





5L / 10L

CHANTIER SOIGNE





IMPRESSION MULTI-SUPPORTS

- BLOQUE LA POROSITE
- **MASQUE LES DEFAUTS ET UNIFORMISE**
- **HAUT POUVOIR COUVRANT**
- ADAPTE A TOUT SUPPORT



DESTINATIONS

Intérieur Toutes pièces Murs, plafonds, boiseries

SUPPORTS

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

TECHNOLOGIE

ACRYLIQUE ET ALKYDE EN EMULSION

Adhérence multi-support

CARACTÉRISTIQUES 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

FONCTIONS

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.

CONSEIL PRO

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

MODE D'EMPLOI

SUPPORT	TRAVAUX PREPARATOIRES	IMPRESSIONS	FINITIONS
Neufs ou sains	Brossage / EgrenageDépoussiérage	1 couche IP 35 ou IP 55	
Anciens, tachés ou humides	 Brossage / Egrenage Grattage si besoin (reboucher les trous avec un enduit) Dépoussiérage 		2 couches PE M55, PE V35 ou PE S35
Anciennes peintures aqueuses ou solvantées, peu adhérentes ou écaillées	 Brossage / Grattage des parties non adhérentes Décapage des bois peints Egrenage des anciennes peintures glycéro Rinçage /séchage 	1 couche IP TD	
Anciennes peintures aqueuses ou solvantées en bon état	 Lessivage / rinçage Egrenage des anciennes peintures glycéro Dépoussiérage Séchage 	-	

PRECAUTIONS D'EMPLOI

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 doit être comprise entre 10°C et 30°C et avec une humidité relative < 65%.

La fiche de données de sécurité est disponible sur www.quickfds.com

*Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Groupe V33
BP1 – 39210 DOMBLANS
Service technique 03 84 35 01 11
www.cecil.fr