



PE **V55**

**EXPERT**



Peinture intérieure



**BLANC FINITION VELOURS**

OPACIFIANT

GARNISSANT

RÉSISTANT



- **Tendu parfait** pour une belle finition MAT veloutée
- **Forte opacité finition parfaite** dès la première couche
- **Excellent garnissant** qui masque les défauts du support
- **Haute résistance aux taches** et au lustrage, idéal pour les pièces sollicitées (couloirs, escaliers...)
- **Blancheur parfaite** et durable

### DESTINATIONS

Intérieur  
Pièces sèches ou humides

### SUPPORTS

**Multi-supports**

Murs, plafonds boiseries, radiateurs.  
Bétons et dérivés neufs, plâtre et dérivés, plaques de plâtre cartonnées, anciennes peintures, bois

### TECHNOLOGIE

**LAQUE ACRYLIQUE RESISTANTE**

Formule qui allie rendu parfait et excellente lessivabilité

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Classification AFNOR (NFT 36-005) : famille 1 – classe 7b2
- Type de liant : acrylique
- Type de pigment : titane
- Diluant : eau
- Extrait sec : 57 (+/-1%)
- Densité : 1,38
- Viscosité : onctueux
- Brillance sous 60° d'angle : 7%
- Résistance à l'abrasion (norme NF EN 13 300) :  
Classe 1 : haute lessivabilité
- Point éclair : NC
- Aspect : blanc MAT VELOURS tendu
- Rendement : 10 m<sup>2</sup> / L
- Temps de séchage (20°C / 65% HR):  
Hors poussière : 30 min  
Recouvrable : 4h  
Complet : 12h
- Stockage : conditions 5°C < T°C < 35°  
Conserver dans son emballage d'origine
- Conditionnement : 5 ou 10 L
- CRAINT LE GEL

# PE V55

## EXPERT BLANC FINITION VELOURS

### 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 V55
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>	-	

