

Polyasim Clean Roof

pour le nettoyage des matériaux de construction



10 ou 25L



MISE EN CONFORMITÉ

Le POLYASIM CLEAN ROOF est utilisé pour le nettoyage profond de tôles et tuiles en fibrociment recouvertes par des mousses et lichens. Le produit se fixe et pénètre dans le matériau de manière à ce qu'il obtienne une action auto-nettoyante.



PROPRIÉTÉS

Le POLYASIM CLEAN ROOF est un liquide concentré à diluer avec de l'eau courante propre. Grâce à son comportement tensioactif spécifique le produit pénètre en profondeur dans la base et stimule le détachement des matériaux étrangers de façon à ce que le nettoyage peut se passer sans effort. Le produit se fixe aussi tellement dans les capillaires des matériaux de construction, de manière à ce que ceux-ci obtiennent réellement une action autonettoyante et soient rincés à chaque averse.



MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DES SURFACES

Préparation produit : Diluer le POLYASIM CLEAN ROOF avec de l'eau à raison de 1/10 (1 part de produit pour 10 d'eau) en fonction des mousses.

Sur les matériaux souillés : Appliquer le POLYASIM CLEAN ROOF à l'aide d'une brosse douce ou une pompe à basse pression et laisser agir au moins 1 semaine. Nettoyer les surfaces traitées au jet d'eau ou laisser rincer par la pluie.

Sur les matériaux non-souillés : Voir la mise en oeuvre des matériaux souillés. Les surfaces traitées obtiennent une action autonettoyante et sont rincées à chaque averse.

MÉTHODE D'APPLICATION

Diluant



Pas de diluant

Matériel


 Brosse douce
Pompe manuelle ou Airless*

Taux dilution



Prêt à l'emploi

Laissez agir



1 semaine minimum

Application



1 couche

Support



Tôles et tuiles fibro-ciment

*Avec buse 531 ou 631

Polyasim Clean Roof

pour le nettoyage des matériaux de construction



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Teinte	Translucide
Densité	1
Extrait sec en poids	Se référer à la FDS
Nettoyage des outils	Se référer à la FDS
Pouvoir couvrant & Rendement (consommation)	Pour 10 L de produit dilué, le taux de recouvrement est entre 40 et 60 m ²



HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Intervalle de point d'éclair	Conformément à la fiche de données de sécurité
Transport & Étiquetage	Conformément à la fiche de données de sécurité
Conservation	12 mois dans un emballage bien fermé, hors gel et < 30°
Précautions d'utilisation	Consulter la fiche de données de sécurité



CONSIDÉRATIONS FINALES

Les données reprises dans la présente fiche de produit, les avis en matière d'application et autres recommandations sont basés sur de vastes analyses et expériences. Elles sont toutefois données sans engagement y compris en matière de responsabilités de tiers. Elles ne dispensent pas les clients d'examiner eux-mêmes les produits et le mode d'emploi en matière d'aptitude à l'emploi pour la destination visée. Les caractéristiques et propriétés indiquées concernent des valeurs et des analyses moyennes obtenues à 20°C, des tolérances étant admises. Notre service client se tient volontier à votre disposition pour répondre à vos questions. La présente fiche de produit remplace toutes les précédentes.



CONDITIONNEMENT

PALETTE

10L : 60 SEAUX = 600L

25 L : 24 SEAUX = 600L

10 OU 25L

