



### Protecteur Effet Mouillé Prêt à l'emploi

#### Description

**WET EFFECT** est un protecteur hydrofuge : imperméabilise et rehausse la teinte.

Protecteur effet mouillé longue durée, rénove également les bois composite

**Produit prêt à l'emploi.**



#### Caractéristiques

##### Imperméabilise et rehausse la teinte.

Convient sur la plupart des matériaux absorbants : tuile, fibre ciment, pierre, béton, enduit, brique, marbre, terre cuite, tomette...

Aspect mouillé, satiné.

Anti-taches : empêche la pénétration de l'eau.

Rénove les bois composite.

#### Limites d'emploi

Protéger les surfaces qui ne doivent pas être traitées.

Faire un test avant application sur une petite surface peu visible pour valider l'adéquation du produit au support.

L'effet "mouillé" est plus ou moins visible selon la nature du support.

Peut laisser des traces blanches sur certains matériaux foncés ou très peu poreux.

Ne pas travailler en plein soleil.

Pendant l'utilisation, le port de lunettes et gants est recommandé.

Tenir hors de portée des enfants.

Tenir à l'écart des denrées alimentaires.

Maintenir les animaux à l'écart lors du traitement.

Conservation : 3 ans dans son emballage d'origine, à l'abri de la chaleur, du gel et de la lumière.



#### Application

##### - Agiter avant emploi.

- Appliquer le WET EFFECT sur une surface propre, sèche, dépoussiérée, dépourvue de saletés, micro-organismes...

- Appliquer à l'aide d'un pinceau ou d'un pulvérisateur. En 2 couches fines, mouillé sur mouillé, sans surépaisseur.

- Appliquer la seconde couche dès que la première est absorbée par le support.

- Ne pas attendre le séchage complet de la première couche avant l'application de la deuxième.

- Bien étaler au rouleau. En cas de surfaces non lisses : éviter la stagnation du produit et la formation de flaques. Prévoir un étalement au pinceau si nécessaire. Essuyer l'excédent non absorbé.

- Prévoir 1 litre de produit pour 5 m<sup>2</sup>. Produit prêt à l'emploi (ne pas diluer).

- Laisser sécher. Ne pas rincer.

- Attendre au minimum 24 heures avant d'exposer les surfaces traitées aux intempéries.

- Nettoyage du matériel à l'eau.

- Prévoir de renouveler l'application périodiquement.

#### Composition

Copolymère acrylique modifié siloxane.

Imperméabilisant en phase aqueuse, sans silicone : protecteur et raviveur.

#### Référence & Conditionnement

Réf 1.02.0029.01 : Bidon de 1 litre (pour 5 m<sup>2</sup>)

Réf 1.02.0029.03 : Bidon de 5 litres (pour 25 m<sup>2</sup>)

Réf 1.02.0029.06 : Bidon de 20 litres (pour 100 m<sup>2</sup>)