

FICHE TECHNIQUE**» DESCRIPTION**

PEINTURE POUR TOITURE EN PHASE AQUEUSE, D'ASPECT MAT VELOUTÉ ET FORMULÉE À BASE DE RÉSINES ACRYLIQUES ET DE L'AGENT ACTIF CLEAN PROTECTOR.

» DESTINATIONS

PRODUIT ADAPTÉ À UN USAGE EN EXTÉRIEUR POUR LA RÉNOVATION DE TOITURES (tuiles en terre cuite, tuiles en béton, ardoises sauf naturelles, plaques de fibrociments sans amiante, bandes de bitume)

» QUALITÉS PRINCIPALES

TRÈS BONNE ÉLASTICITÉ

REVÊTEMENT RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES, À LA PLUIE ET AUX UV

IMPERMÉABLE

PERMÉABLE À LA VAPEUR D'EAU

EXCELLENTE ADHÉRENCE

SÉCHAGE RAPIDE : POSSIBILITÉ D'APPLIQUER DEUX COUCHES DANS LA JOURNÉE

GRANDE STABILITÉ DES TEINTES

PROTECTION ÉLEVÉE CONTRE LES SALISSURES

FICHE TECHNIQUE

» CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LIANT	RESINES ACRYLIQUES
CLASSIFICATION AFNOR NF T 36-005	FAMILLE I - CLASSE 7b2
NIVEAU DE BRILLANCE	MAT VELOUTÉ – 15 POUR UN ANGLE DE MESURE DE 60°
EXTRAIT SEC EN POIDS	54 %
DENSITE (en g/ml)	1.24
COV	VALEUR LIMITE UE POUR CE PRODUIT (Cat A/d) : 130 g/l (2010) CE PRODUIT CONTIENT MOINS DE 130 g/l DE COV
TEINTES	3991 ROUGE TUILE, 3993 ROUGE CLASSIQUE, 7991 GRIS ARDOISE ET 9990 GRIS ANTHRACITE

» INFORMATIONS PRATIQUES

RENDEMENT (donnée liée au support et au mode d'application)	8 - 10 m ² /L
DILUTION	PRÊT A L'EMPLOI – AVEC DE L'EAU CLAIRE MAXIMUM 5% EN CAS D'APPLICATION AU PISTOLET
PROCEDES D'APPLICATION	BROSSE CARÉE – ROULEAU (microfibre de 12 mm) - PISTOLET
NETTOYAGE DU MATERIEL	EAU
PREPARATION DU PRODUIT	BIEN AGITER CE MÉLANGE AVANT UTILISATION
CONDITIONS D'APPLICATION	Température de l'air : entre 10 et 30°C Température du support : entre 10 et 45°C Humidité relative de l'air : extérieur 80% maximum
TEMPS DE SECHAGE (donnée liée au support et aux conditions d'application)	Sec au toucher : 1 à 2 H Recouvrable par un produit en phase aqueuse : 4 H
CONDITIONNEMENTS	5L et 12L

FICHE TECHNIQUE

» MISE EN ŒUVRE

L'ÉTAT DES SUPPORTS, LEURS PRÉPARATIONS AINSI QUE LES CONDITIONS D'APPLICATION DOIVENT ÊTRE CONFORMES AUX DTU, AUX NORMES EN VIGUEUR ET AUX RÈGLES DE L'ART.

- PRÉPARATIONS DES SUPPORTS

- Les supports doivent être sains, secs, propres et adhérents. Il faut nettoyer toutes les salissures (poussières, impuretés, suie, graisse, taches...) par lavage à haute pression.
- Éliminer tous les micro-organismes (algues et moisissures) à l'aide d'un traitement approprié.
- Exemples de supports, de préparations et de systèmes :

Supports	Préparation des supports	Une couche de fond	Deux couches de finition
Tuiles en terre cuite Tuiles en béton Ardoises sauf naturelles Bandes de bitume	Nettoyer	LUCITE 010 SEALER PRO SUR SUPPORTS ANCIENS ET/OU ENDOMMAGÉS	LUCITE 806 ROOFCOAT
Plaques de fibrociments sans amiante	Nettoyer	LUCITE 010 SEALER PRO	LUCITE 806 ROOFCOAT

- Vérifier l'absorption du support par test de la goutte d'eau.

- APPLICATION

- Appliquer deux couches de LUCITE 806 ROOFCOAT après avoir réalisé les préparations des supports. Entre deux couches, laisser un délai de 4 heures (donnée variable en fonction du support et des conditions d'application).
- Éviter les conditions climatiques extrêmes (grande chaleur, vent, soleil, forte humidité, etc.) qui peuvent avoir une incidence sur les propriétés de mise en œuvre, de séchage et de surface.



LUCITE 806 ROOFCOAT

FICHE TECHNIQUE

» STOCKAGE

Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
Refermer soigneusement l'emballage après utilisation.

» SÉCURITÉ

Conserver hors de portée des enfants ainsi qu'à l'écart de toutes denrées alimentaires.
Lors de l'application, se protéger la peau, les mains et le visage.
Dans le cas d'une utilisation en intérieur, aérer efficacement pendant et après l'application.
Se renseigner auprès des autorités des conditions de collecte et d'élimination des produits inutilisés et des emballages vides.
Veuillez consulter la fiche de données de sécurité avant application.

» REMARQUES

Le contenu de ce document a pour but d'informer nos clients des propriétés, des caractéristiques et des conditions d'application de ce produit. Il a été établi en fonction des connaissances techniques du moment, conformément aux DTU et normes en vigueur. Il appartient à l'applicateur de vérifier que la présente fiche technique correspond à la dernière version actualisée ainsi que de respecter les recommandations techniques de préparations des supports et d'application du produit.

Cette version annule et remplace la précédente fiche technique relative à ce produit.