



PE V35

CHANTIER













BLANC FINITION VELOURS

- Confort d'application optimal: blanc opacifiant et garnissant
- Belle blancheur et beau tendu
- **Lessivable**: entretien facile
- Bonne protection contre les taches et les chocs

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.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Classification AFNOR (NFT 36-005) : famille 1 classe 7b2
- Type de liant : acryliqueType de pigment : titane
- Diluant : eau
- Extrait sec : 50 (+/- 1%)
- Densité : 1,27Viscosité : onctueux
- Brillance sous 60°: 10%
- Résistance à l'abrasion (norme NF EN 13 300) :

Classe 2 : lessivable
Point éclair : NC

Aspect : blanc MAT VELOURS poché fin

- Rendement : 10-12 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: 2.5, 5 ou 15 L
- CRAINT LE GEL



CHANTIER 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 ou 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%.</p>







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	Brossage / EgrenageDépoussiérage	1 couche IP 35 ou IP 55	2 couches PE V35
Anciens, tachés ou humides	 Brossage / Egrenage Grattage si besoin (reboucher les trous avec un enduit) Dépoussiérage 	1 couche IP TD	
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 		
Anciennes peintures aqueuses ou solvantées en bon état	 Lessivage / rinçage Egrenage des anciennes peintures glycéro Dépoussiérage Séchage 	-	