







ALTISATIN

Peinture garnissante pour menuiserie bois et fer

Aspect demi brillant poché

Intérieur- extérieur

DEFINITION:

ALTISATIN est une peinture garnissante pour la rénovation des menuiseries bois ou métaux ferreux, à base de résine alkyde en phase solvant pour travaux courants ou élémentaires selon le DUT 59/1.

PROPRIETES:

L'aspect obtenu au rouleau présente un grain léger type « peau d'orange » qui permet de masquer les petites irrégularités des fonds. L'ALTISATIN s'applique facilement et possède un haut pouvoir opacifiant et un garnissant élevé.

MISE EN ŒUVRE:

• Matériel d'application : Rouleau anti goutte ras, brosse pour petites surfaces.

Dilution : Prêt à l'emploi ne pas diluer.

Application: ALTISATIN s'applique normalement en deux couches sur fonds secs, sains et propres.

Rendement: 10-12 m² / litre/couche.

• Recouvrable : Séchage à 23° C et 50% d'humidité relative : - Sec au toucher après 3 heures minimum. Recouvrable après 24

heures

Nettoyage du matériel : White spirit.

PRECAUTIONS A OBSERVER:

- Précautions: Si une révision d'enduit entre couches est nécessaire, utiliser de préférence un enduit gras, et faire un frottis sur les pastillages d'enduit avec la peinture de la première couche.
- Refermer soigneusement les emballages entamés pour une meilleure conservation.
- Ne pas jeter les résidus dans les égouts ni dans les cours d'eau.
- Les peinture-laques à base de résine alkyde ou glycérophtalique en phase solvant ont une tendance naturelle au jaunissement en absence de lumière du jour. L'application simultanée de peintures murales intérieures pouvant contenir de l'ammoniaque, peut provoquer une accélération du jaunissement de ces peintures-laques. Nous vous recommandons d'utiliser exclusivement les peintures murales CORONA, car elles ne contiennent pas d'ammoniaque.

CONDITIONNEMENT:

Conditionnement:
 Blanc et teintes: AW/AM/AC. Teintes du nuancier COROCOLOR 2 DECORATION 1080.

Conservation:
 Stocker: Entre 5 et 30°C dans son emballage d'origine non entamé; à utiliser de préférence dans les 12 mois

suivant la date de fabrication.

FICHE TECHNIQUE (PRODUIT STANDARD BLANC):

Classification: AFNOR NF T 36-005: Famille 1, Classe 4a.

Présentation : Peinture fluide.
 Densité à 20°C : 1,66 +/- 0,05.

Extrait sec: En poids: 83 +/- 2,0 % - En volume: 64 +/-3 %.
 Degré de brillant: Entre 30 à 40 % sous 60° (demi-brillant poché).

• Séchage : Séchage à 23° C et 50% d'humidité relative. Sec au toucher après 3 heures minimum.

Recouvrable après 24 h minimum.

• COV: Directive 2004/42/CE): Valeur limite UE de ce produit (cat. A/d): 300 g/l (2010). Ce produit contient au maximum:

300 g/I de COV.

Emission dans l'air intérieur A+

*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité

par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

EDITION FEVRIER 2014 PAGE 1 SUR 2





ALTISATIN

DESCRIPTIF:

ALTISATIN s'applique normalement en deux couches sur fonds secs, sains et propres dont la qualité et la préparation sont conformes au DTU 59/1.

Supports	Impression	Finition
Boiseries intérieures neuves ou anciennes non peintes	1 couche d'ALTIPRIM	2 couches d'ALTISATIN
Boiseries intérieures anciennes peintes en bon état	-	2 couches d'ALTISATIN
Boiseries extérieures neuves ou anciennes non peintes	1 couche de COROBRILL PRIMER	2 couches d'ALTISATIN
Métaux ferreux non peints	1 couche de CORINOX PRIMER	2 couches d'ALTISATIN

MISE EN ŒUVRE:

Fonds:

Tous fonds usuels du bâtiment sains, secs, compacts et propres, dont la qualité et la préparation sont conformes au DTU 59/1 : boiseries, métaux ferreux. Anciennes peintures en bon état apprêtées selon DTU.

TRAVAUX PREPARATOIRES:

- Anciennes peintures : lessiver et rincer.
- Boiseries intérieures neuves ou anciennes non peintes : imprimer au préalable avec l'impression ALTIPRIM.
- Boiseries extérieures neuves ou anciennes non peintes : imprimer au préalable avec l'impression COROBRILL PRIMER.
- Métaux ferreux : appliquer au préalable une couche de primaire antirouille CORINOX PRIMER.

HYGIENE ET SECURITE:

Phrases de sécurité (Directive 99/45/CEE)

Les traitements tels que le ponçage, le brûlage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage humide devra être utilisé, si possible. Travailler dans des zones bien ventilées. Porter un équipement de protection personnel adéquat.

<u>Voir les FICHES DE DONNEES DE SECURITE</u>: Pour toute information relative aux aspects sécurité, hygiène, environnement, transport, de nos produits, consulter le site <u>www.quickfds.com</u> (fournisseur AKZO NOBEL).

La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou D.T.U. en vigueur. Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds du chantier à mettre en peinture. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée une édition plus récente.

AKZO NOBEL DECORATIVE PAINTS FRANCE SA - Département CORONA Bâtiment – 29 Rue Jules Uhry 60160 Thiverny Tel. 03.44.64.91.00 – Fax: 03.44.64.92.07 - Internet: site Corona http://www.coronabatiment.net