

ISALTEX À L'EAU:

Peinture-émail alkyde brillante à base aqueuse haute qualité pour la protection et la décoration sur un large éventail de surfaces. Inodore.

PROPRIÉTÉS

- Agréable au toucher.
- Application facile.
- Confère une protection durable contre les agents chimiques des produits de nettoyage.
- Facile à appliquer au pinceau et bon nivellement.
- Ne se détache ni n'égoutte pas.
- Inodore.

UTILISATIONS

Particulièrement conçue pour peindre des matériaux tels que :

- Acier et bois.
- Tous supports bien traités, scellés et imprimés.
- Intérieur- extérieur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Brillant
Couleur	Blanc
Densité	1,24 kg /litre
Viscosité	25 poises (Brookfield)
Volume en solides	41 %.
Rendement	10-14 m ² /litre (En fonction de la sous-couche et de l'épaisseur de la couche)
COV	Cat (A/d) : 150 g/l (2010) Contenu maximum de produit 40 g/l
Séchage	- Au toucher, 4 heures - 2 ^{ème} couche : 6-8 heures
Aspect	Brillant

INSTRUCTIONS D'APPLICATION

- Agiter le produit jusqu'à obtenir son homogénéisation parfaite.
- Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches et sans poussière, ni graisse, salpêtre, etc. Pour les surfaces déjà peintes, veiller à ce que la peinture précédente soit en bon état et bien adhérente.
- Produit applicable au pinceau, au rouleau ou au pistolet.
- Produit prêt à être utilisé. Pour l'application au pistolet, peut être diluée de 5-10% à l'eau.
- Ne pas peindre en dessous de 5°C de température ambiante ni avec une humidité relative supérieure à 80%. **La température du substrat doit dépasser de 2-3° C le point de rosée pendant l'application. Ne pas peindre en cas d'ensoleillement excessif, vent fort ou risque de pluie.**

SUPPORTS NEUFS NON PEINTS:

Fer et acier:

- Éliminer les éventuels restes de calamine.
- Éliminer les restes d'oxyde ou de matériau déjà oxydé (jet abrasif ou raclage et brossage mécanique ou manuel) jusqu'à débarrasser la surface de toute trace de rouille.
- Protéger adéquatement appliquant ISALPRIMER ACQUA.
- Procéder à la mise en peinture normale.

Métaux non ferreux (aluminium, zinc, acier galvanisés, etc.):

- Éliminer les éventuels restes de calamine.
- Éliminer les restes d'oxyde ou de matériau déjà oxydé (jet abrasif ou raclage et brossage mécanique ou manuel) jusqu'à débarrasser la surface de toute trace de rouille.

- Protéger adéquatement appliquant ISALPRIMER ACQUA.
- Procéder à la mise en peinture normale.

Bois:

- Éliminer les agents étrangers et les éventuels résidus (graisse, poussière, défauts de surface...)
- Polir et imprimer avec notre ISALPRIMER ACQUA ou ACQUAMAT_PÂTE MATE EAU ou BOUCHE-PORES ACQUA.
- Procéder à la mise en peinture normale.

Béton et dérivés:

- Éliminer les agents étrangers (efflorescences, salpêtre...)
- Application de notre ISALPRIMER ACQUA ou ACQUAMAT_PÂTE MATE EAU.
- Procéder à la mise en peinture normale.

SURFACES PEINTES:

Fer et acier:

- Si la surface émaillée n'est pas en conditions optimales, décaper la peinture-émail avec notre DÉCAPANT PEINTURES.
- Éliminer les éventuels restes de calamine.
- Éliminer les restes d'oxyde ou de matériau déjà oxydé (jet abrasif ou raclage et brossage mécanique ou manuel) jusqu'à débarrasser la surface de toute trace de rouille.
- Protéger adéquatement appliquant ISALPRIMER ACQUA.
- Procéder à la mise en peinture normale.

Bois:

- Si la peinture-émail est en bon état, poncer le bois. Dans le cas contraire, décaper avec notre DÉCAPANT PEINTURES.
- Éliminer les agents étrangers et les éventuels résidus (graisse, poussière, défauts de surface...)
- Polir et imprimer avec notre ISALPRIMER ACQUA ou ACQUAMAT_PÂTE MATE EAU.
- Procéder à la mise en peinture normale.

Béton et dérivés:

- Éliminer les agents étrangers (efflorescences, salpêtre...)
- Application de notre ISALPRIMER ACQUA ou ACQUAMAT_PÂTE MATE EAU.
- Procéder à la mise en peinture normale.

APPLICATION

Manuellement au pinceau ou au rouleau.
Par projection avec dispositifs airless.

ÉLIMINATION ET ENVIRONNEMENT

Prendre toutes les mesures nécessaires pour éviter au maximum la production de déchets. Penser à d'éventuelles méthodes de réutilisation ou de recyclage. Ne pas déverser au tout-à-l'égout ou dans la nature. Éliminer le produit dans un lieu de ramassage de déchets autorisé. Les déchets doivent être manipulés et éliminés conformément aux législations locale et nationale en vigueur. Les récipients vides et les emballages doivent être éliminés conformément aux législations en vigueur. La neutralisation ou la destruction du produit doit se faire par incinération contrôlée dans des installations spéciales de déchets chimiques et conformément aux réglementations locales.

SÉCURITÉ

Apte pour usage domestique.

Non apte pour utilisation infantile.

Préserver les récipients des hautes températures et de l'exposition directe au soleil et au gel.

Conserver hors de la portée des enfants.

Ne pas mordre les surfaces peintes.