

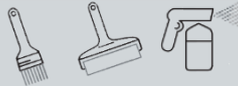


PE MPA

SPECIALE PARPAING

Peinture technique 

BLANC FINITION MAT



OPACIFIANT

GARNISSANT

MICROPOREUX



- **Adhérence renforcée sur supports bruts et alcalins** : parpaing, béton, ciment, brique, pierre, enduits
- **Microporeuse** : laisse respirer les supports humides
- **Résiste à l'humidité**
- **Opacifiante et garnissante**
- **Application facile**

DESTINATIONS

Intérieur
Pièces sèches ou humides
Murs, plafonds

SUPPORTS

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

TECHNOLOGIE

ACRYLIQUE + RENFOCATEUR D'ADHÉRENCE
Adhérence renforcée sur les matériaux bruts et alcalins.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Classification AFNOR (NFT 36-005) : famille 1 – classe 7b2
- Type de liant : acrylique + renforteur d'adhérence
- Type de pigment : titane
- Diluant : eau
- Extrait sec : 50 (+/-1%)
- Densité : 1,38
- Viscosité : onctueux
- Brillance sous 85° : <3%
- Résistance à l'abrasion (norme NF NE 13 300) : Classe 3 : lavable
- Point éclair : NC
- Aspect : blanc MAT poché
- Rendement : 8 à 12 m²/L selon porosité
- Temps de séchage (20°C / 65% HR) :
Hors poussière : 30 min
Recouvrable : 4h
Complet : 12h
- Stockage : conditions 5°C < T°C < 35°
Conserver dans son emballage d'origine
- Conditionnement : 5L ou 10L
- CRAINT LE GEL

SPECIALE PARPAING BLANC FINITION MAT

CONSEIL PRO

Application directe sur métaux bruts.

Attention : sur parpaing ou matériaux très texturés le rendement peut être fortement diminué

APPLICATION

- Matériel d'application :
rouleau texturé 12 ou 13 mm
ou brosse spéciale acrylique
ou pistolet airless
- Dilution : prêt à l'emploi. Bien mélanger avant emploi.
- Nettoyage du matériel : eau
- Travaux à effectuer selon le DTU 59.1 : les fonds doivent être propres, secs et bien préparés.
- La température d'application du produit et du support doivent être comprise entre 10°C et 30°C et avec une humidité relative < 65%.



- Hygiène et sécurité :
La fiche de données de sécurité est disponible sur www.quickfds.com

MODE D'EMPLOI

SUPPORT	TRAVAUX PREPARATOIRES	IMPRESSIONS	FINITIONS
Neufs ou sains	<ul style="list-style-type: none"> ■ Brossage / Egrenage ■ Dépoussiérage 	-	2 couches PE MPA
Anciens, tachés ou humides	<ul style="list-style-type: none"> ■ Brossage / Egrenage ■ Grattage si besoin (reboucher les trous avec un enduit) ■ Dépoussiérage 	1 couche IP TD	
Anciennes peintures aqueuses ou solvantées, peu adhérentes ou écaillées	<ul style="list-style-type: none"> ■ Brossage / Grattage des parties non adhérentes ■ Décapage des bois peints ■ Egrenage des anciennes peintures glycéro ■ Rinçage /séchage 		
Anciennes peintures aqueuses ou solvantées en bon état	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lessivage / rinçage ■ Egrenage des anciennes peintures glycéro ■ Dépoussiérage ■ Séchage 	-	