



- TERRE CUITE
- GRÈS ÉTIRÉ
- GRÈS CÉRAMÉ
- PIERRE ET AGGLOMÉRÉS
- CÉRAMIQUE ÉMAILLÉE
- BOIS



### À QUOI SERT-IL ?

- Élimine les traitements traditionnels de cire à base de solvant des sols en terre cuite, marbre et bois.
- Dégraisse les sols traités à l'huile de lin crue.
- Uniformise les sols qui, en raison d'une application incorrecte ou excessive de cires en pâte, sont opaques ou striés.
- Enlève les résidus de produits imperméabilisants du grès cérame, marbre et granit.
- Élimine les excès de FILAPRO130
- Pour diluer FILAPRO130 au moment du traitement du bois peu absorbant.
- Élimine les taches de cire de bougie, de colle, de bitume.

### LES AVANTAGES

- Solvant désaromatisé : il ne dégage pas de mauvaises odeurs.
- Un seul produit, plusieurs utilisations.
- Très facile à utiliser, toujours efficace.

### MODE D'EMPLOI

**Pas de dilution** : produit prêt à l'emploi.

#### Application :

Bien imprégner un chiffon de FILASOLV et nettoyer la surface en prenant soin de ne pas redistribuer les résidus de cire ou d'imperméabilisants. Dans les cas les plus tenaces, verser FILASOLV directement sur la surface, le distribuer et laisser agir pendant quelques minutes puis intervenir vigoureusement avec un balai-brosse. Il est conseillé d'intervenir sur de petites zones et de récupérer la saleté dissoute avec un chiffon.

#### DILUTION ET RENDEMENT

**Avec un litre de produit :**

**Pour décirer. 5 m<sup>2</sup>**

« Les consommations sont indicatives et sont indiquées par couche »

### Conditionnement

Bidons d'un litre en cartons de 12 bidons.

#### RECOMMANDATIONS

- Tenir hors de portée des enfants.
- Ne pas jeter dans l'environnement après l'utilisation.
- FILASOLV est un produit inflammable. Nous recommandons de ne pas aspirer le produit avec un aspirateur à liquides. L'utilisation de la mono-brosse est permise si la machine est complète dans toutes ses parties.

#### 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

Hydrocarbures aliphatiques de plus de 30%

#### ÉTIQUETAGE

**Avertissements** : Danger

**Indications de danger** :

Liquide et vapeurs inflammables. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. 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: NAPHTHA LOURD (PEROLE), HYDROTRAITE

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Aspect** : liquide  
**Couleur** : transparent  
**Odeur** : légère de solvant  
**Densité** : 0,78 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.