C / 65% HR)



CONSUMMATION

# 10Le

= 120m<sup>2</sup>

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

NETTOYAGE DES OUTILS

Eau

MATÉRIEL D'APPLICATION



### TECHNOLOGIE

#### ACRYLIQUE + RENFOCEUR D'ADHÉRENCE

Adhérence renforcée sur les matériaux bruts et alcalins.

#### DESTINATION

Murs, plafonds. Matériaux bruts et alcalins : ciment, crépis, brique, pierre, parpaings, enduits. Idéal caves, garages, ateliers.

#### AVANTAGES CHANTIER

Adhérence parfaite sur matériaux bruts et alcalins : ciment, béton, brique, pierre, parpaings, enduits, crépis... Microporeuse : laisse respirer les murs humides. Résiste à l'humidité. Opacifiante et garnissante. Lavable : Norme NF EN 13 300 : classe 3.

#### CARACTÉRISTIQUES

Classification afnor : Famille 1 - classe 7b2. Intérieur. Aspect du feuil sec : Blanc MAT - pommelé.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

CRAINT LE GEL. EUH208: Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; mélange de 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Peut produire une réaction allergique.

P102 : Tenir hors de portée des enfants. P271 : Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P501 : Éliminer le contenu/réceptif dans une déchetterie (contacter la collectivité locale). Valeur limite UE pour ce produit (cat A/v): 30 g/L (2010). Ce produit contient max 6 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	• Brossage/Egrenage • Dépoussiérage	• Brossage/Egrenage • Grattage si besoin (reboucher les trous avec un enduit) • Dépoussiérage	• Brossage / Grattage des parties non adhérentes • Décapage des bois peints • Égrenage des anciennes peintures glycéro • Rinçage / Séchage	• Lessivage / Rinçage • Égrenage des anciennes peintures glycéro • Dépoussiérage • Séchage
IMPRESSION	--	1 couche IP TD		--
FINITION	2 couches PE MPA			



3 381426 095250

212,25

212,25

212,25

212,25

849

COLORS

C M Y K Process Pantone® 487 C Pantone® 437 C Silverfoil

TECHNICAL AND NOTES

Diecut Info

10L- iml - 8126 Date : 07-2016

33 Réf : SP27/C Format : 849\*210

GROUPE

Logiciels : Illustrator CS

Impression IML ..... Spot de lecture : Couleur à déterminer en fonction du décor

Zone texte et image Zone image seulement