

Fiche technique

Mastic d'huile de lin TAISTO N° 541

Destination	En intérieur et en extérieur, pour cimenter le simple vitrage.
Caractéristiques	Mastic de durcissement et élastique selon RAL 849 B2.
Composition complète	Huile de lin et craie.
Préparation	Le pli de la fenêtre doit être sec, absorbant, propre et dépoussiéré. Si nécessaire, appliquer une première couche avec l'Huile d'apprêt DUBNO N° 261 et laisser sécher. Amener le mastic à température ambiante. Si nécessaire, pétrir jusqu'à ce qu'il soit mou.
Application	Avec un couteau à mastic à des températures supérieures à 12° C et une faible humidité.
Nettoyage	Nettoyer le matériel au Diluant SVALOS N° 222 aussitôt après l'emploi.
Conseils d'utilisation	Pendant le séchage du mastic et de la peinture, éviter toute pénétration d'eau. Après le durcissement du mastic, mais au plus tard au bout d'environ 4 semaines, appliquer une couche fine avec la Laque VINDO N° 629, la Lasure Intempéries KALDET N° 281 ou l'Huile Terrasse ALIS N° 579. Une application trop épaisse sur le mastic peut prolonger le temps de séchage et rendre le revêtement inégal.
Elimination	Conformément aux prescriptions administratives locales.
Conditionnement	0,25 kg; 1 kg; 5 kg.
Stockage	Au frais, mais à l'abri du gel, et au sec. En emballage d'origine non entamé, se conserve au minimum 5 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 contacter le service clientèle LIVOS.

Janvier 2019

LIVOS Pflanzenchemie D - 29559 Wrestedt/Emern • Tél. +49 58 25 / 88 - 0 • Fax 88 60 • www.livos.de • info@livos.de