



PE **S35**

CHANTIER



Peinture intérieure 
BLANC FINITION SATIN



OPACIFIANT
GARNISSANT



- 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

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 : acrylique
- Type de pigment : titane
- Diluant : eau
- Extrait sec : 48 (+/- 1%)
- Densité : 1,26
- Viscosité : onctueux
- Brillance sous 60° : 19%
- Résistance à l'abrasion (norme NF EN 13 300) :
Classe 1 : haute lessivabilité
- Point éclair : NC
- Aspect : blanc SATIN poché fin
- 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 : 2,5, 5L ou 15L
- CRAINT LE GEL

CHANTIER BLANC FINITION SATIN

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%.



- 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 S35
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 	-	