



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 m² / 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 : 0.5, 2.5, 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

MODE D'EMPLOI

SUPPORT	TRAVAUX PREPARATOIRES	IMPRESSIONS	FINITIONS
Neufs ou sains	<ul style="list-style-type: none"> ■ Brossage / Egrenage ■ Dépoussiérage 	1 couche IP 35 ou IP 55	2 couches PE M55, PE V35 ou PE S35
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 	-	