



PLANIDECO SATIN

Peinture satinée pochée

CLASSIFICATION	AFNOR Famille I - classe 4a (NF T 36-005).
DOMAINE D'EMPLOI	Intérieur. Surfaces murales, cloisons, plafonds, huisseries. Locaux sanitaires, de service et d'habitation.
SUBJECTILES	Plâtre, enduit projeté, panneaux de plâtre enrobé de carton, bois, panneaux durs de fibres végétales, panneaux de particules, fer, ciment, béton, etc... Anciennes peintures propres, adhérentes et dépolies si nécessaire.
QUALITES DOMINANTES	Bel aspect poché masquant. Bonne résistance mécanique. Parfaite lessivabilité. Application aisée et résistance à la coulure. Grande opacité.
CARACTERISTIQUES	
Liant	Résine alkyde modifiée.
Pigment	Dioxyde de titane rutile.
Divers	Matières minérales neutres.
Solvant	Hydrocarbures aliphatiques.
Extrait sec en poids	77 % ± 2.
Extrait sec en volume	58 % ± 3.
Point d'éclair	Inférieur à 55° C.
Masse volumique	1,51 ± 0,05 g/cm ³ à 20° C.
Finesse de broyage	7 à la jauge de North.
Epaisseur du film sec	En moyenne 45 micromètres.
Résistance à la coulure	Jusqu'à 300 micromètres de film humide.
Réflexion spéculaire	10 à 20 % au brillancemètre Gardner à 60° après 7 jours de séchage.

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

Conditionnement	15 l - 5 l.
Conservation	2 ans en emballage d'origine non entamé.
Aspect en boîte	Peinture semi-fluide.
Aspect du produit sec	Satiné-mat.
Teinte	Blanc.
Mise à la teinte	Possibilité de réaliser facilement des pastels au moyen du système LEVIS COLOR MIX (machine à teinter).
Outils	Brosse, rouleau anti-goutte ou polyamide texturé 12 mm, airless (gicleur : 011 - 013, pression : 150 bar).
Nettoyage des outils	LEVIS BRUSH CLEANER ou DT 54.
Condition d'application	Ne pas appliquer lorsqu'il y a risque de condensation d'humidité.
Rendement en surface	9 à 12 m ² /l.
Temps de séchage à 23°C et Et 50 % H.R.	Hors poussière : 2 heures - sec : 7 heures - Recouvrable : 24 heures.
Précaution	Bien remuer le produit avant l'emploi.
Sécurité	Voir la fiche de sécurité et indications réglementaires sur l'emballage. Renseignements disponibles et obtention de la fiche de sécurité par internet : www.quickfds.com , fournisseur AKZO NOBEL COATINGS ou www.levis-peintures.com

RECONNAISSANCE DES FONDS ET TRAVAUX PREPARATOIRES

Les supports, travaux préparatoires et les conditions de mise en œuvre seront en conformité avec les prescriptions de la norme NF P 74-201 (référence DTU 59.1).

Plâtre et dérivés

Dépoussiérer, égrener, reboucher si nécessaire.

Autres matériaux

Se référer aux fiches techniques des couches primaires préconisées.

Anciennes peintures

Lessiver, rincer, laisser sécher. Eliminer les parties de faible adhérence. Dépolir les surfaces le nécessitant.

Dépoussiérer, reboucher si besoin.

Les traitements tels que le ponçage, le soudage, le brûlage, etc. de film de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Travailler dans des locaux bien ventilés, porter un équipement de protection personnel (respiratoire) adéquat, si nécessaire.

MISE EN ŒUVRE		
Exemples de travaux neufs	Primaire	Finition
Plâtre et dérivés Bois et dérivés Ciment, béton	PLANIDECO PRIM	PLANIDECO SATIN
Métaux ferreux intérieur	PRIMER METAL	PLANIDECO SATIN
<p><u>Exemple de travaux de rénovation</u> Retoucher les parties mises à nu ou rebouchées, avec le primaire approprié. Revoir les principales irrégularités à l'enduit. Appliquer une couche de PLANIDECO SATIN.</p> <p><u>Conseils utiles</u> Ciment et béton devront être secs et carbonatés (pH 9 maximum). En rénovation sur plâtre et dérivés, si les rebouchages sont nombreux ou si la teinte de l'ancienne peinture est très différente de la teinte de finition choisie, il est préférable d'appliquer une couche générale de PLANIDECO PRIM.</p>		

La présente notice annule et remplace toute édition antérieure. Il convient à l'utilisateur d'en vérifier sa validité au jour de sa consultation. Les conseils repris ci-dessus ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds.