AKTUG PEINTURE SYNTHETIQUE SATINEE- LA LAQUE















DÉSIGNATION DU PRODUIT:

C'est une peinture à base d'émulsionalkyde, revêtement mat pour les façades intérieures blanc ou bien coloré. Elle donne une surface mate uniforme. Peinture de haute qualité.

DOMAINES D'APPLICATION:

Un revêtement fini dans son emballage prêt à l'emploi. Peinture idéale pour la rénovation. Cette peinture permet aussi de couvrir les imperfections du mur.

- •Il est utilisé pour les façades intérieures.
- •La peinture convient sur une façade en béton brut, sur le plâtre et l'enduit, sur ciment, etc.
- •Sur les façades bien finies ou bien façade à béton brute.
- •Et aussi applicable sur une peinture déjà existante pour donner un ton nouveau.
- •Idéal pour les pièces humides.
- •Utilisable pour l'acier des rampes d'escalier et autre travaux de ferronnerie.

CARACTÉRISTIQUES 1	FECHNIQUE:
•Viscosité	23.7 C 29000CPo
Masse volumique	1.6 kg/cm3.
•Rendement	$0.150-0.250 \text{ kg /m}^2$.
 Epaisseur du film 	0.1 – 0.2mm.
•Séchage	Sec au toucher 4 heure après, séchage au cours de 24 à 48heures.
 Extrait sec 	83.08%
•Expiration- Stockage	3ans à partir de la date de fabrication, conservé dans son emballage d'origine fermé (temp p 5-35°).
Conditionnement	20 kg pas plus de 04 étage dans une palette.

LES AVANTAGES DE LA PEINTURE TEXTUREE :

- •Peinture à base d'émulsion alkyde.
- •Peinture pour toutes façadesintérieures.
- •Elle a un fort pouvoir couvrant.
- •Peinture idéale pourla rénovation.
- •Isolant aux intempéries.
- •Résistante a l'eau, l'humidité et aux fortes chaleurs.
- •Ne change pas de couleur.
- •Facile à appliquer.
- •Un nettoyage immédiat pour le matériel utilisé lors de l'application.

INSTRUCTION D'APPLICATION:

1-EQUIPEMENT:

Rouleau et pinceau.

2-PREPARATION DES SURFACES:

- •Le support doit être parfaitement propre nettoyé des poussières.
- •Le support doit être nettoyé de toute sorte de tache d'huile, graisse ou autre.

- •Le support ne doit pas être humide mais plutôt sec.
- •Si les peintures sur les murs sont abîmées, il faut reboucher les plus grosses fissures et les trous avant de procéder à l'application.

3-CONSEIL D'APPLICATION:

- •Homogénéiser bien le produit en ajoutant un diluant avant de l'appliquer.
- •Une fois le support est propre et sec on procède à l'application :
- Protéger les surfaces non concernées par le revêtement avec des bâches et rubans.
- •La peinture s'applique en une seule couche ou en deux couchesen gardant le même sens d'application pour une finition homogène.
- •Applique un fixateur pour un meilleur rendement.
- Attendre le séchage du fixateur.
- •Appliquer la première couche de peinture à l'aide le rouleau et avec le pinceau pour couvrir les angles attendre son séchage. Et Appliquer la seconde couche juste après si nécessaire.

Not :Le produit est déjà prêt à l'emploi dans son emballage d'origine rajouter 10% de diluant.

AKTUG PEINTURE SYNTHETIQUE SATINEE- LA LAQUE

4-CONDITION D'APPLICATION:

- •Lors de l'application éviter la neige, le vent, le gel, la pluie ou sous trop forte chaleur.
- •Température d'application (support, produit, ambiante) : température préfère 5-35°.

5- ENTRETIEN:

Les surfaces peintes s'entretiennent facilement par l'application de nouvelles couches sur les zones concernées après un nettoyage parfait et réparation soignée, en particulier tout éclatement ou usure du revêtement.

NETTOYAGE DES OUTILS:

Le matériel utilisé doit être nettoyé immédiatement avec un diluant a base d'huile juste après usage.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ:

S2 : Ne pas laisser à la portée des enfants.

S24/25 : Eviter le contact direct avec la peau ou les yeux.

S26/28: En cas de contact avec la peau ou les yeux, laver immédiatement avec de l'eauclair et consulter le médecin.

S46 : En cas d'avaler consulter immédiatement le médecin et présenter l'étiquette de l'emballage.

1. INTRODUCTION A la demande de Sarl USER, le Centre National d'Etudes et de Recherches Intégrées du Bâtiment (CNERIB) a procédé à des essais sur le produit de peinture dénommé : PEINTURE SATINÉE.

Control of Land

Les essais ont porté sur les caractéristiques ci après :

- Masse volumique (NF EN ISO 2811-1)
- Extrait sec (NF EN ISO 3251)
- Viscosité (ISO 2555)
- Rendement théorique (mode opératoire du cryptomètre de PFUND)
- Temps de séchage (mode opératoire de l'enregistreur de temps de séchage)

2. RESULTATS DES ESSAIS

Masse volumique

La masse volumique est la masse du produit sur le volume. Les résultats obtenus sont donnés dans le tableau 1.

Tableau 1: Résultats des essais de la masse volumique de PEINTURE SATINÉE

Caractéristique	Essai 1	Essai 2	Essai 3	Moyenne
Masse	1,60	1.10	1,60	1,60
volumique		1,60		
volumique (g/ml)	1,00	1,60	1,60	

2.2. Extrait sec

L'extrait sec est le pourcentage de matières non-volatiles (résidu), entrant dans la composition d'un revêtement obtenu par évaporation. Les résultats obtenus sont présentés dans le tableau 2.

Tableau 2 : Résultats des essais de l'extrait sec de PEINTURE SATINÉE

Caractéristique	Essai 1	Essai 2	Essai 3	Moyenne	
Extrait sec (%)	83,70	82,77	82,77	83,08	2

SARL AKTUG CHINAR CONSTRUCTION FABRICATION ET APPLICATION DE PEINTURE -

ENTREPRISE DE GRANDS TRAVAUX PUBLICS ET HYDRAULIQUE. IMPORTATION ET VENTE DE LA MATIÈRE PREMIÈRE. CITE KARA MUSTAPHA Com.OULED MOUSSA. W BOUMERDES الـجمهـورية الـجزائرية الـديمقراطية الشعبية REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE زارة السكسن و السعمسران و المدينا Ministère de l'Habitat, de l'Urbanisme et de la ville

Centre National d'Etudes et de Recherches Intégrées du Bâtiment المركز الوطني للدراسات الأبحاث المتكاملة للبناء



REF: DTEM/M2/2018

DEPARTEMENT TECHNIQUE ESSAIS ET MESURES

RAPPORT D'ESSAIS

PRESTATIONS REALISEES : Essais sur PEINTURE SATINÉE

A LA DEMANDE DE : Sarl USER

LIEU DES ESSAIS : LABORATOIRE PHYSICO-CHIMIE

NATURE DES ESSAIS : Essais effectués selon les normes NF EN ISO 2811-1, NF EN ISO 3251, ISO 2555, mode opératoire du cryptomètre de PFUND et le mode opératoire de l'enregistreur de temps de séchage

OBSERVATIONS: Le présent procès verbal comporte 03 pages. Les résultats obtenus ne sont pas généralisables sans justification de la représentativité des échantillons et des essais. Les résultats d'essais du présent Procès Verbal concernent l'échantillon testé.

Cité Nouvelle El Mokrani Souidania - ALGER

\$\mathbb{\mathbb{\omega}}: (021) 38 - 01 - 48 / (021) 38 - 04 - 05

Fax: (021) - 38 - 04 - 31/Fax: (021) - 38 - 00 - 79

E-mail : cnerib@wissal.dz site Web : www.cnerib.edu

Viscosité

L'essai consiste à déterminer le couple nécessaire pour vaincre, à l'aide d'un mobile du viscosimètre, la résistance visqueuse d'un fluide dont on veut déterminer la viscosité. Les résultats obtenus sont donnés dans le tableau 3.

Tableau 3: Résultats des essais de viscosité de PEINTURE SATINÉE

Caractéristique	Essai 1	Essai 2	Essai 3	Moyenne
Viscosité dynamique (CPo)	29000	29000	29000	29000

2.4. Rendement théorique

Le rendement théorique est la quantité de peinture nécessaire à couvrir une surface donnée. Les résultats obtenus avec le cryptomètre de Pfund sont résumés dans le tableau 4

Tableau 4 : Résultats des essais de rendement théorique de PEINTURE SATINÉE

Caractéristique	Essai 1	Essai 2	Essai 3	Movenne
Rendement (m²/l)	6,92	6,24	6,24	6,46

2.5. Temps de séchage

Le temps de séchage, pour une épaisseur de 75 μm de la peinture appliquée est donné dans le tableau 5.

Tableau 5 : Résultats des essais de temps de séchage de PEINTURE SATINÉE

Caractéristique	Essai 1	Essai 2	Essai 3	Moyenne
Temps de séchage (H)	24	24	24	24

L'ingénieur chargé du suivi

H.BETATACHE

Le C/DTEM

Y. BENNA

Nous contactez sur: © 0555 53 45 24

Chinaraktugconstruction

Sarl Aktug Chinar Construction

■ sarlaktugchinar@gmail.com-userboya@yahoo.com

@www.sarlaktug.dz - www.sarluser.dz