



INFORMATION TECHNIQUE COUCHE DE TOIT

MANTEAU DE TOIT – un revêtement de toiture de haute qualité, réfléchissant la chaleur et résistant aux intempéries pour une utilisation sur divers matériaux.

Peinture respirante
Résistance accrue aux intempéries
Résistant aux UV, antistatique et résistant aux acides
Zéro COV, zéro pesticides, zéro dioxyde de titane
Pas de tournage

APPLICATION

ROOFTOPCOAT convient sur les toitures en bitume avec/sans ardoise, les tuiles sans glaçure et les plaques Eternit

PAS SUR EPDM

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Base minérale
Résistance accrue aux intempéries
Résistant aux UV, antistatique et résistant aux acides
Pas de formation de film
Niveau de brillance mat
Valeur pH env. 8

Couverture 7 m² par KG*

Couleurs uniquement avec des pierres/minéraux micronisés - couleurs disponibles

APPLICATION

Pulvériser et / ou nettoyer les surfaces à traiter à haute pression (la surface doit être libre proviennent de pièces détachées, de saleté, de graisse, de mousse, d'algues (pour usage extérieur)
Réparez les pièces manquantes avec des outils et des matériaux de réparation appropriés. Prétraitement d'apprêt NON requis

Préparez la peinture selon les instructions (sur l'emballage):

Ajouter un seau de 1 KG de ROOFTOPCOAT à 0,6 litre d'eau et mélanger mécaniquement (avec une perceuse) jusqu'à consistance lisse

Gardez toujours le bon ratio :

1 KG ROOFTOPCOAT : 0,5 à 0,6 LITRES d'eau

Comme il s'agit d'un produit frais, la peinture préparée doit être appliquée dans les 1,5 à 2 heures. La peinture durcit après 2 à 4 heures.

Prévoir un temps de séchage minimum de 12 heures entre la première et la deuxième couche

Le processus de séchage total est de 4 à 8 semaines

Après 8 semaines, la peinture est durcie - à 20°C et 65% RH

Ne jetez pas la peinture dans l'évier ou le drain; laisser durcir et jeter dans les ordures ménagères

Bloc brosse et rouleau (peut être pulvérisé si nécessaire) Pas en dessous de 5°C et au-dessus de 25°C

Assurez-vous que le pinceau/rouleau est complètement peint avant de le nettoyer. Nettoyez l'outil immédiatement après avec de l'eau.

EMBALLAGE1KG & 4KG

STOCKAGEEn emballage fermé
Résistant à la chaleur et au froid

CODE DE DANGERTenir hors de portée des enfants
Protéger contre l'humidité
Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols
Porter des gants / vêtements de protection
Dans les yeux, rincer à l'eau pendant plusieurs minutes (retirer les lentilles de contact) Consulter un médecin/attention

CODAGE DES TRANSPORTSNon

TRAITEMENT DES DÉCHETSProposez uniquement des emballages vides et séchés pour le recyclage

LES RÈGLES DE SÉCURITÉProtéger les surfaces non traitables (telles que le verre, la pierre naturelle, la céramique, le bois, etc.) avec les précautions appropriées. Éliminez immédiatement les éclaboussures des surfaces environnantes et du sol avec de l'eau.

TESTS DE PERFORMANCE Résumé des résultats des tests d'échantillons à COT Haarlem :

Méthode d'essai	Positif/ négatif
Taux d'étalement ISO 6504-3	positif
Résistance à l'eau ISO 2812-3	positif
Adhésion ISO 4624 Méthode B.	positif
Essai de vieillissement ISO 11507	positif
Perméabilité à la vapeur d'eau ISO 7783	positif
Perméabilité à l'eau EN 1062-3	positif
Résistance aux alcalis ISO 2812-4	positif
Résistance au frottement humide ISO 11998 après 4 semaines de séchage	négatif
Résistance au lavage humide ISO 11998 après 8 semaines de conditionnement à 20°C et 65% HR	positif

En cas de doute sur le support et / ou le traitement, consultez le site Internet www.rawpaints.com ou appelez le +31 (0) 611397897.
Nous garantissons la qualité de nos produits, mais déclinons toute responsabilité relative à leur traitement.

AVANTAGES PEINTURES BRUTES

FORMULE UNIQUE

Les matières premières naturelles qui sont traitées dans les systèmes de peinture en poudre RAW Paints constituent la base de la formule de peinture en poudre unique. Le principe de cette formule repose sur une « silicification » de la peinture minérale avec le substrat. Le support de peinture (plâtre, béton, brique, pierre naturelle, etc.) crée un composé minéral solide et insoluble. La coupe transversale d'une couche de peinture avec RAW Paints montre ce processus de fossilisation, également appelé silice.

ADHÉSION AUX SURFACES HUMIDES

Les produits RAW Paints adhèrent bien aux surfaces humides, ce qui empêche le pelage. Beaucoup de gens ne savent pas que l'humidité est le problème pour lequel la peinture ne peut pas adhérer ; le peintre peut effectuer une mesure d'humidité afin qu'il devienne clair quelle peinture peut être le mieux utilisée.

ZERO VOX - ZERO PESTICIDES - ZERO TITANIUM DIOXIDE

Les COV ou les composés organiques volatils font partie de tous les solvants d'un produit. Les COV sont les solvants à évaporation rapide les plus nocifs pour l'environnement et la santé des personnes qui travaillent avec ou vivent dans le produit.

Les pesticides sont nécessaires pour garder la peinture dans la boîte. Ils sont nocifs pour l'environnement et la santé humaine.

Le dioxyde de titane (TiO2) a été classé par la Commission européenne comme un cancérigène potentiel pour les fabricants et les applicateurs de peinture. À partir d'octobre 2021, toutes les peintures contenant du TiO2 doivent porter une étiquette « peut causer le cancer » sur leurs produits.

RÉDUCTION DE CO2 :

En raison de l'adhérence unique, la peinture avec les produits de RAW Paints garantit une période sans entretien plus longue. Les produits sont zéro COV et donc plus sains. De plus, aucune eau inutile n'est utilisée dans le processus de production et le transport du produit. N'ajoutez que de l'eau !

EMBALLÉ EFFICACEMENT :

En emballant la peinture dans des sacs plutôt que dans des bidons, nous assurons un transport efficace.

IMAGES À L'APPUI**

ÉTAPE 1



ÉTAPE 2



ÉTAPE 3



ÉTAPE 4



Les objectifs mondiaux sont atteints grâce à l'utilisation des produits de RAW Paints :



** Dans le cas du RWP100, de l'eau est ajoutée ; les images ci-dessus se réfèrent à la création de RWP028 en combinaison avec PLUS. Le principe est le même.