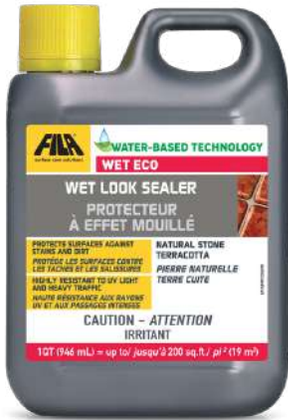


PROTECTEUR À EFFET MOUILLÉ



WET ECO

PIERRE NATURELLE NON POLIE, TERRE CUITE



À QUOI SERT-IL ?

- Imperméabilise la pierre naturelle non polie et la terre cuite à l'intérieur et à l'extérieur.
- Donne à la surface un effet mouillé et une finition brillante.
- Protège les surfaces contre la saleté et les taches.
- Intensifie la couleur de la pierre naturelle non polie.
- Idéal pour une utilisation dans les cuisines, en dessous des barbecues, dans les voies d'accès et aires de grande circulation, en intérieur comme en extérieur.

AVANTAGES

- Écologique : produit à base d'eau.
- Résiste aux intempéries
- N'est pas affecté par l'humidité résiduelle: peut être appliqué 24 à 48 heures après le nettoyage initial.
- Très faibles émissions de COV : contribue à l'attribution de crédits LEED.

MODE D'EMPLOI

PRÊT À L'EMPLOI, pas de dilution nécessaire. Agiter avant l'emploi. Appliquer **WET ECO** sur un sol propre et sec, de manière uniforme, à l'aide d'un grand pinceau plat, d'un applicateur ou d'un rouleau en laine d'agneau, en imprégnant aussi les joints. Après 2-3 heures, appliquer une seconde couche de produit en suivant la même procédure. Il est possible de marcher sur la surface de manière normale après 12 heures. Durcissement complet et protection maximale atteints en 24 heures.

Attention: Sur les surfaces à faible absorption (ardoise, marbre de Botticino ou marbre de Carrare), il est recommandé de diluer le produit avec de l'eau (dans une proportion 1/1). Ne pas appliquer sur les surfaces polies. Ne pas utiliser sur les surfaces traitées.

Température d'entreposage : entre 41°F et 86°F (5°C et 30°C). Doit être appliqué à une température comprise entre 50° F et 86° F (10° C et 30° C).

- **PROTÈGE LES SURFACES CONTRE LES TACHES ET LES SALISSURES.**
- **HAUTE RÉSISTANCE AUX RAYONS UV ET AUX PASSAGES INTENSES.**

Propriétés de fonctionnement :

Temps de repos = 12 heures
Durcissement complet = 24 heures



Rendement :

1 QT (0.95 L)
Pierre naturelle non polie, terre cuite ›
100-205 pi²(9-19 m²)

Les rendements sont indicatifs et sont par couche appliquée



Emballage :

1 QT (946 ml) 6 bouteilles en plastique par carton

Les fiches techniques peuvent être modifiées sans préavis. Date de révision : septembre 2021.

FILA. Because It Works.