



TECHNOFAS 3000 Taloché Gros Grains

Fiche N°J502

Définition

Revêtement épais souple, formulé à partir d'un liant acrylique photo et auto réticulable et de résines siloxanes, en phase aqueuse.

Destination

TECHNOFAS 3000 Taloché Gros Grains est utilisé soit en finition des systèmes d'imperméabilité, soit en couche intermédiaire du système TECHNOFAS 3003 TL Inversé. Par ses performances techniques et sa souplesse, il assure l'imperméabilité du support et la résistance à la fissuration, dans le strict respect des règles du DTU 42.1.

Qualités

Très grande souplesse à toutes températures - Imperméabilité aux eaux de ruissellement - Excellente résistance aux intempéries et aux ultra-violets - Conservation de ses qualités techniques dans le temps - Porosité à la vapeur d'eau > à 40 g/m²/24 heures - Film peu encrassant - Parfaite adhérence sur supports préalablement et correctement préparés - Choix de teintes pratiquement illimité - Très grande facilité de mise en œuvre.

Préparation des supports

L'application des procédés TECHNOFAS 3000 ne pourra intervenir que sur des supports propres, secs, sains et parfaitement adhérents. Il conviendra, dans tous les cas, de se référer aux DTU en vigueur, à notre cahier des charges de mise en œuvre et aux règles de l'art.

Application

A la taloche plastique ou inox. Ne pas appliquer par des températures inférieures à +5°C ou supérieures à +35°C. Eviter l'application par temps de pluie ou menaçant, en plein soleil, ainsi que sur des supports humides ou gelés.

Recommandations

La reconnaissance des supports, leur préparation et la mise en œuvre des procédés TECHNOFAS 3000 doivent être effectuées dans le strict respect des règles de l'art, de nos fiches techniques et des règles professionnelles.

Tout manquement à ces consignes entraînerait une annulation de nos garanties.

En cas de problème particulier, consulter nos services techniques ou commerciaux.

Les teintes de coefficient d'absorption solaire > à 0,7 sont déconseillées en façades exposées (sauf colorants RST).

COMPOSITION	Liant principal : Polymères acryliques réticulable et résines siloxanes. Pigment : oxyde de titane. Charges : Carbonates de calcium. Adjuvants ; dispersants ; épaississants ; agents fongicides.
IDENTIFICATION	Classification AFNOR : Famille II, classe 2b. pH : 9 ± 1. Densité à 20°C : 1,5 ± 0,1. Cendres à 900°C : 82% ± 2%. Extrait sec à 105°C : 82% ± 2%. Viscosité à 20°C : 650 poises.
CARACTERISTIQUES	Consommation : Technofas 3000 Taloché Gros Grains s'applique en une passe, à raison d'environ 1.650 Litre/m ² (2,5 kg/m ²). Séchage : hors pluie en 5 à 6 heures - Recouvrable après 24 heures, dans conditions climatiques normales ou T = 20°C et HR = 70%.
DILUTION	TECHNOFAS 3000 Taloché Gros Grains est prêt à l'emploi. Ne pas diluer.
NETTOYAGE DU MATERIEL	A l'eau claire, immédiatement après utilisation.
CONDITIONNEMENT	Seaux de 15 litres.
STOCKAGE	Un an en emballage d'origine, hermétiquement fermé, conservé à l'abri du gel et de la chaleur.
CLASSIFICATION COV	Valeur limite UE pour un produit (Cat A/c) : 40 g/l (2010). Ce produit contient maximum 28 g/l COV.