



# Cecil

PROFESSIONNEL

## PE 35

2.5L / 5L / 15L

### CHANTIER COURANT



#### Peinture INTERIEUR



- Confort d'application optimal : blanc opacifiant et garnissant
- Belle blancheur durable
- Beau rendu
- Lessivable et résistant aux taches : entretien facile
- Possibilité d'application en pièces humides



Disponible :  
SATIN – VELOURS - MAT

#### DESTINATIONS

Intérieur  
Pièces sèches ou humides  
Murs et plafonds

#### SUPPORTS

Bétons et dérivés neufs, plâtre et dérivés, plaques de plâtre cartonnées, anciennes peintures

#### TECHNOLOGIE

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

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Classification AFNOR (NFT 36-005) : famille 1 – classe 7b2
- Type de liant : acrylique
- Type de pigment : titane
- Diluant : eau
- Extrait sec :
  - SATIN : 48 (+/-1%)
  - VELOURS / MAT : 50 (+/-1%)
- Densité :
  - SATIN : 1.26
  - VELOURS : 1.27
  - MAT : 1.40
- Viscosité : onctueux
- Point éclair : NC
- Brillance sous 60° :
  - SATIN : 19%
  - VELOURS : 10%
- Brillance sous 85° : MAT 5%
- Rendement : 10 m<sup>2</sup> / L
- Temps de séchage (20°C / 65% HR) :
- Hors poussière : 30 min
- Recouvrable : 4h
- Complet : 12h
- Nettoyage du matériel : eau
- Stockage : conditions 5°C < T°C < 35°
- Conserver dans son emballage d'origine
- Conditionnement : 2.5, 5 ou 15 L
- CRAINT LE GEL

\*Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Les renseignements techniques fournis sont issus de notre propre expérience pour une utilisation selon les normes en vigueur. Ces informations ne peuvent être considérées comme

## APPLICATIONS

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

ETAT DU SUPPORT	PRÉPARATION	IMPRESSIONS	FINITIONS
Supports neufs ou sains : plaques de plâtre	<ul style="list-style-type: none"><li>• Brossage/Égrenage</li><li>• Dépoussiérage</li></ul>	1 couche IP 35	2 couches PE 35 (mat, satin et velours)
Supports anciens ou tachés, ou humides : Bétons, enduits plâtres et dérivés, carreaux et plaques de plâtre, bois et dérivés, briques	<ul style="list-style-type: none"><li>• Brossage/Égrenage</li><li>• Grattage si besoin (reboucher les trous avec un enduit)</li><li>• Dépoussiérage</li></ul>	1 couche IP TD	
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>• Égrenage des anciennes peintures glycéro</li><li>• Rinçage / Séchage</li></ul>		
Anciennes peintures, aqueuses ou solvantées, en bon état	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lessivage / Rinçage</li><li>• Égrenage des anciennes peintures glycéro</li><li>• Dépoussiérage / Séchage</li></ul>	-	

## 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](http://www.quickfds.com)

**Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.**