



AAROSATIN 587 Email à peindre aux solvants, satinée 40





Email de résine synthétique de finition à 1Comp. Satiné contenant des solvants, pour les finitions des supports en bois et en métal, à l'intérieur et à l'extérieur en nouvelle construction, comme en rénovation.

Base

Combinaison de résine Alkyde

Application

AAROSATIN 587 est un émail à peindre de résine synthétique satinée pour la peinture sur bois et le métal à l'intérieur et à l'extérieur. En nouvelle construction, comme dans les rénovations.

Propriétés

AAROSATIN 587 est facile à travailler pour un bon pouvoir couvrant et de remplissage, ce qui permet d'obtenir des surfaces extrêmement stables et très jolies.

Grâce à la combinaison spéciale de liants, cette laque de finition satinée assure une excellente adhérence sur les anciennes couches de peinture.

Toutes les données ont été calculées avec la couleur "blanche"

Poids spécifique1.32 g/cm3Teneur en corps solides76.5 %Part sur COV23 %

Aptitude au stockage

Dans des bidons bien fermés à température ambiante 1 an.

Supports

Bois munis d'une couche de fond avec 15% d'humidité max., métal apprêté.

Attention

En raison du risque de saponification, les émaux de finition alkydes ne doivent pas être appliquées directement sur des supports zingués ou zingués à froid, sans revêtement de fond résistant à la saponification. Celles-ci doivent d'abord être apprêtées.

Recommandation de structuration sur métal

Apprêté avec :

AAROFOND ACTIV 125A 2Comp.-Couche de fond-Epoxy 2Comp.-Couche de fond-Polyuréthane

AAROTEC RAPID HS134 2Comp.-Couche de fond-Epoxy en couche épaisse

AAROPRIME RAPID 104 1Comp.-Primaire d'accrochage

AAROFER DS160 1Comp.-Couche de fond de protection contre la rouille

Recommandation de structuration sur bois neuf à l'intérieur et en rénovation

Apprêté avec :

AAROWOOD RENO 568, Vorlack de renovation, diluable à l'eau

ou

AAROL V560, Vorlack aux solvant







AAROSATIN 587 Email à peindre aux solvants, satinée 40

Recommandation de structuration sur bois à l'extérieur ex. Volets de fenêtres

- 1 x Trempage pour le bois aux solvants AAROL 404 blanc, avec protection anti-bleuissement sur endroits nus ou après le décapage, tremper, gicler ou peindre généreusement
- 1 x AAROL V560 gicler vorlack aux solvants
- 1 x AAROSATIN 587 gicler ou peindre généreusement

Mise en œuvre

AAROSATIN 587 peut être peint, roulé et giclé, à l'air, avec l'Airless, et l'Airmix et à l'électricité statique. Pour peindre et rouler, prêt à l'emploi si nécessaire, ajout de 1 à 2 % d'AAROPHAN 652 max.

Viscosité de mise en œuvre

Pour gicler à l'air :

Ajout de 10 - 15 % AAROPHAN 651 sur ancienne couche, à cause de « Remonter vers le haut ». Appliquer avec Buses de 1.3 - 2.2 mm

Pour gicler à l'Airless :

Maximum 5 - 10 % AAROPHAN 651, ou AAROPHAN 650 avec buse de 0.013 et 4-5 bar pression du matériel (pas appliquer avec de vieilles buses usées !).

Consommation

Théorique à 40 µm épaisseur de couche sèche : 91 g/m2

Séchage à 20° C.

Sec hors poussière après : 1 Heure Sec au toucher après : 12 Heures Recouvrable après : 12 Heures

Nettoyage des appareils

AAROPHAN 650 ou AAROPHAN 651

Indications techniques de sécurité	Observez accessoirement la fiche de sécurité-EG de AAROSATIN
	587 avant l'emploi sur notre page web www.aarolac.ch

Information-Produit	Code-QR
	Cette information sur le produit AAROSATIN 587, peut être obtenue à tout moment à l'atelier et sur le chantier avec un téléphone portable sur notre code QR figurant sur l'étiquette du produit avant le traitement. Cela permet d'éviter des problèmes de qualité inutiles et coûteux.
	4 4 B 4 4 4 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5

Assortiment	AAROSATIN 587 L'émail à peindre aux solvants, satinée 40
Teintes	Toutes les teintes RAL- et teintes NCS S
Emballages	Bidon à 5 kg net Bidon à 20 kg net







AAROSATIN 587 Email à peindre aux solvants, satinée 40

Teintes standards

Blanc, RAL 9001, 9002, 9003, 9010, 9016, 9018, NCS S 0500-N.

NCS S1000-N NCS S 0300-N

RAL. NCS S

RAL- et NCS S

Degré de brillance

satiné 40

Cette information sur les produits doit être remise avec la marchandise, avant le début des travaux comme mode d'application, et d'emploi destiné à l'applicateur de façon à éviter des erreurs coûteuses et inutiles nuisibles à la qualité. Ces données sont à titre indicatif. Elles sont basées, sur une étude minutieuse. Néanmoins aucune responsabilité juridique ne saurait en être déduite. Les facteurs d'applications au moment du traitement, ne dépendent pas de notre ressort. Pour tous conseils détaillés, nous sommes naturellement à votre entière disposition. La présente fiche technique annule et remplace toutes celles qui précèdent. Le cas échéant demandez les indications récentes. Mesure de protection à prendre avec ces produits. Les matières de peintures et les diluants ne doivent pas par exemple, être jetés dans les canalisations ou dans le sol, mais être traités par l'élimination des déchets. Lors de l'application, les informations concernant les dangers et les précautions à prendre sont indiquées sur l'estagnon. Prenez la précaution d'avoir toujours une bonne aération, et n'apportez jamais d'allumettes dans le local ; dans le cadre de l'application et du séchage ! Les prescriptions de la CNA concernant l'application de peintures à base de solvants, sont à respecter. En cas d'accidents lors de travaux avec des produits à base de solvants, veuillez toujours consulter un médecin. Observez les informations sur les étiquettes du produit et la fiche de sécurité d'EG.

