



FICHE TECHNIQUE

3.2 BASE EAU

► Acquatex Primer universal

Impression multi-adhérente polyvalente

2080 / Version 5 / 04-03-2025



DESCRIPTION

Impression polyvalente en phase aqueuse.

PROPRIÉTÉS

- Bonne adhérence sur les supports difficiles.
- Bonne extensibilité et nivelage.
- Finition possible avec des produits en phase aqueuse ou solvant, aussi bien à un et à deux composants. Laisser écouler le temps nécessaire indiqué sur cette fiche.

USAGES

Protection de surfaces métalliques, non ferriques, sans rouille, telles que : l'acier inoxydable, l'acier galvanisé et l'aluminium. Également recommandée pour l'étanchéisation de surfaces non métalliques, telles que le bois, le plâtre, le PVC, les carreaux.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Mate.
Couleur	Blanc et nuancier Sistema tintométrico Esencia.
Densité à 20 °C (Kg/L)	1.28 ± 0.05
Teneur en solides % volume	39
Rendement	8 - 12 m ² /l (35 - 50 microns)
Séchage au toucher (20 °C) (min)	30 - 60
Recouvrement	Terminer avec Acquatex, Acquatex PU, Isaltex Acqua: attendre 4 heures après la dernière couche d'Acquatex Primer Universal. Terminer avec des laques synthétiques: attendre 24 heures après la dernière couche d'Acquatex Primer Universal. Terminer avec des produits bi-composants tels que la laque Aliphatique 2 KR, IsalpoX ou Acquapox, attendre 48 heures à partir de la dernière couche d'Acquatex Primer Universal.
Diluant	Eau.
% Dilution pinceau ou rouleau	0 - 5
% Dilution pistolet	0 - 10
Nettoyage ustensiles et taches	Avec de l'eau avant le séchage.
Composants Organiques Volatiles (COV)	Teneur maximum du produit 33,30 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.



► Acquatex Primer universel

Impression multi-adhérente polyvalente

2080 / Version 5 / 04-03-2025

CONDITIONS DU SUPPORT ET AMBIANCE

TEMPÉRATURE AMBIANTE:

Ne pas peindre en dessous de 5 °C.

HUMIDITÉ AMBIANTE:

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

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES:

Il est déconseillé de peindre par temps pluvieux et en cas de chaleur extrême.

► Acquatex Primer universel

Impression multi-adhérente polyvalente

2080 / Version 5 / 04-03-2025

PRÉPARATION DU SUPPORT

SURFACES NON PEINTES:

Acier inoxydable:

- Nettoyer et dégraisser la surface pour éviter les problèmes d'adhérence provoqués par des graisses ou d'autres types d'éléments pouvant altérer l'adhérence du produit sur la surface.
- Procéder à la peinture normale.

Galvanisé:

- Nettoyer et dégraisser la surface pour éviter les problèmes d'adhérence provoqués par des graisses ou d'autres types d'éléments pouvant altérer l'adhérence du produit sur la surface.
- Procéder à la peinture normale.

-Plâtre/Gypse:

- Élimination de produits et de déchets étrangers.

Aluminium:

- 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.
- Procéder à la peinture normale.

Bois:

- 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.
- Procéder à la peinture normale.

Béton:

- Élimination de produits et de déchets étrangers.

SURFACES DÉJÀ PEINTES EN BON ÉTAT:

Bois:

- Si la surface est laquée, éliminer la peinture laquée à l'aide de notre DÉCAPANT À PEINTURE. Peindre ensuite comme s'il s'agissait d'un support neuf.
- Nettoyer et dégraisser la surface pour éviter les problèmes d'adhérence provoqués par des graisses ou d'autres types d'éléments pouvant altérer l'adhérence du produit sur la surface.
- Procéder à la peinture normale.

SURFACES DÉJÀ PEINTES EN MAUVAIS ÉTAT:

Béton:

- 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.
- Procéder à la peinture normale.

Acier inoxydable:

- Si la surface est laquée, éliminer la peinture laquée à l'aide de notre DÉCAPANT À PEINTURE. Peindre ensuite comme s'il s'agissait d'un support neuf.
- Nettoyer et dégraisser la surface pour éviter les problèmes d'adhérence provoqués par des graisses ou d'autres types d'éléments pouvant altérer l'adhérence du produit sur la surface.
- Procéder à la peinture normale.

► Acquatex Primer universel

Impression multi-adhérente polyvalente

2080 / Version 5 / 04-03-2025

SYSTÈMES D'APPLICATION POSSIBLES

L'application normale d'Acquatex Primer Universel se fait au pinceau, au rouleau ou au pistolet. Il est conseillé d'appliquer au moins deux couches de finition. 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. S'assurer de la compatibilité avec la peinture précédente. Avant la finition et en fonction du parement, il faut appliquer l'impression adaptée au rendement spécifié dans chaque cas.

FINITION ACQUATEX PRIMER UNIVERSAL:

- Rendement: 8 - 12 m²/l (35 - 50 micras secas)
- Couches: 1

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 : 12 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.

NOTE TEXTE LÉGAL

Cette information, et en particulier, les conseils en relation avec l'application et l'utilisation finale du produit, sont relayées 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. Toutes les données de cette fiche sont basées sur des essais en laboratoire réalisés à 20°C et à une pression de 1 atm. Les mesures effectuées « in situ » peuvent varier en raison de circonstances indépendantes de notre volonté, telles que des changements dans les conditions environnementales de pression et de température.