



PIERRE ET AGGLOMÉRÉS BRUTS



À QUOI SERT-IL ?

- Il donne un agréable effet mouillé aux surfaces avec finition brute (vieille, sablée, flammé, etc)
- Protège le matériau de l'eau et de l'huile
- Traitement avec un effet consolidant

LES AVANTAGES

- Confère un effet mouillé plus ou moins intense selon le nombre de couches appliquées.
- Ne jaunit pas quelle que soit les conditions environnementales et le vieillissement.
- Ne s'écaille pas.

MODE D'EMPLOI

Pas de dilution : prêt à l'emploi.

Application :

1. Lorsque la surface est propre et sèche, appliquer au pinceau une couche de FILAWET de façon uniforme et continue
2. Au bout de 24 heures, répéter l'opération de la même manière.
3. Pour les matériaux très absorbants, une troisième couche peut être nécessaire pour obtenir l'effet mouillé désiré.

Entretien : solutions diluées de FILACLEANER. Dans les zones les plus exposées aux agents atmosphériques, il est conseillé d'appliquer de nouveau le produit tous les deux ans.

RENDEMENT

Avec un litre de produit :

10/20 m²

« Les consommations sont indicatives et sont indiquées par couche »

Attention :

Ne pas appliquer le produit si la pluie est prévue dans les 24 heures.

Ne pas marcher sur le sol pendant le séchage : attendre 24 heures après la dernière couche.

Dans les zones les plus exposées aux agents atmosphériques, il est conseillé d'appliquer de nouveau le produit tous les deux ans.

Ne pas appliquer sur sols en terre cuite ni sur surfaces brillantes.

Dans le cas d'une erreur d'application ou lorsqu'un nettoyage en profondeur est nécessaire, enlever FILAWET en utilisant FILANOPAINT STAR.

Conditionnements

Bidons d'un litre en cartons de 12 bidons.
Bidons de 5 litres : cartons de 4 bidons.

RECOMMANDATIONS

- Tenir hors de portée des enfants.
- Ne pas jeter dans l'environnement après l'utilisation.
- En cas d'application à l'intérieur, veiller à bien ventiler le local.
- L'utilisation de la mono-brosse est permise si la machine est complète dans toutes ses parties.

Pour pouvoir être traité, un sol extérieur doit avoir été posé dans les règles de l'art, c'est à dire qu'il doit remplir toutes les conditions requises par la situation, par exemple : respect des pentes, réalisation correcte des joints de dilatation, isolation parfaite du terrain, résistance prouvée du matériau au gel.

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

COMPOSITION
Résines synthétiques dispersées dans du solvant hydrocarbure aromatique.
Conformément au décret-loi 161/06 catégorie : Primaires fixateurs (consolidant).
Valeur limite UE pour ce produit (Cat : 1/h) : 750 g/l (2010).
Ce produit contient au maximum 739,20 g/l.

ÉTIQUETAGE
Avertissements : Danger
Indications de danger :
Liquide et vapeurs inflammables.
Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Conseils de prudence :
En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Éliminer le contenu /récipient conformément à la réglementation locale/ régionale / nationale / internationale en vigueur. Contient: SOLVANT NAPHTHA AROMATIQUE LEGER (PETROLE).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
Aspect : liquide visqueux
Couleur : transparent
Odeur : typique de solvant aromatique
Densité : 0,908 kg/litre
Point d'éclair : 40 °C

Ces informations reflètent nos connaissances techniques les plus récentes et sont le résultat de recherches et de contrôles constants en laboratoire. Toutefois, compte tenu de facteurs indépendants de notre volonté et en dépit des recommandations fournies, il est dans tous les cas nécessaire de procéder à des essais et des contrôles préalables. Fila décline toute responsabilité en cas d'utilisation incorrecte de ses produits.