

AIRES SATINATO

1858.

Laque synthétique antirouille, satiné, à séchage rapide

AFNOR NF T 36-005 famille 1, classe 4a

28/03/17 LRB/ib

advance HT

grey⁸

Définition et Destination

Finition anticorrosive de bonne qualité à base de résines glycérophtaliques, qui peut être également appliquée directement sur un support ferreux.

Le produit peut être teinté avec le système à teinter ADVANCE HT.

Caractéristiques techniques

Couleur	: voir catalogue
Aspect	: satiné - 20 ÷ 30 <i>gloss</i> (Gardner 60°)
Viscosité	: 2500 ÷ 5000 <i>mPa.s</i> Brookfield RVT rpm 20 s 4
Rendement*	: 6 ÷ 7 <i>m²/kg</i> avec deux couches.
Stockage avant ouverture	: 12 mois en conditionnement intégral.

*Le rendement est calculé de l'épaisseur conseillée sur des surfaces plates et régulières.

NB: Les données sont relevées à la température de 20°C.

Le produit est conforme à la Directive **2004/42/CE-IIA(i)** contenu maximum de COV: 500 *g/l* (2010)

Mise en œuvre

Préparation du support	: SURFACES EN FER: nettoyer soigneusement de toute trace de rouille, calamine, graisse et humidité; enlever les vieilles peintures qui s'écaillent en effectuant un ponçage, appliquer ensuite deux couches de AIRES SATINATO série 1858. Lorsqu'il est nécessaire un système avec hautes caractéristiques de protection anticorrosive, appliquer une première couche d'antirouille OXITE série; après séchage continuer par l'application de 1 ou 2 couches d'email AIRES SATINATO avec un intervalle de 24 heures. BOIS: poncer et préparer le fond en appliquant WOOD PRIMER série 0641. ACIER ZINGUE', ALUMINIUM ET ALLIAGES LÉGERES: pour obtenir l'adhésion optimale, utiliser une couche de fond PRIMING COAT série 1243.
Préparation du produit	: Mélanger jusqu'à couleur et consistance uniformes.
Matériel d'application	: - pinceau - rouleau - pulvérisation à l'air: utiliser gicleur Ø 1.4 ÷ 1.7 <i>mm</i> et pression de 3 ÷ 4 <i>bar</i> .
Dilution	: max. 5% avec ACQUA RAGIA code 1602 ou bien DILUENTE SINTETICO code 1603.
Épaisseurs conseillées	: 50 ÷ 60 <i>µm</i> secs réalisables avec deux couches.

AIRES SATINATO

1858.

Laque synthétique antirouille, satiné, à séchage rapide

AFNOR NF T 36-005 famille 1, classe 4a

28/03/17 LRB/ib

Séchage à l'air (20°C)	:	Hors poussière	:	15 ÷ 30 <i>minutes</i>
		Au toucher	:	3 ÷ 4 <i>heures</i>
		Sec	:	24 ÷ 36 <i>heures</i>

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES:

Une humidité relative de l'environnement élevée et des épaisseurs excessives peuvent retarder le durcissement du film appliqué.

Les informations contenues dans cette fiche technique sont le résultat de nos meilleures expériences et connaissances techniques; en tous cas elles n'exemptent pas les utilisateurs d'effectuer des essais et des vérifications préventives pour déterminer la meilleure méthode d'emploi.

Pour obtenir d'ultérieures informations techniques sur des spécifiques cycles d'application ou sur des applications spéciales nous vous prions de consulter notre ASSISTANCE TECHNIQUE.