


 $\varnothing 20 - 50 \text{ g/m}^2$ 
 $0,75 \text{ l} \approx 21,5 \text{ m}^2$ 
 $2,5 \text{ l} \approx 71,5 \text{ m}^2$ 

# Huile pour pierres et béton

## 254

Pour le traitement de surface du béton et du grès de toutes sortes, à l'intérieur.

### Application:

Pour imprégner et entretenir toutes les surfaces absorbantes ex béton, Terre cuite etc.

### Propriétés techniques:

Protège contre la graisse et l'huile. Convient comme protection pour les joints de ciment. Hydrofuge et résistante à l'abrasion, la surface réchauffe sensiblement. Résistant à la salive et à la transpiration selon DIN EN 71, partie 3. Peut être utilisé à l'intérieur.

### Teinte:

Incolore.

### Composition:

Huile de tournesol cuite, ester de résine naturelle, Isoparaffine, extraits secs. COV max. 520 g/l. Limite UE 700 g/l (catégorie f ab 2010).

### Mise en œuvre:

Vor Gebrauch sorgfältig aufrühren. Mit Pinsel, Lappen, Walze oder Schwamm. Der Untergrund muss trocken, sauber, fett- und staubfrei sein. Das Steinöl wird mit einem Pinsel, oder Walze auftragen. Nach einer Eindringzeit von ca. 20-30 Minuten wird überstehendes Öl zu noch saugfähigen Stellen vertrieben bzw. abgenommen und die Oberfläche mit einem Lappen oder Pad trocken poliert. Am nächsten Tag nochmals dünn auftragen und wie oben beschrieben verarbeiten. Evtl. je nach Saugfähigkeit des Untergrundes noch einen 3. Anstrich auftragen. Wichtig: Es darf keine Ölschicht auf der Oberfläche stehen bleiben!

### Durée de séchage:

Après 4 - 6 h (18 - 22°C / 50 - 55% d'humidité de l'air) sec pour l'application de la 2ème couche. Séchage à coeur env.. 7 - 10 jours.

### Emballage et utilisation :

20 - 50 ml/m<sup>2</sup> selon la nature du support.

Contenants	Suffit pour...*
0,75l	21,5 m <sup>2</sup>
2,5l	71,5 m <sup>2</sup>

\* Consommation moyenne par couche

### Stockage et durabilité:

Au frais et au sec bien fermé. Si une peau se forme, retirez-la avant réutilisation. Tamisez l'huile si nécessaire.

### Élimination:

Selon les réglementations locales et officielles. Les résidus de produits séchés peuvent être éliminés avec les ordures ménagères. Code déchet: EAK / EWC 08 01 11

### Nettoyage des outils:

Nettoyer avec un détergent à pH neutre dans de l'eau tiède.



**GISCODE:**

Ö 60+

**Mentions de danger:**

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
Nocif pour les organismes aquatiques, avec des effets à long terme.

GHS08

Danger

**Conseils de prudence:**

Conseils de prudence:

Un contact répété peut conduire à une peau gercée .

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Tenir hors de portée des enfants.

EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin.

Ne pas faire vomir.

Ne pas déverser dans l'environnement.

Peinture et contenants doivent être amenés en déchetterie

Laissez bien sécher tous les outils ex brosse, tissus, éponge à l'air libre ou immergés dans un seau d'eau, auto inflammable dû aux différentes huiles et plantes

Le produit en lui-même n'est pas inflammable Pendant le séchage veillez à une bonne aération.

sinon risque d'odeurs désagréables dûs aux matières premières

Portez un masque pendant la pulvérisation et le ponçage.

centre anti poison: 041 63 - 86 74 7-0