



DESCRIPTION

Email synthétique brillant de bonne qualité pour l'intérieur et l'extérieur, formulé avec la technologie la plus avancée pour obtenir des performances élevées.

PROPRIÉTÉS

Bonne blancheur (blanc), couverture, brillance, dureté, performance, enduisibilité et nivellement, ainsi que bonne résistance aux coups, aux frottements, aux produits de nettoyage et protection anti-rouille avec un excellent séchage.

APPLICATIONS

Pour peindre tout type de surfaces en bois, en maçonnerie et en fer correctement préparées, à l'intérieur et à l'extérieur. En raison de sa grande résistance en extérieur, nous recommandons ce produit pour la protection de l'acier (en tant que finition).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Finition:	brillante.
Couleurs:	blanc, noir et couleurs proposées sur le nuancier.
Nivellement:	excellent.
Adhésion:	excellente.
Enduisibilité:	élevée.
Séchage:	2,5 ± 1,5 heures à 25 ± 8 °C selon la couleur.
Deuxième	couche: 18 à 24 heures.
Viscosité:	95 ± 50 s CF-4 (coupe Ford n° 4) à 25 ± 8 °C selon la couleur (ASTM D-1200).
Densité:	1,15 ± 0,25 g/ml selon la couleur (UNE-EN-ISO 2811-1 et 2).
Rendement:	750 ml pour 8 à 10 m ² .
Épaisseur de film:	70 à 90 microns humides (30 à 45 microns secs environ).
Dureté:	bonne.
Ustensiles:	nettoyage avec un solvant pour émail, un solvant de nettoyage ou un solvant universel.
COV:	Valeur limite UE pour ce produit (Cat. A/i): 500 g/L (2010). Contenu maximum de COV: 499 g/L.

PRÉPARATION DE SURFACES

- Neuves:
 - En fer: décaper et dégraisser la surface, appliquer l'apprêt Minio Antioxidante ou un apprêt anti-rouille. Après 24 heures, peindre avec Pentaluz.
 - En fer galvanisé, aluminium et zinc: nettoyer et dégraisser la surface, appliquer un apprêt multi-usage ou Blatemprim Multiadherente à base d'eau et peindre avec Pentaluz.
 - En bois ou plâtre: appliquer un scellant synthétique, poncer et nettoyer la poussière, puis peindre avec Pentaluz.
- Peintes:
 - Si elles sont en bon état, poncer légèrement et nettoyer avec le solvant pour émail avant d'appliquer Pentaluz.
 - Si elles sont en mauvais état, éliminer la peinture, appliquer un apprêt et peindre avec Pentaluz comme si la surface était neuve.

HOMOLOGATIONS ET ESSAIS

Le système Blatprimer Antioxidante + Pentaluz Brillante est conforme à la norme UNE-EN-ISO 12944-6:2018 (Index 01) « Protection des structures en acier contre la corrosion au moyen de systèmes de peinture de protection ».
Catégorie C3 - Moyenne; selon le rapport AIMME n° 22100003 Annexe 1.
Certificat d'émissions à l'intérieur A+. Selon le rapport SGS SERCOVAM: RES 123441.

MODE D'EMPLOI

Diluer avec notre solvant pour émail jusqu'à obtenir la viscosité appropriée. Appliquer au pinceau, au rouleau ou au pistolet. Dilution recommandée: pinceau ou rouleau: 0 à 10 %, pistolet: 10 à 20 %.
Toujours appliquer en couches fines comme indiqué dans les caractéristiques techniques, afin d'obtenir un séchage correct du produit.
Appliquer 2 couches minimum en respectant les délais entre couches.

RECOMMANDATIONS

Éviter d'exposer les pots à des températures élevées et basses.
Après utilisation, fermer hermétiquement le récipient, en laissant peu d'air, s'il ne va pas être utilisé pendant une longue période.
Mélanger le contenu du pot jusqu'à ce qu'il soit parfaitement homogène.
Ne pas peindre par temps de pluie, par vent fort ou à des températures inférieures à 8 °C.
Ne pas peindre sur des surfaces exposées à un fort rayonnement solaire.
Ne pas peindre avec une humidité relative supérieure à 70 %.
Ne pas peindre sur des surfaces qui ne sont pas au moins 3 °C au-dessus de la température de rosée.

CONDITIONNEMENT

En pots: 750 mL et 4L.
Couleurs: blanc, noir et 15 couleurs proposées sur le nuancier.

STOCKAGE

Conserver les pots d'origine, non ouverts, dans un endroit à l'abri des intempéries et à une température comprise entre 5 °C et 35 °C. Le temps de stockage du produit dans ces conditions ne doit pas dépasser 24 mois.

INFORMATION DE SÉCURITÉ

Pour plus d'informations, consultez la fiche de données de sécurité Lire l'étiquette avant utilisation.
Tenir hors de portée des enfants
Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards
Éliminer le contenu/récipient conformément à la législation actuelle de traitement des déchets