



## Huile pour Terrasses

### Liant:

- À base de matières premières végétales renouvelables : huile de tournesol, huile de soja et huile de chardon

### Solvant:

- Hydrocarbures aliphatiques = white spirit désaromatisé (sans benzène)

### Pigments:

- Dioxyde de titane et oxydes de fer (jaune, rouge, brun, noir)
- Pigments organiques conformes à la norme industrielle allemande DIN 53160 (résistance à la transpiration et à la salive) et à la norme européenne EN 71.3 (sécurité des jouets pour enfants)

### Additifs:

- Siccatifs ((agent séchant) sont obtenus à partir des minéraux respectifs et sont sans plomb)
- Cétoximes
- Polysiloxanes (à base d'acide silicique)

Les ingrédients énumérés servent à réguler le processus de séchage, à empêcher la formation de film (stabilité de stockage de 5 ans) ainsi qu'à un effet fortement hydrofuge.

Conformément aux exigences de la CE, Osmo Huile pour Terrasses ne doit pas être classé ou étiqueté et n'émet pas de composés physiologiquement dangereux pour l'environnement.

Osmo Huile pour Terrasses ne contient aucun biocide et aucun agent de conservation.

La peinture séchée est inoffensive pour les humains, les animaux et les plantes (conformément à la norme industrielle allemande DIN 53160 (résistant à la transpiration et à la salive) et à la norme européenne EN 71.3 (sécurité des jouets pour enfants).

Pour plus d'informations, par exemple sur les caractéristiques techniques, veuillez consulter l'information produit.

Les informations mentionnées ci-dessus sont fournies au meilleur de nos connaissances mais sans aucune responsabilité.  
(Version 06/2022)