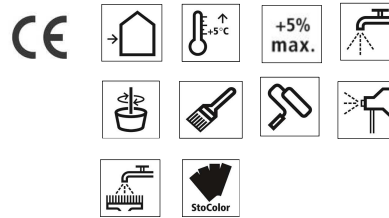


Fiche Technique

StoColor Acritex

Peinture extérieure de façade de finition acrylique, polyvalente



Description du produit

- Peinture dispersion satinée pour l'extérieur, à base d'acrylate en phase aqueuse, pour supports lisses.

Caractéristiques

- Film hydrofuge et pigmenté
- Aspect satiné
- excellente adhérence sur tous les supports appropriés et traités selon nos prescriptions
- auto-lavabilité accrue du support
- excellente durabilité extérieure, s'utilise aussi comme impression sur supports lisses, non absorbants
- 1.37

Densité

Classification AFNOR

- Famille I Classe 7b2
- NF DTU 59.1 : D2
- NF EN 1062-1
- G₂ E₃ S₁ V₂ W₃ A₀ C₀

Domaine d'utilisation

- revêtement décoratif film mince D2.
- Traitement décoratif des bétons moulés, appuis en béton et autres béton lisse, ainsi que sur nos modénatures de façades StoDécoProfil.
- Traitement des supports lisses :
 - Laques polyuréthanes ou époxydiques, peintures émaillées au four
 - Glasal, PVC dur
 - Grès cérame ou pâte de verre
- Rénovation des bardages métalliques :
 - tôles d'acier nervurées, prélaquées
 - tôles d'aluminium brutes, nervurées ou non
 - tôles galvanisées.
- conformément aux réglementations en vigueur, les teintes de coefficient d'absorption solaire supérieur à 0,7 sont exclues (en montagne et au-dessus de 1300m d'altitude, le coefficient d'absorption est limité à 0,5).
- ne pas juxtaposer sans joint de fractionnement, les teintes dont la différence de coefficient d'absorption est supérieure à 0,2

Fiche Technique

StoColor Acritex

Limites d'utilisation • ne pas appliquer sur supports humides, ni par temps de gel ou averse menaçante.

Conditions de mise en œuvre

Préparation du support

Le support doit être solide, propre et sec. Il faut impérativement éliminer les restes de peinture ou d'enduits non adhérents au support.

- Sur supports émaillés, laques PU ou époxydiques ou tôles d'acier, aluminium ou galvanisées : opérer un bon dégraissage par un lavage-brossage avec un produit détergent. Bien rincer et laisser sécher.

Dans le cas de points d'oxydation, les traiter préalablement au moyen de StoPrim TS.

- Sur supports ciments nus : brossage, dépoussiérage, lavage préconisé.

StoColor Acritex s'applique en 2 couches :

En couche de régulation : StoColor Acritex est à diluer avec 2 à 3% d'eau. Travailler cette couche afin de bien répartir le produit et assurer son accrochage.

Application

N.B : Possibilité de poursuivre par la mise en œuvre d'un revêtement technique, StoColor Acritex se substituant à la couche d'accrochage conventionnelle.

Finition Décorative : application pure.

Nota : En fonction des supports existants, ajuster la dilution selon le mode d'application manuelle ou projetée afin d'obtenir le pouvoir couvrant optimal tout en préservant le confort d'emploi du produit.

En présence de plaques ondulées ou nervurées, tenir compte des surfaces développées. Un essai préalable peut s'avérer indispensable dans certains cas.

Préparation du produit

Prêt à l'emploi mais peut-être dilué avec de l'eau, ajuster la dilution pour une bonne consistance de mise en œuvre maximum 5%

Les teintes intenses nécessitent moins d'eau pour optimiser la consistance du produit. Une trop grande dilution altère le pouvoir couvrant et la teinte. Ne pas mélanger avec d'autres produits.

Consommation approximative

Environ 0,12 à 0,15 l/m² par couche
0,25 à 0,30 l/m² pour les 2 couches de produit pur

Les consommations indiquées dans nos fiches techniques sont théoriques et correspondent toujours à des consommations de produit pur. Elles doivent être adaptées in situ en fonction de l'absorption et du relief du support.

Matériel

Brosse plate, rouleau poils moyens ou courts, pistolet Airless.

Température d'Application

La température d'application (support, produit, ambiance) doit être comprise entre +5°C et +30°C.

Séchage

2 à 3 heures selon conditions atmosphériques

Fiche Technique

StoColor Acritex

Nettoyage des outils A l'eau, immédiatement après emploi.

Conditionnement, stockage, transport

Conditionnement Seau plastique de 5 ou 15 litres ou par palette de 360 l en 15 l ou 300 l en 5 l

Désignation	Couleurs	N° Article
StoColor Acritex en 5 l	blanc	04391-002
StoColor Acritex en 15 l	blanc	04391-001
StoColor Acritex en 5 l	teinté	04391-004
StoColor Acritex en 15 l	teinté	04391-003

stockage Au frais et à l'abri du gel. Protéger des rayons du soleil.
 Temps de conservation : 1 an en emballage fermé. Les seaux entamés devront être utilisés rapidement. La durée de stockage du produit est indiquée sur le seau avec le n° de de lot :
 Explication du numéro
 Chiffre 1 = chiffre final de l'année, chiffres 2 + 3 = semaine calendaire.
 Exemple : 9450013223 – durée de stockage jusqu'à la fin de la 45e semaine de 2019.

Transport Se reporter à la fiche de données de sécurité.

Couleur

StoColor Acritex est livrable en blanc et dans les teintes du nuancier StoColor System et nuancier Façade dans le respect des normes.

- Réalisable en teintes C1 et C2.
- Pour les teintes C3 et C4 nous consulter.

Le degré d'absorption et la structure du support, les effets de l'environnement et le degré de luminosité ainsi que les matériaux utilisés, modifient les couleurs. De légers écarts de couleur par rapport à des échantillons ne peuvent être évités. Il est nécessaire d'utiliser un même lot sur une même façade.

Fiche Technique

StoColor Acritex

Indications spéciales

Les informations ou les données fournies dans cette fiche technique servent à garantir l'usage habituel ou des utilisations convenues habituelles et se fondent sur nos connaissances et nos expériences. Toutefois, elles ne dispensent pas l'utilisateur de contrôler sous sa propre responsabilité si le produit est adapté et peut être utilisé.

Les utilisations qui ne sont pas mentionnées expressément dans cette fiche technique ne peuvent être réalisées qu'après obtention de notre accord. Sans validation préalable, elles sont exécutées à vos propres risques. Ceci vaut particulièrement pour les combinaisons avec d'autres produits.

La publication d'une nouvelle fiche technique annule la validité de toutes les fiches techniques antérieures. La version la plus récente peut être consultée sur Internet à l'adresse www.sto.fr

Mesure de sécurité

Se reporter à la fiche de données de sécurité, vous trouverez cette fiche sur www.sto.fr

Traitement des déchets

Se reporter à la fiche de données de sécurité

Assurances

Produit assuré auprès de la compagnie Axa au titre de la responsabilité professionnelle des fabricants et assimilés de matériaux de construction.

Sto SAS

Siège de Sto France

224 Rue Michel Carré

CS. 40045

95872 BEZONS Cédex

Tél 01 34 34 57 00

Fax 01 34 34 56 60

SAS au capital de 3 500 000 €

Siret : 302 571 732 00163 -RCS

Pontoise 2004 B 00636 - APE 4673B