



## FICHE TECHNIQUE

3.2 BASE EAU

### ► Acquatex Faïence (Satiné)

Laque polyuréthane carrelage

2090 / Version 4 / 04-03-2025



## DESCRIPTION

Laque monocomposant en polyuréthane, indiquée pour la peinture et le revêtement de la faïence dans les salles de bain, les cuisines en vertical et à l'extérieur.

## PROPRIÉTÉS

- Toucher agréable.
- Excellent nivellement aux mêmes caractéristiques que les produits synthétiques classiques.
- Dur et très résistant à l'abrasion et au frottement.
- Bonne adhérence sur les supports difficiles.
- Ne jaunit pas avec le temps, même dans l'obscurité.
- Ne contient pas de solvants organiques.
- Haute lavabilité.
- Sans besoin de traitements mécaniques pour favoriser la fixation.
- Finitions à dureté élevée et résistance mécanique.
- Application en intérieur et extérieur.

## USAGES

Protection, revêtement et décoration de carrelage et de faïence dans des endroits habituels tels que les salles de bain, cuisines, façades, etc.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Aspect</b>	satinée.
<b>Couleur</b>	Nuancier Sistema tintométrico Esencia
<b>Densité à 20 °C (Kg/L)</b>	1.15 ± 0.05
<b>Teneur en solides % volume</b>	47
<b>Rendement</b>	8 - 12 m <sup>2</sup> /l (35 - 50 microns)
<b>Séchage au toucher (heures)</b>	3 - 4
<b>Recouvrement (heures)</b>	10 - 12
<b>Diluant</b>	Eau.
<b>% Dilution pinceau ou rouleau</b>	0 - 10
<b>% Dilution pistolet</b>	10 - 20
<b>Nettoyage ustensiles et taches</b>	Avec de l'eau avant le séchage.
<b>Composants Organiques Volatiles (COV)</b>	Teneur maximum du produit 29,40 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 Faïence (Satiné)

Laque polyuréthane carrelage

2090 / Version 4 / 04-03-2025

## CONDITIONS DU SUPPORT ET AMBIANCE

### TEMPÉRATURE AMBIANTE:

Ne pas peindre en dessous de 7 °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.

## PRÉPARATION DU SUPPORT

### SURFACES DÉJÀ PEINTES EN MAUVAIS ÉTAT:

*Support déjà peint en mauvais état:*

- Si la surface laquée n'est pas en bon état, éliminer la laque à l'aide de notre DÉCAPANT À PEINTURE.

## SYSTÈMES D'APPLICATION POSSIBLES

L'application normale d'Acquatex faïence se fait au pinceau, au rouleau ou au pistolet. Appliquer le produit en deux couches, en laissant la première sécher entièrement avant l'application de la deuxième. Avant la finition et en fonction du parement, il faut appliquer l'impression adaptée au rendement spécifié dans chaque cas. Produit non conseillé pour les sols, les plans de travail ou toute autre surface soumise à une circulation, au frottement ou à une abrasion intense. Ne pas appliquer sur les zones exposées à un contact continu avec de l'eau, que ce soit par immersion ou par éclaboussure. Ne pas utiliser de produits abrasifs ni d'éponges pouvant altérer la surface laquée. Ne pas laver ni attaquer le produit avant sept jours, étant donné que la dureté, l'adhérence et la résistance complète s'obtiennent après 21 jours de séchage.

### FINITION ACQUATEX CERÁMICA (SATINADO):

- Rendement: 8 - 12 m<sup>2</sup>/l (35 - 50 micras secas)
- 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 : 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.

### ► Acquatex Faïence (Satiné)

Laque polyuréthane carrelage

2090 / Version 4 / 04-03-2025

#### 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](http://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.