

Primaire Peinture Galva, Alu & Zinc : Arcalaque 301-P

Description Produit ARCALAQUE 301-P primaire pour peinture galva & zinc et la peinture aluminium :

Primaire polyvalent à base de résines alkydes modifiées en phase solvant et de pigments inhibiteurs de corrosion.

Produits compatibles:

A utiliser avec nos peintures Galva & zinc ARCALAQUE 301 et aluminium ARCALAQUE 401.

AVANTAGES PRODUIT

- Améliore l'adhérence de la peinture.
- Protège contre la corrosion : le primaire contient des inhibiteurs de corrosion qui empêchent la rouille et la corrosion de se former sur la surface en galva ou en zinc.
- Économique : utiliser un primaire pour galva et zinc peut prolonger la durée de vie de la peinture, ce qui peut être plus économique à long terme que de repeindre fréquemment.
- Augmente la durabilité : en créant une couche de protection supplémentaire, le primaire pour galva et zinc augmente la durabilité de la surface traitée, ce qui peut réduire les coûts de maintenance et d'entretien.
- Facilite l'application de la peinture : en créant une surface plus uniforme et adhérente, le primaire pour galva et zinc facilite l'application de la peinture, ce qui



peut réduire le temps et les coûts de main-d'œuvre.

- Résistant aux intempéries : le primaire pour galva et zinc est résistant aux intempéries, ce qui le rend adapté à une utilisation en extérieur dans des conditions météorologiques extrêmes.

En résumé, utiliser un primaire pour galva, zinc et aluminium peut améliorer l'adhérence, protéger contre la corrosion, augmenter la durabilité, faciliter l'application de la peinture, être économique et résister aux intempéries. Idéale avant l'application d'une peinture Galva & Zinc et aluminium.

Découvrez notre guide pour peindre sur de l'aluminium.

DESTINATION

- Travaux neufs, de rénovation ou d'entretien - Emplacement : intérieur ou extérieur.

MATÉRIAUX ELIGIBLES

Notre produit adhère parfaitement sur tout type de matériaux de :

- Acier brut et fonte brute exempts de rouille ou de calamine.
- Acier galvanisé
- Aluminium
- Matières plastiques rigides (PVC...).
- Polyesters
- Grès, pâtes de verre, verre.
- Bois mélaminés, vernis.
- Anciennes peintures compatibles en bon état de conservation et parfaitement adhérentes au support.

Application OUTILS REQUIS

Pinceau, manchon laqueur et pistolet pneumatique.

Nettoyage du matériel : white spirit, immédiatement après usage.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Les supports doivent être propres, sains, secs et cohésifs. Qualité et préparation conformes aux DTU 59/1.

Le zinc, l'acier galvanisé et l'aluminium seront dégraissés et dérochés à l'aide de notre Dégraissant Phosphatant. Appliquer le Primaire dans un délai aussi court que possible après les travaux préparatoires.

MISE EN OEUVRE

Brosse et rouleau : dilution avec 2 à 3 % de White spirit.

Pistolet pneumatique : dilution avec 5 à 8 % de White spirit.

Pistolet airless : dilution avec 2 à 3 % de White spirit.

Appliquer une couche.

RECOMMANDATIONS

Eviter les surfaces humides ou recouvertes d'embruns.

En cas de préparation par projection d'abrasifs sur acier, veiller à appliquer le primaire immédiatement après pour éviter la formation de fleur de rouille.

Ne pas peindre sur support condensant : la température du support devra être au moins

supérieure de 3°C à celle du point de rosée.

En intérieur : - Ne pas appliquer par température inférieure à 8°C ou supérieure à 35°C, ni par humidité relative supérieure à 70%.

En extérieur : - Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C ou supérieure à 35°C, ni par humidité relative supérieure à 80%

SÉCHAGE

Sec au toucher (23°C, 50%HR) : 3h

Recouvrable : 16 à 24h

Le temps de séchage variera en fonction de la température, du taux d'humidité et de la circulation de l'air.

Consommation

10 à 11m² par litre

Conservation

Le produit doit être stocké à l'abri du soleil, de la pluie et du gel dans un endroit frais et aéré. Les produits doivent rester dans leur emballage d'origine et non ouverts, portant le nom du fabricant, la désignation du produit, le numéro de lot et les étiquettes de précaution d'application. Le produit se conserve 1 an dans son emballage d'origine fermé hermétiquement.

Mentions Légales :

Liquide et vapeurs inflammables. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. L'exposition répétée peut

provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Description du produit :

Description Produit ARCALAQUE 301-P primaire pour peinture galva & zinc et la peinture aluminium :

Primaire polyvalent à base de résines alkydes modifiées en phase solvant et de pigments inhibiteurs de corrosion.

Produits compatibles:

A utiliser avec nos peintures Galva & zinc ARCALAQUE 301 et aluminium ARCALAQUE 401.

AVANTAGES PRODUIT

- Améliore l'adhérence de la peinture.
- Protège contre la corrosion : le primaire contient des inhibiteurs de corrosion qui empêchent la rouille et la corrosion de se former sur la surface en galva ou en zinc.
- Économique : utiliser un primaire pour galva et zinc peut prolonger la durée de vie de la peinture, ce qui peut être plus économique à long terme que de repeindre fréquemment.
- Augmente la durabilité : en créant une couche de protection supplémentaire, le primaire pour galva et zinc augmente la durabilité de la surface traitée, ce qui peut réduire les coûts de maintenance et d'entretien.
- Facilite l'application de la peinture : en créant une surface plus uniforme et adhérente, le primaire pour galva et zinc facilite l'application de la peinture, ce qui peut réduire le temps et les coûts de main-d'œuvre.
- Résistant aux intempéries : le primaire pour galva et zinc est résistant aux intempéries, ce qui le rend adapté à une utilisation en extérieur dans des conditions météorologiques extrêmes.

En résumé, utiliser un primaire pour galva, zinc et aluminium peut améliorer l'adhérence, protéger contre la corrosion, augmenter la durabilité, faciliter l'application de la peinture, être économique et résister aux intempéries. Idéale avant l'application d'une peinture Galva & Zinc et aluminium.

Découvrez notre guide pour peindre sur de l'aluminium.

DESTINATION

- Travaux neufs, de rénovation ou d'entretien - Emplacement : intérieur ou extérieur.

MATÉRIAUX ELIGIBLES

Notre produit adhère parfaitement sur tout type de matériaux de :

- Acier brut et fonte brute exempts de rouille ou de calamine.
- Acier galvanisé
- Aluminium
- Matières plastiques rigides (PVC...).
- Polyesters
- Grès, pâtes de verre, verre.
- Bois mélaminés, vernis.
- Anciennes peintures compatibles en bon état de conservation et parfaitement adhérentes au support.

Application OUTILS REQUIS

Pinceau, manchon laqueur et pistolet pneumatique.

Nettoyage du matériel : white spirit, immédiatement après usage.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Les supports doivent être propres, sains, secs et cohésifs. Qualité et préparation conformes aux DTU 59/1.

Le zinc, l'acier galvanisé et l'aluminium seront dégraissés et dérochés à l'aide de notre Dégraissant Phosphatant. Appliquer le Primaire dans un délai aussi court que possible après les travaux préparatoires.

MISE EN OEUVRE

Brosse et rouleau : dilution avec 2 à 3 % de White spirit.

Pistolet pneumatique : dilution avec 5 à 8 % de White spirit.

Pistolet airless : dilution avec 2 à 3 % de White spirit.

Appliquer une couche.

RECOMMANDATIONS

Eviter les surfaces humides ou recouvertes d'embruns.

En cas de préparation par projection d'abrasifs sur acier, veiller à appliquer le primaire immédiatement après pour éviter la formation de fleur de rouille.

Ne pas peindre sur support condensant : la température du support devra être au moins supérieure de 3°C à celle du point de rosée.

En intérieur : - Ne pas appliquer par température inférieure à 8°C ou supérieure à 35°C, ni par humidité relative supérieure à 70%.

En extérieur : - Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C ou supérieure à 35°C, ni par humidité relative supérieure à 80%

SÉCHAGE

Sec au toucher (23°C, 50%HR) : 3h

Recouvrable : 16 à 24h

Le temps de séchage variera en fonction de la température, du taux d'humidité et de la circulation de l'air.

Consommation

10 à 11m² par litre

Conservation

Le produit doit être stocké à l'abri du soleil, de la pluie et du gel dans un endroit frais et aéré. Les produits doivent rester dans leur emballage d'origine et non ouverts, portant le nom du fabricant, la désignation du produit, le numéro de lot et les étiquettes de précaution d'application. Le produit se conserve 1 an dans son emballage d'origine fermé hermétiquement.