

Fiche technique

Apprêt Bois extérieurs ADAO N° 259

Destination	En extérieur, pour tous les bois massifs bruts, absorbants et sujets au bleuissement.
Caractéristiques	Apprêt pénétrant bien en profondeur. Légère couleur miel. Testé conforme à la norme DIN EN 71, Partie 3, pour les jouets. La résistance accrue du bois aux champignons de bleuissement a été constatée en laboratoire et à l'extérieur selon la norme DIN EN 152, Partie 1, conformément aux dispositions d'essai et de qualité selon RAL GZ 830, par l'Institut d'essai et de contrôle (MPA) du Land de Brandebourg. Ne présente aucun risque pour la santé si l'utilisation se fait conformément aux prescriptions.
Composition complète	Huile de lin, composants isoaliphatiques, extraits d'herbes et siccatifs sans plomb (Co, Mn, Zr).
Teinte	Légèrement jaunâtre (indice de coloration 4 à 5 selon Gardner).
Dilution	Au Diluant SVALOS N° 222.
Application	S'applique au pinceau, au pistolet (Buse : 0,7 – 1,0 mm ; Pression : 3 bar) ou par immersion à une température supérieure à 12°C et par temps sec. Faire un essai préalable!
Rendement	Env. 15 m ² au litre, soit 70 ml / m ² . Meilleur rendement possible selon la nature et l'absorption du support. En application au pistolet : ajouter 5 – 10% de Diluant SVALOS N° 222 ou de Diluant pour application au pistolet SVALOS N° 293. En application par immersion: ajouter 10 – 20% de Diluant SVALOS N° 222 ou de Diluant pour application au pistolet SVALOS N° 293.
Nettoyage	Nettoyer le matériel au Diluant SVALOS No 222 ou au Diluant pour application au pistolet SVALOS N° 293.
Temps de séchage	A 23° C et 50% d'humidité relative: 48 heures. En cas de températures plus élevées : délais de séchage plus courts et éliminer l'excédent plus tôt. En cas de températures plus basses et d'humidité plus élevée: délais de séchage plus longs que ceux indiqués ci-dessus.
Densité	0,84 g / ml environ.
Précautions d'emploi	<p>Veiller à une aération suffisante pendant et après l'application. Afin d'éviter tout risque d'inflammation spontanée, dû à la teneur en huile végétale du produit, conserver les chiffons, pads de polissage, éponges, poussières abrasives etc. encore imbibés d'Apprêt Bois extérieurs ADAO N° 259, à l'abri de l'air dans un récipient métallique hermétiquement fermé ou dans de l'eau et procéder à leur élimination.</p> <p>Le produit proprement dit n'est pas autoinflammable.</p> <p>P102 À conserver hors de portée des enfants.</p> <p>P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin.</p> <p>EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.</p> <p>EUH208 Contient des sels de cobalt (2+). Peut déclencher une réaction allergique.</p>
Elimination	Conformément aux prescriptions administratives locales.
Conditionnement	0,05 l; 0,75 l; 2,5 l; 5 l; 10 l; 30 l; 200l.
Stockage	Au frais et au sec. En emballage d'origine non entamé, se conserve au minimum 3 ans. Bien refermer le récipient entamé.

Conseils d'application

Apprêt Bois extérieurs ADAO N° 259

Préparation du bois brut	Le bois doit être sec (humidité du bois inférieure à 15%), résistant, absorbant, propre et dépoussiéré.
Application	<p>Appliquer grassement le produit sur la surface en bois afin d'obtenir une bonne pénétration et une saturation homogène.</p> <p>Env. 20 à 30 minutes après l'application, éliminer l'excédent visible d'huile avec un pinceau sec ou un chiffon en coton non pelucheux.</p> <p>Sur les supports très absorbants (comme par ex. le bois de bout), laisser sécher la 1ère couche 24 heures et repasser une 2ème couche.</p> <p>Veiller à respecter nos conseils au verso sur le rendement afin d'obtenir la protection souhaitée.</p> <p>ADAO N° 259 étant un apprêt, l'application devra donc se faire sans formation de film. Si après le séchage un film est visible, prière de l'égrener.</p> <p>Ce traitement primaire nécessite impérativement une finition ultérieure dans les 2 à 3 semaines qui suivent avec l'une des lasures ou laques de la gamme LIVOS.</p>
Application sur d'anciennes finitions	<p>Préparation:</p> <p>Cet Apprêt Bois extérieurs n'est nécessaire que si le bois est entièrement abîmé par les intempéries. Les anciennes finitions filmogènes, telles que peintures à l'huile, laques ou peintures épaisses, doivent être entièrement éliminées par ponçage ou décapage.</p> <p>Application: Procéder de la même façon que sur bois brut.</p>
Conseils d'utilisation	<p>Dans le cas de fenêtres neuves, sur la feuillure n'appliquer qu'une seule couche très fine de Lasure Intempéries KALDET N° 281 (sans application préalable de l'Apprêt Bois extérieurs ADAO N° 259)</p> <p>N'appliquer le silicone qu'après séchage complet de la finition.</p> <p>Ne pas recouvrir le silicone d'Apprêt Bois extérieurs ADAO N° 259 ou d'autres produits de la gamme LIVOS.</p> <p>Pour le chêne, en apprêt utiliser l'Huile d'apprêt Chêne LINUS N° 233.</p> <p>En cas d'écoulement ou formation de bulles, il existe une incompatibilité par un prétraitement ou on a poncé trop. Ce problème peut être résolu éventuellement par un meulage plus grossier.</p>

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.

Janvier 2016