


Fiche technique

Huile pierre naturelle ALISA N° 202

N correspond à **LIVOS neutre** pour les personnes allergiques ou sensibles aux odeurs et aux produits chimiques.

Destination	En intérieur et extérieur, pour tous les supports moyennement absorbants en pierre naturelle, tels que quartzite, granit, marbre et pierre calcaire de Solnhofen.
Caractéristiques	Huile imprégnante et perméable à la vapeur d'eau donnant une finition satinée et facile à entretenir. Protection hydrofuge et anti-salissures.
Composition complète	Ester d'huile de ricin et de résines naturelles, composants isoaliphatiques et siccatifs sans plomb (Mn, Zr).
Teinte	Incolore.
Application	<p>A l'intérieur : selon le pouvoir absorbant et les caractéristiques souhaitées de la finition, appliquer 1 ou 3 couches. Toujours appliquer généreusement la première couche, selon l'absorption du support. Appliquer la 2^{ème} et 3^{ème} couche finement, après le délai de séchage correspondant. Appliquer au rouleau, pinceau, tampon ou pistolet. Laisser sécher au minimum 15 minutes et éliminer l'excédent d'huile avec un chiffon en coton non pelucheux ou bien distribuer sur les endroits encore non-saturés au chiffon ou à la machine monodisque à pad feutre. Après l'élimination du surplus, le brillant de la pierre doit être homogène.</p> <p>A l'extérieur : appliquer une seule couche généreuse (comme pour l'application en intérieur) et procéder à un entretien régulier en fonction du climat. Il s'agit d'imprégner la pierre mais pas de la recouvrir d'un film en surface.</p>
Nettoyage et entretien	Pour le nettoyage courant, ajouter du Nettoyant neutre TRENA N° 556 à l'eau de nettoyage (dilué 1:5). Entretien avec l'Huile pierre naturelle ALISA N° 202 appliquée en couche fine.
Rendement	Env. 50 m ² au litre non dilué, soit 20 ml / m ² selon la nature et le pouvoir absorbant du support. Faire un essai préalable.
Temps de séchage	A 23°C et 50% d'humidité relative de l'air, laisser sécher 24 heures après chaque application. Le délai de séchage diminue quand la température augmente et inversement.
Densité	0,82 g / ml.
Précautions d'emploi	<p>Veiller à bien aérer pendant et après l'application.</p> <p>Ce produit ne protégera pas les pierres naturelles sensibles aux acides telles que la pierre calcaire, le marbre ou le terrazzo contre les acides ou la formation de taches (vinaigre, moutarde, jus de fruits, thé, etc.).</p> <p>Pour protéger la pierre, il est possible de la traiter ensuite à l'Huile protectrice KUNOS N° 242 ou à l'Huile plan de travail KUNOS N° 243.</p> <p>En cas de pierres très absorbantes, il est recommandé d'employer MELDOS N° 264 ou les huiles KUNOS N° 242 ou 243 qui forment une pellicule protectrice brillante.</p> <p>Afin d'éviter tout risque d'inflammation spontanée dû à la teneur en huile végétale du produit, conserver les chiffons, éponges, poussières de ponçage, etc. encore imbibés d'Huile pierre naturelle ALISA N° 202, à l'abri de l'air dans un récipient métallique hermétiquement fermé ou dans de l'eau jusqu'à leur élimination. Le produit liquide et appliqué n'est pas auto-inflammable</p>
 Danger	<p>H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.</p> <p>H413 Peut être nocif pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme.</p> <p>P273 Eviter le rejet dans l'environnement.</p> <p>P301+P310 EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.</p> <p>P331 NE PAS faire vomir.</p> <p>P405 Garder sous clef.</p> <p>P501 L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.</p> <p>EUH018 Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.</p>
Elimination	Conformément aux prescriptions administratives locales.
Conditionnement	0,1 l ; 0,25 l ; 0,75 l ; 2,5 l.
Stockage	Au frais et au sec. En emballage d'origine non entamé, se conserve au minimum 4 ans.

Toutes ces indications sont le résultat de longues années de recherche et d'essais pratiques. Elles s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances. La présente fiche technique perd toute validité à la parution d'une actualisation. La dernière version est disponible en ligne : www.livos.fr. Cette fiche technique est publiée à des fins d'information et de conseil. Aucune obligation légale ne saurait en découler. En cas de doute, veuillez contacter notre service après-vente.

Août 2022