

PIERRES ET
AGGLOMÉRÉS NON POLIS



FONCTIONS

- Confère un agréable effet mouillé sur les surfaces à finition brute (vieille à l'ancienne, sablée, flammée, etc.).
- Protège le matériau contre l'eau et l'huile.
- Idéal pour les applications sur tables et plans de salles de bains et cuisines en marbre vieilli à l'ancienne.

LES AVANTAGES

- Confère un effet mouillé plus ou moins intense selon le nombre de couches appliquées.
- Certifié conforme pour contact alimentaire.
- Ne jaunit pas quelque que soit les conditions ambiantes et le vieillissement.
- Ne s'écaille pas.

MODE D'EMPLOI

Dilution: ne pas diluer, prêt à l'emploi.

Application:

1. Sur surface propre et sèche, appliquer au pinceau une couche de Filawet de manière uniforme et continue.
2. Au bout de 24 heures, appliquer une nouvelle couche en procédant de la même façon.
3. Pour les matériaux très absorbants, une troisième couche peut s'avérer nécessaire pour obtenir l'effet mouillé voulu.

Entretien: solutions de FilaCleaner. Sur les zones les plus exposées aux intempéries, il est recommandé de procéder à une nouvelle application de produit tous les deux ans.



Attention:

1. ne pas marcher sur le sol durant le séchage: attendre 24 heures après la dernière couche;
2. ne pas appliquer sur sols en terre cuite ni sur surfaces brillantes et adoucie;
3. en cas de mauvaise application et pour un nettoyage en profondeur, utiliser FilaDewax.
4. sur des surfaces de type carreaux en ciment et pierre adoucie utiliser un chiffon en retirant immédiatement l'excès de produits. L'emploi du pinceau est déconseillé.

CONSOMMATIONS

Avec 1 litre de produit:

10/20 m²

Les consommations sont indicatives et sont indiquées par couche.

Conditionnements

Bidons de 1 litre: cartons de 12 bidons.

Bidons de 5 litres: cartons de 4 bidons.

RECOMMANDATIONS

- en cas d'application à l'intérieur d'un local, veiller bien aérer.
- éviter d'appliquer sur des surfaces très chaudes.

Température de stockage: de 0° à 30° C.
Le produit doit être appliqué sur le matériel avec une température comprise entre 5° et 30° C.

COMPOSITION

Résines de synthèse en dispersion dans un solvant hydrocarbone aromatique.

ÉTIQUETAGE

Symbole:
Croix de Saint-André, dangereux pour l'environnement.

Phrase de risque:
Inflammable. Irritant pour les voies respiratoires. Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme sur l'environnement aquatique. Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Phrase de sécurité:
Conserver hors de la portée des enfants. Conserver à l'écart des aliments et des boissons y compris ceux pour animaux. Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence. Ne pas jeter les résidus à l'égout. En cas d'ingestion, ne pas provoquer de vomissements: faire appel à un médecin et lui montrer conditionnement ou étiquette. Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

Contient: fuel solvant (pétrole) aromatique léger.
Conformément au Décret Législatif 161/06: apprêts fixateurs (consolidant). Valeur limite UE pour ce produit (Cat: 1/h): 750 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 735 g/l.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect: liquide visqueux transparent

Odeur: typique solvant aromatique

Densité: 0,894 kg/litre

Point d'inflammabilité: 40° C

Les présentes informations reflètent nos connaissances techniques les plus récentes et sont le résultat de constantes recherches et de constants contrôles effectués en laboratoire. Toutefois, compte tenu de facteurs indépendants de notre volonté et en dépit des recommandations fournies, le est dans tous les cas nécessaires de procéder à des essais et à des contrôles préalables.

Fila décline toute responsabilité en cas d'utilisation impropre de ses produits.