



IP 55

## EXPERT

Impression



## MULTI-SUPPORTS

OPACIFIANTE  
GARNISSANTE  
UNIVERSELLE



- **Très bon pouvoir couvrant** : atténue les taches et uniformise les fonds
- **Bloque les supports poreux** et fixe les fonds poudreux
- **Améliore le rendu esthétique des finitions**
- **Adhérence parfaite sur tous supports** : Plâtre et dérivés, béton, ciment, brique, bois...
- **Séchage rapide**

### DESTINATIONS

Intérieur  
Toutes pièces  
Murs, plafonds, boiseries

### SUPPORTS

#### Multi-supports

Plâtre et dérivés, bois, ciment, toile de verre, toile à peindre, métal, anciennes peintures à masquer...

### TECHNOLOGIE

**ACRYLIQUE ET ALKYDE EN EMULSION**  
Adhérence multi-supports

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Classification AFNOR (NFT 36-005) : famille 1 – classe 7b2/ 4a
- Type de liant : acrylique et alkyde en émulsion
- Type de pigment : titane
- Diluant : eau
- Extrait sec : 50 (+/-1%)
- Densité : 1,38
- Viscosité : onctueux
- Point éclair : NC
- Aspect : blanc MAT tendu
- Rendement : 10 m<sup>2</sup> / L
- Temps de séchage (20°C / 65% HR) :  
Hors poussière : 30 min  
Recouvrable : 6h
- Stockage : conditions 5°C < T°C < 35°  
Conserver dans son emballage d'origine
- Conditionnement : 5 ou 10 L
- CRAINT LE GEL

## EXPERT IMPRESSION MULTI-SUPPORTS

### CONSEIL PRO

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

### APPLICATION

- Matériel d'application : rouleau polyamide texturé 12 mm ou 13 mm, 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](http://www.quickfds.com)

### MODE D'EMPLOI

SUPPORT	TRAVAUX PREPARATOIRES	IMPRESSIONS	FINITIONS
Neufs ou sains	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Brossage / Egrenage</li> <li>■ Dépoussiérage</li> </ul>	<b>1 couche</b> IP 35 ou IP 55	<b>2 couches</b> PE M55, PE V35 ou PE S35
Anciens, tachés ou humides	<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>		
Anciennes peintures aqueuses ou solvantées, peu adhérentes ou écaillées	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Brossage / Grattage des parties non adhérentes</li> <li>■ Décapage des bois peints</li> <li>■ Egrenage des anciennes peintures glycéro</li> <li>■ Rinçage /séchage</li> </ul>	<b>1 couche</b> IP TD	
Anciennes peintures aqueuses ou solvantées en bon état	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lessivage / rinçage</li> <li>■ Egrenage des anciennes peintures glycéro</li> <li>■ Dépoussiérage</li> <li>■ Séchage</li> </ul>	-	