



PE **V55**

EXPERT

Peinture intérieure



BLANC FINITION VELOURS



OPACIFIANT

GARNISSANT

RÉSISTANT



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 tendu parfait et excellente
lessivabilité

- **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

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 m² / 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 : 0.5, 2.5, 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

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 V55
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	
Anciennes peintures aqueuses ou solvantées en bon état	<ul style="list-style-type: none">■ Lessivage / rinçage■ Egrenage des anciennes peintures glycéro■ Dépoussiérage■ Séchage	-	

