



## FICHE TECHNIQUE

### 3.1 BASE SOLVANT

#### ► Isaltex Laque synthétique (Brillant)

Laque synthétique haute teneur en solides

1106 / Version 4 / 04-12-2023



## DESCRIPTION

Peinture laquée synthétique brillante avec une haute teneur en solides et de grande qualité pour la décoration et la protection de différents supports.

## PROPRIÉTÉS

- Toucher agréable.
- Bonne extensibilité et nivelage.
- Résistance aux effets nocifs des intempéries.
- Faible jaunissement.
- Ne se décroche pas et ne goutte pas.
- Application en intérieur et extérieur.
- Résistance aux produits de nettoyage domestique.
- Prêt à l'emploi.

## USAGES

Spécialement conçu pour la protection et la décoration de matériaux comme par exemple l'acier, le bois et tout type de supports correctement traités, scellés et imprimés.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Brillante.
Couleur	Blanc, noir et nuancier Sistema tintométrico Esencia.
Diluant	D-10.
Viscosité (Copa Ford n° 4). Secondes	250 - 350
Densité à 20 °C (Kg/L)	1 - 1.35
Teneur en solides % volume	62 - 67
Classification à la réaction au Feu (EN13501-1)	A2-s1-d0
Rendement	12 - 16 m <sup>2</sup> /l (40 - 50 microns)
Séchage à la poudre (min)	60
Séchage au toucher	4 - 6 h
Recouvrement	24 h
% Dilution pistolet	0 - 5
Composants Organiques Volatiles (COV)	Teneur maximum du produit 277,20 g/l

## MODE D'EMPLOI

- Agiter le produit jusqu'à ce qu'il soit parfaitement homogène.
- Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches et sans traces de poussière, de graisse, de salpêtre, etc.
- Si la surface a déjà été peinte, s'assurer que la couche de peinture précédente soit en bon état et qu'elle ait bien pris.



### ► Isaltex Laque synthétique

#### (Brillant)

Laque synthétique haute teneur en solides

1106 / Version 4 / 04-12-2023

## CONDITIONS DU SUPPORT ET AMBIANCE

### TEMPÉRATURE AMBIANTE:

Ne pas peindre en dessous de 5 °C.

### TEMPÉRATURE DU SUPPORT:

La température du substrat doit être 2 à 3 °C supérieure au point de rosée pendant l'application.

### HUMIDITÉ AMBIANTE:

Ne pas peindre avec une humidité relative supérieure à 80 %.

### CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES:

Ne pas peindre en cas d'ensoleillement excessif, de vent fort ou de risque de pluie.

### ► Isaltex Laque synthétique

#### (Brillant)

Laque synthétique haute teneur en

solides

1106 / Version 4 / 04-12-2023

## PRÉPARATION DU SUPPORT

### SURFACES NON PEINTES:

#### Bois:

- Élimination de produits et de déchets étrangers.
- Ponçage et application d'une ou deux couches d'impression et laisser sécher au moins 48 heures.
- Procéder à la peinture normale.

#### Métaux non ferriques:

- Élimination de produits et de déchets étrangers.
- Appliquer une couche de fixateur pour boucher les pores et empêcher de créer un niveau élevé d'absorption lors de l'application ultérieure de la peinture (consulter les systèmes d'application possibles).
- Procéder à la peinture normale.

#### Béton:

- Élimination des efflorescences et de l'alcalinité au moyen d'un traitement au SULFATE DE ZINC DILUÉ. Ajuster l'absorption avec l'application d'un fixateur/impression adapté (consulter les systèmes d'application possibles).
- Procéder à la peinture normale.

#### Fer et acier:

- Éliminer l'éventuelle couche de laminage. Éliminer les restes de rouille ou de matériel oxydé (décapage abrasif ou raclage et brossage mécanique ou manuel, consulter la possibilité d'application de notre convertisseur de rouille si besoin) jusqu'à ce qu'il n'y ait plus aucune trace de rouille sur la surface. Appliquer 1 ou 2 couches d'impression antirouille selon les indications fournies dans les systèmes d'application possibles.
- Procéder à la peinture normale.

### SURFACES DÉJÀ PEINTES EN BON ÉTAT:

#### Fer et acier:

- Nettoyer les restes d'huile ou graisse.
- Procéder à la peinture normale.

#### Bois:

- Ponçage et application d'une ou deux couches d'impression et laisser sécher au moins 48 heures.
- Procéder à la peinture normale.

### SURFACES DÉJÀ PEINTES EN MAUVAIS ÉTAT:

#### Fer et acier:

- Si la surface laquée n'est pas en bon état, éliminer la laque à l'aide de notre DÉCAPANT À PEINTURE.
- Éliminer l'éventuelle couche de laminage. Éliminer les restes de rouille ou de matériel oxydé (décapage abrasif ou raclage et brossage mécanique ou manuel) jusqu'à ce qu'il n'y ait plus aucune trace de rouille sur la surface. Appliquer 1 ou 2 couches d'impression antirouille selon les indications fournies dans les systèmes d'application possibles.
- Procéder à la peinture normale.

#### Béton:

- Élimination des efflorescences et de l'alcalinité au moyen d'un traitement au SULFATE DE ZINC DILUÉ. Ajuster l'absorption avec l'application d'un fixateur/impression adapté (consulter les systèmes d'application possibles).
- Pour sceller les bétons poreux, il est recommandé d'employer un apprêt adapté selon le tableau des systèmes d'application possibles.
- Procéder à la peinture normale.

#### Bois:

### ► Isaltex Laque synthétique

#### (Brillant)

Laque synthétique haute teneur en

solides

1106 / Version 4 / 04-12-2023

- Si la surface laquée n'est pas en bon état, éliminer la laque à l'aide de notre DÉCAPANT À PEINTURE.
- Élimination de produits et de déchets étrangers. Poncer correctement et éliminer ensuite les saletés. Appliquer une couche de fond adapté selon le tableau des systèmes de peinture possibles et poncer ensuite avec soin. Appliquer à continuation deux couches de finition et poncer avec soin entre les couches.
- Ponçage et application d'une ou deux couches d'impression et laisser sécher au moins 48 heures.
- Procéder à la peinture normale.

### SYSTÈMES D'APPLICATION POSSIBLES

L'application normale d'Isaltex brillant se fait au pinceau, au rouleau ou au pistolet. S'agissant d'un produit avec une haute teneur en solides, il est très important de ne pas appliquer une épaisseur par couche supérieure à la conseillée (40-50 microns secs) pour éviter des problèmes de séchage lent et des défauts superficiels. Avant la finition et en fonction du parement, il faut appliquer l'impression adaptée au rendement spécifié dans chaque cas.

#### IMPRESSIONS:

- Isalnox imprimation : protection antirouille pour des supports ferreux. Rendement : 10 - 13 m<sup>2</sup>/l. Couches : 1
- Isalnox impression multi-adhérente : protection de surfaces métalliques libres de rouille (acier, acier galvanisé, aluminium, etc.), apprêt pour des surfaces non métalliques (bois, plâtre, PVC, etc.). Rendement : 10 - 12 m<sup>2</sup>/l. Couches : 1
- Sella pâte mate apprêt : apprêt synthétique pour sceller et remplir le bois et/ou le plâtre. Rendement : 13 - 18 m<sup>2</sup>/l. Couches : 1
- Improxy HS Primer : primaire synthétique anticorrosion à haut extrait sec à séchage ultra-rapide pour l'entretien temporaire des structures métalliques. Rendement : 4 - 8 m<sup>2</sup>/L dans des épaisseurs de 40-50 microns.

#### FINITION ISALTEX ESMALTE SINTÉTICO (BRILLO):

- Rendement: 12 - 16 m<sup>2</sup>/l
- Couches: 2

### SÉCURITÉ

Consulter la fiche des données de sécurité en vigueur pour une manipulation en sécurité (Paragraphe 8.2). Ne convient pas aux enfants. Tenir hors de la portée des enfants. Ne pas mordre les surfaces peintes.

### ÉLIMINATION

Prendre toutes les mesures nécessaires pour éviter, autant que possible, de produire des déchets. Analyser de possibles méthodes de revalorisation ou de recyclage selon la législation locale et nationale en vigueur. Prendre toutes les mesures nécessaires pour éviter, autant que possible, de produire des déchets. Analyser d'éventuelles méthodes de revalorisation ou de recyclage. Ne pas déverser dans des cours d'eau ou dans l'environnement. Éliminer dans un site de collecte de déchets autorisé ou à travers un gestionnaire de déchets autorisé. Traiter, entreposer et éliminer les déchets conformément aux législations locales-nationales en vigueur.

### STOCKAGE

Consulter les conditions d'entreposage indiquées dans le paragraphe 7.2 de la fiche des données de sécurité en vigueur. Conserver les récipients à l'abri des températures extrêmes, de l'exposition directe au soleil et des gelées. Durée de conservation maximale recommandée : 24 mois à compter depuis la fabrication dans son emballage d'origine parfaitement fermé, à couvert et à des températures comprises entre 5 et 35 °C.

### ► Isaltex Laque synthétique

#### (Brillant)

Laque synthétique haute teneur en

solides

1106 / Version 4 / 04-12-2023

### NOTE TEXTE LÉGAL

Cette information, et en particulier, les conseils en relation avec l'application et l'utilisation finale du produit, sont réélisées de bonne foi, elles sont basées sur une connaissance actuelle et l'expérience de Pinturas Isaval des produits quand ils ont été stockés, manipulés et appliqués dans de situations normales, respectant la vie utile du produit et les recommandations de Pinturas Isaval. Dans la pratique, les possibles matériaux différents, les supports et les conditions réelles sur le lieu d'application qui sont inconnues du fabricant, provoquent que nous ne pouvons pas garantir l'exactitude de résultat du produit, ni d'aucune autre recommandation écrite, ni de conseil proposé, ni d'aucune garantie de commercialisation ou d'adéquation du produit à des fins particulières, ni aucune obligation d'aspect légal qui pourrait en découler. Pinturas Isaval se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits. Les droits de propriété des tiers doivent être respectés. Toutes les commandes sont acceptées selon les termes de nos Conditions Générales de Vente et de Fourniture actuelles. Les utilisateurs doivent connaître et utiliser la version la plus récente et mise à jour des fiches produits locales, dont une copie sera envoyée à celui qui les demande, ou peut également être obtenue sur la page "www.isaval.es". Les données de cette fiche sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures prises "sur place" peuvent varier en raison de circonstances indépendantes de notre volonté.