

RESTOR ACRYL TOITURE

PEINTURE A L'EAU POUR TOITURE

1-DEFINITION

RESTOR ACRYL TOITURE est une peinture à base de résines synthétiques en émulsion renforcée par des pigments minéraux à haute résistance à l'abrasion.

RESTOR ACRYL TOITURE est une peinture extérieure destinée à la protection des toitures en fibrociment ou tuiles avec un recouvrement dans la journée.

RESTOR ACRYL TOITURE présente un séchage rapide, une excellente adhérence sur supports sains, une très bonne résistance à l'abrasion, à l'eau et aux alcalins, aux solutions salines et aux graisses.

2-CARACTERISTIQUES PHYSIQUES & CHIMIQUES

Aspect :	Liquide visqueux
Finition :	Mat
Couleur :	Blanc, brun foncé, gris ardoise, oxyde rouge
Masse volumique :	Env. 1,30 kg/l ± 0.05 g/l
Viscosité à 20 °C :	Thixotrope (6-9 Poises)
Extrait sec :	60 à 65 % selon la teinte (poids) en poids :
Dilution	Eau (10 à 15 % selon l'état du support)
Matériel d'application	Brosse, rouleau, pistolet haute pression sans air
Durée de séchage	
- Hors poussière	1 heure
- Sec au toucher	2 à 3 heures
- Recouvrable	après 5 à 6 heures (à 22°C)
Rendement :	5 à 7 m ² /kg au rouleau 4 à 5 m ² /kg au pistolet.
COV*	Inférieur à 140 g/L

*COV : les valeurs indiquées pour la directive EC 1999/13 sont des valeurs théoriques calculées.

3-UTILISATION

Préparation des supports :

Les supports doivent être sains, secs, exempts de graisses ou contamination, et préparés en conformité avec les spécifications des DTU 59.3 ET/OU 59.1.

Travaux préparatoires pour le fibrociment : broser, éliminer la mousse, réparer si nécessaire



RESTOR ACRYL TOITURE

Fiche technique

Page 2 sur 2

Application :

Généralement appliquer 2 couches.

Appliquer en couche mince afin d'éviter le faïençage, notamment la 1ère couche à environ 200 g/m², puis, après 5 à 6 H, une deuxième couche en passe croisée à environ 300 g/m².

Appliquer à la brosse, rouleau ou par pulvérisation après dilution appropriée à raison de 10 à 15 % avec de l'eau.

Température et humidité :

Ne pas appliquer sur support humide

La teneur en humidité du support sera < 4%

L'humidité relative sera < 70 %.

Ne pas appliquer si la température ambiante ou du support est inférieure à + 10 °C ou supérieure à + 35 °C

Ne pas traiter les supports en plein soleil d'été.

Nettoyage :

Nettoyer les outils avec de l'eau

4-STOCKAGE ET CONSERVATION

Conserver 1 an, dans son emballage d'origine, à l'abri du gel

Tenir les emballages hermétiquement fermés

5-REGLEMENTATION ET CLASSIFICATION

Classification (AFNOR T36005) : NFT 36005 – Famille I – Classe 7B2

6-CONDITIONNEMENT

En seau métal de 5 kg ou 25 kg

7-PRECAUTIONS D'EMPLOI

Porter une tenue, des gants et des lunettes de protection

Pour plus d'informations, consulter notre fiche de sécurité.

Clause limitative de responsabilité

Toutes les recommandations sur l'utilisation de nos produits, faites soit par écrit, soit oralement, soit déductibles des résultats d'essais réalisés par nos soins, sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Nonobstant toutes ces recommandations, il est de la responsabilité de l'Acheteur de s'assurer que les produits tels qu'ils sont fournis par nos soins sont adaptés au procédé ou à l'usage qu'il veut en faire. Etant donné que nous ne pouvons contrôler l'application, l'utilisation ou la transformation des produits, nous ne pouvons en accepter la responsabilité. L'Acheteur doit s'assurer que l'utilisation envisagée pour les produits n'enfreint pas les droits de propriété intellectuelle de tiers. Nous garantissons que nos produits ne présentent pas de vices, conformément à et sous réserve de nos conditions générales de fourniture.

Version 4-09.04.2019

