



Précautions d'utilisation :

superDRY n'est pas classifié comme étant un produit dangereux (il ne nécessite pas d'étiquetage spécifique).

Nous vous conseillons de lire attentivement l'étiquette informative sur l'emballage ainsi que la fiche de données de sécurité.

Conditionnement :

bidon de 25 litres.
24 bidons par palette.

Stockage :

Stocker à l'abri du soleil, des sources de chaleur et du gel.

Conservation :

24 mois dans son emballage d'origine non ouvert.



DISTRIBUTEUR EXCLUSIF

ZA Collagnon

26770 Saint-Pantaléon-les-Vignes

+33 (0)4 75 27 49 00

contact@sodif-france.com

www.hydrofuge.net

SUPERDRY

superDRY est une formule en phase aqueuse, réalisée à partir des nanotechnologies les plus récentes. Il protège les tuiles contre l'humidité pénétrante.

■ Domaines d'application

superDRY est idéal pour tous les types de tuiles, les façades et les surfaces comme le béton, l'argile, la terre cuite et l'ardoise.

■ Caractéristiques

superDRY est une formule exclusive mono couche issue des dernières nanotechnologies, qui possède d'infimes molécules qui se lient aux composants de la tuile et crée une barrière contre l'humidité tout en gardant la surface respirante et microporeuse afin d'éviter toute condensation.

■ Performances

superDRY améliore l'aspect et le look de votre toiture tout en renforçant ses propriétés protectrices et mécaniques. Les molécules de superDRY sont si petites et hautement pénétrantes qu'elles permettent aux plus petits pores d'absorber le produit et repoussent littéralement l'humidité. Cependant, le support reste parfaitement respirant et microporeux.

superDRY protège les substrats contre les effets du temps. Il possède également des propriétés auto-nettoyantes : en effet, l'eau qui perle sur la surface traitée entraîne les saletés et la surface reste propre. Les tuiles seront protégées contre les mousses, champignons, micro-organismes, qui peuvent mener à des délètements dus au gel ou des problèmes d'humidité majeurs. Des tuiles humides deviennent moins efficaces à conserver la chaleur à l'intérieur de l'habitation l'hiver. Avec la formule superDRY les tuiles se transforment en barrière contre l'humidité et conservent leurs propriétés isolantes. superDRY résiste aux U.V. par conséquent votre toit conservera une belle apparence.

■ Préparation des supports

S'assurer que le support soit propre et sain avant application.

■ Application

Appliquer le produit à l'aide d'une pompe basse pression, d'un rouleau ou d'une brosse en évitant le ruissellement. 1 seule couche suffit. Ne pas appliquer sur un support d'une température inférieure à 5°C.

■ Consommation

1 Litre pour 5 à 8 m² selon la porosité du support.

Séchage: Entre 30 minutes et 1 heure selon le support et la température ambiante.

■ Aspect

SuperDRY se présente sous la forme d'un liquide blanc laiteux qui devient incolore au séchage.

■ Nettoyage du matériel

Nettoyer le matériel à l'eau immédiatement après l'utilisation.

■ Propriétés et avantages :

- Produit en phase aqueuse
- Respecte l'environnement
- Facile d'emploi
- Incolore et laisse respirer les matériaux
- Stoppe la pénétration de l'eau
- Repousse la saleté
- Limite le développement des mousses et algues
- Préviens les efflorescences salines
- Résiste aux intempéries
- Utilisable en intérieur et en extérieur
- Bonne résistance aux U.V., économique et grande durabilité
- Facilite le nettoyage grâce à ses propriétés autonettoyantes
- Protège contre les dégâts dus au gel
- Un gain de temps et un investissement rentable