




Fiche technique

Huile Pierre naturelle ALISA N° 202

N correspond à **LIVOS neutre** pour les gens avec des allergies ou avec une sensibilité à l'odeur ou aux produits chimiques.

Sans essence d'orange

Destination	En intérieur, pour tous les supports 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 (Co, Zr).													
Teinte	Incolore.													
Application	Selon le pouvoir absorbant et les caractéristiques souhaitées de la finition, appliquer 1 ou 3 couches. La première couche saturée, selon l'absorption du support. Appliquer la 2ème et 3ème couche finement, après un délai de séchage de 24 heures. Appliquer au rouleau, pinceau, tampon ou pistolet. Laisser sécher au minimum 15 minutes et éliminer l'excédent de l'huile avec un chiffon en coton non pelucheux ou distribuer sur les endroits encore absorbants. En cas de températures plus élevées, les délais de séchage peut être plus courts. Après l'élimination du surplus, la saturation de la pierre doit être homogène.													
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 finement.													
Rendement	Env. 50 m ² au litre non dilué, soit 20 ml / m ² selon la nature et l'absorption du support. Faire un essai préalable.													
Temps de séchage	A 23°C et 50% d'humidité relative de l'air, 24 heures.													
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 par ex., la pierre calcaire, le marbre ou le terrazzo contre les acides provenant de vinaigre, moutarde, jus de fruits, thé etc..</p> <p>Si la formation d'une pellicule sur la pierre ne dérange pas, un post-traitement avec l'huile de l'objet N° 242 ou avec l'huile de plan de travail N° 243 est possible.</p> <p>En cas de pierres très absorbantes, il est recommandable d' user MELDOS N° 264 ou les huiles N° 242 ou 243 qui forment une pellicule 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 abrasives 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 et procéder à leur élimination. Les produit proprement dit n'est pas autoinflammable</p>													
	<table border="0"> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">  Danger </td> <td>H304</td> <td>Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.</td> </tr> <tr> <td>P301+P310</td> <td>EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.</td> </tr> <tr> <td>P331</td> <td>NE PAS faire vomir.</td> </tr> <tr> <td>P405</td> <td>Garder sous clef.</td> </tr> <tr> <td>EUH018</td> <td>Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.</td> </tr> <tr> <td>EUH208</td> <td>Contient des sels de cobalt (2+). Peut déclencher une réaction allergique.</td> </tr> </table>	 Danger	H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.	P301+P310	EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.	P331	NE PAS faire vomir.	P405	Garder sous clef.	EUH018	Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.	EUH208	Contient des sels de cobalt (2+). Peut déclencher une réaction allergique.
 Danger	H304		Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.											
	P301+P310		EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.											
	P331		NE PAS faire vomir.											
	P405		Garder sous clef.											
	EUH018		Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.											
	EUH208	Contient des sels de cobalt (2+). Peut déclencher une réaction allergique.												
Elimination	Conformément aux prescriptions administratives locales.													
Conditionnement	0,25 l ; 0,75 l ; 5 l ; 30l.													
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.de. Cette fiche technique est publiée à des fins d'information et de conseil. Aucun droit juridique ne peut en être déduit. En cas de doute, veuillez vous informer auprès du distributeur, du grossiste ou du fabricant.

Novembre 2015