

K2 3 en 1

K2 3 en 1

Assainissant, Minéralisant,
Hydrofuge, Oléofuge
Incolore des toitures,
Nanoparticules.

• PV D'ESSAI N°416913/CD.



*Votre Toiture
vous dit merci...*

• Le traitement **K2 3 en 1**
est adapté pour les toitures
composées de matériaux
poreux tels que :
Tuile béton, terre-cuite.





K2 3 en 1

Assainissant, Minéralisant,
Hydrofuge, Oléofuge
Incolore des Toitures,
Nanoparticules.

> Propriétés

- Excellente tenue aux salissures et aux intempéries.
- Ne forme pas de film. Ne contient pas de charges.
- Ininflammable, non toxique.
- Laisse respirer les matériaux. Exempt de plastifiant.
- Ne contient pas de solvant, conforme à la directive COV (Composés Organiques Volatiles) limitant l'utilisation des solvants.
- Contient un agent fongicide, bactéricide et algicide actif en curatif et préventif.
- Effet minéralisant permettant d'augmenter la résistance, l'usure, l'abrasion, la cohésion et le farinage des surfaces traitées.
- Sa qualité hydrofuge permet une protection efficace contre la pénétration des eaux de pluie, les dégâts dus au cycle gel/dégel, ralentit fortement le développement des verdissures, algues et lichens.
- Le support devient autonettoyant sous l'action des pluies.
 - La taille nanométrique (environ 40 nm) des particules du copolymère confère un haut pouvoir de pénétration dans le support. Ainsi l'adhérence et la résistance à l'usure sont nettement améliorées par rapport à un produit classique.

Prêt à l'emploi, ne pas diluer.
S'applique en pulvérisation
basse pression ou pistorage AIRLESS.

• Application de K2 3 en 1 :

- Le nombre de couches (frais sur frais) devra être adapté à chaque support suivant sa porosité, afin de ne pas former un film après séchage complet.



• K2 3 en 1

est un Hydrofuge à fonction
assainissante rémanente :

- **Assainit** les tuiles et retarde le développement des verdissures.
- **Action Curative** : détruit les germes présents dans le matériau lors du traitement.
- **Action Préventive** : retarde le développement des germes, car les matières actives restent fixées au support.
- **Minéralise** les supports car la micro émulsion des nanoparticules acryliques se fixent en profondeur dans les matériaux.
- **Hydrofuge** les supports avec une grande rémanence de par son émulsion Polysiloxane.
- **Oléofuge** : retarde la migration des oxydes de carbone.

- Les supports devront être sains, propres et secs conformément au DTU 59.1 en vigueur ou avec humidité sans excès et non permanente.



• Application du Détergent



• Nettoyage Haute Pression



• Application K2 3 en 1

CACHET DE L'ENTREPRISE



N° 54 281 888



S.A.S au capital de 200.000 €

ZI DE LADOUX - RUE ORANGE - BP 70051 - 63118 CEBAZAT

Tél. 04.73.23.63.16 Fax. 04.73.23.63.19

sodeviindustrie@groupe-titel.com

www.sodevi-industrie.com