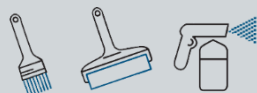




IP 35

CHANTIER

Impression 
PLAQUE DE PLÂTRE



OPACIFIANT
GARNISSANT



- **Haut pouvoir couvrant**
- **Garnissante** : grand confort d'application
- **Bloque les fonds neufs ou peu abîmés** : optimise le rendement des finitions
- **Masque les imperfections** et les joints
- **Opacité renforcée** : idéale pour masquer d'anciennes peintures vives
- **Compatible avec tous types de finitions**

DESTINATIONS

Intérieur
Toutes pièces
Murs et plafonds

SUPPORTS

Spéciale plaque de plâtre
Anciennes peintures vives à masquer

TECHNOLOGIE

ACRYLIQUE GARNISSANTE
Viscosité ajustée pour un meilleur agrément d'application.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Classification AFNOR (NFT 36-005) : famille 1 – classe 7b2
- Type de liant : styrène acrylique
- Type de pigment : titane
- Diluant : eau
- Extrait sec : 57 (+/- 1%)
- Densité : 1,5
- Viscosité : onctueux
- Point éclair : NC
- Aspect : blanc MAT poché fin
- Rendement : 10 m² / L
- Temps de séchage (20°C / 65% HR) :
Hors poussière : 30 min
Recouvrable : 4h
- Stockage : conditions 5°C < T°C < 35°
Conserver dans son emballage d'origine
- Conditionnement : 5 ou 15 L
- CRAINT LE GEL

IP 35

CHANTIER IMPRESSION PLAQUE DE PLÂTRE

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	
Anciens, tachés ou humides	<ul style="list-style-type: none">■ Brossage / Egrenage■ Grattage si besoin (reboucher les trous avec un enduit)■ Dépoussiérage		
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	1 couche IP TD	2 couches PE M35, PE V35 ou PE S35
Anciennes peintures aqueuses ou solvantées en bon état	<ul style="list-style-type: none">■ Lessivage / rinçage■ Egrenage des anciennes peintures glycéro■ Dépoussiérage■ Séchage	-	

