

REDOX AK FERROTOP



Peinture-laque antirouille multicouche
brillante à base de résine alkyde et
inhibiteur de corrosion

- Multicouche : primaire, sous-couche, finition.
- Bon pouvoir mouillant et garnissant.
- Bonne résistance à la coulure.

DOMAINE D'APPLICATION

Domaine d'emploi	Intérieur - Extérieur Peinture-laque de finition pour la protection et décoration des métaux.
Subjectiles	Métaux ferreux (fer, acier, fonte) dont l'utilisation, la nature, la qualité, l'état, les traitements et les préparations sont conformes aux NF D.T.U 59.1. (NF P 74-201-1 et 2). Anciennes peintures bien adhérentes sur supports cités ci-dessus.

CARACTERISTIQUES

Classification :	AFNOR, Famille I – Classe 4a.
Liant :	Résine alkyde.
Pigment :	Dioxyde de Titane. Pigments inhibiteurs de corrosion.
Solvant :	Hydrocarbures aliphatiques.
Degrés de brillant :	Brillant spéculaire final : > 75 GU valeur à 60° selon la norme NF EN ISO 2813. Brillant.
Densité moyenne :	1.10 ± 0,05
Extrait sec en poids :	65 % ± 2
Extrait sec en volume :	50,5 % ± 3
COV :	Valeur limite UE pour ce produit (Cat A/i) :500g/l (2010). Ce produit contient au maximum 500 g/l.

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).

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

Conservation	Sous abri, en emballage d'origine non ouvert et à température comprise entre 5 et 35°C.
Bases	Blanc, noir et bases W05, M15 et N00.
Mises à la teinte	Teintes réalisables avec le système machine à teinter SIKKENS.
Outils	Brosse en soie, rouleau laqueur laine 4mm, rouleau polyamide texturé 8mm. Ne pas appliquer au pistolet.
Nettoyage des outils	White spirit ou diluant synthétique aussitôt après usage.
Rendement	Pratique par couche : environ 13 m ² /litre. Le rendement pratique varie en fonction du type, de l'état, de la surface et de l'absorption du support.
Temps de séchage à : 23°C et 50% H.R	Hors poussière ; environ 4heures. Sec au toucher : environ 6 heures. Recouvrable : environ 24 heures. La température ambiante, l'humidité relative de l'air et la porosité des matériaux influent sur le temps de séchage.

MISE EN ŒUVRE ET CONSEILS UTILES

Mise en œuvre	Respect des conditions et prescriptions définies par le NF DTU. 59-1. (NF P 74-201-1 et 2). Exécution des travaux avant mise en peinture pour rendre le support apte à l'application d'une peinture-laque. En intérieur, appliquer par une température comprise entre + 8°C et + 35°C et une hygrométrie inférieure à 70 % HR. En extérieur, appliquer par une température comprise entre + 5°C et + 35°C et une hygrométrie inférieure à 80 % HR.
Recommandations importantes	S'assurer que le support est compatible avec une peinture aux résines alkyde en phase solvant. Les peintures-laques à base de résines alkydes 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 des peintures murales SIKKENS, car elles ne contiennent pas d'ammoniaque. Ne jamais appliquer sur des revêtements ou supports très souples ou pouvant subir de grandes variations dimensionnelles dues à la température ou l'humidité. Eliminer impérativement toute trace de calamine par ponçage, piquage, meulage ou sablage. Ne jamais appliquer sur de la rouille pulvérulente, celle-ci devra être éliminée par un brossage, ponçage soigné, mécanique ou manuel à défaut. Dégraissage si nécessaire.
Sécurité	Se reporter à la fiche de données sécurité disponible sur internet (www.quickfds.com fournisseur Akzo Nobel) et au texte figurant sur l'emballage conformes à la législation en vigueur. Les traitements tels que le ponçage, le brulage 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. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

