

## Fiche technique

# Emulsion protectrice DRYADEN N° 571

<b>Destination</b>	En intérieur, pour la stéatite et les surfaces en bois comme revêtement final, par ex. meubles, plans de travail en bois massif, hêtre multiplex.
<b>Caractéristiques</b>	Aqueuse, à séchage rapide, sans solvant. Pour la brillance et le rafraîchissement. Crée un film protecteur plus imperméable après le polissage.
<b>Composition complète</b>	Eau, potasse, cire du Japon, cire de carnauba, polysaccharides, chlorure d'argent.
<b>Teinte</b>	Laiteuse.
<b>Préparation</b>	Le support doit être sec, résistant, propre, exempt de graisse et de poussière.
<b>Application</b>	Appliquer une couche fine non diluée avec un chiffon non fibreux, à des températures supérieures à 12 ° C. Polir après séchage avec une brosse.
<b>Rendement</b>	Faire un essai préalable! Env. 24 m <sup>2</sup> au litre non dilué par couche, soit 42 ml / m <sup>2</sup> . Meilleur rendement possible selon la nature et l'absorption du support à polir.
<b>Temps de séchage</b>	Environ 2,5 à 3 heures à température ambiante, en fonction de la quantité appliquée, de la température et de l'humidité. Immédiatement polissable.
<b>Densité</b>	Environ 1 g / ml.
<b>Précautions d'emploi</b>	Remuer bien ou agiter bien avant l'emploi. P102 Tenir hors de portée des enfants.
<b>Elimination</b>	Conformément aux prescriptions administratives locales.
<b>Conditionnement</b>	0,25 l ; 0,5 l ; 10 l.
<b>Stockage</b>	Au frais, mais à l'abri du gel, et au sec. En emballage d'origine non entamé, se conserve au minimum 4 ans. Transvaser les restes de produit dans un récipient plus petit afin de protéger le produit de l'air.

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](http://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.

Mars 2018

**LIVOS Pflanzenchemie D - 29559 Wrestedt/Emern • Tél. +49 58 25 / 88 - 0 • Fax 88 60 • [www.livos.de](http://www.livos.de) • [info@livos.de](mailto:info@livos.de)**