

Fiche technique

Apprêt Bois extérieurs ADAO N° 259

Destination	En extérieur, comme couche de fond pour tous les bois de résineux bruts et absorbants (par ex. pin, sapin) présentant une sensibilité aux champignons de bleuissement.
Caractéristiques	Apprêt pénétrant bien en profondeur. Légère couleur miel. Sans composés organiques chimiques selon la norme DIN EN 71, partie 9.
Composition complète	Huile de lin, composants isoaliphatiques, extraits d'herbes et siccatifs sans plomb (Mn, Zr).
Teinte	Légèrement jaunâtre (indice de coloration 4 à 5 selon Gardner).
Dilution	Au Diluant SVALOS N° 222 ou au Diluant SVALOS N° 292 (sans essence d'orange).
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, c'est-à-dire moins ml / m ² . En application au pistolet : ajouter 5 – 10% de Diluant SVALOS N° 222 ou de Diluant SVALOS N° 292. En application par immersion: ajouter 10 – 20% de Diluant SVALOS N° 222 ou de Diluant SVALOS N° 292.
Nettoyage	Nettoyer le matériel au Diluant SVALOS N° 222 ou au Diluant SVALOS N° 292 (sans essence d'orange).
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 jusqu'à leur élimination.</p> <p>Le produit liquide et appliqué n'est pas autoinflammable. H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin. P331 Ne pas faire vomir. P405 Garder sous clef. P501 L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.</p>
Elimination	Conformément aux prescriptions administratives locales.
Conditionnement	0,1 l ; 0,25 l ; 0,75 l ; 2,5 l ; 5 l ; 10 l.
Stockage	Au frais et au sec. En emballage d'origine non entamé, se conserve au minimum 3 ans. Des produits entamés réagissent avec de l'oxygène, ce qui peut conduire à la formation d'une peau et d'une odeur rance au fil du temps. Transvaser les restes de produit dans un récipient plus petit.



Danger

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 dépolssiéré.

Application

Une application généreuse pour une saturation des pores du bois. Sur les supports très absorbants (comme par ex. le bois de bout), laisser sécher la 1ère couche 24 heures et repasser une 2ème couche.

Env. 20 à 30 minutes après l'application, l'huile qui n'a pas pénétré dans le bois doit être enlevée à l'aide d'un pinceau sec ou d'un chiffon non pelucheux.

Veiller à respecter nos conseils au verso sur le rendement afin d'obtenir la protection souhaitée.

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.

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.

Application sur d'anciennes finitions

Préparation:

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.

Application: Procéder de la même façon que sur bois brut.

Conseils d'utilisation

Ne traiter qu'une seule fois les feuillures des fenêtres et des vitres.

Dans le cas de fenêtres neuves, n'appliquer le silicone qu'après séchage complet de la finition.

En règle générale, le silicone ne peut pas être peint avec les produits LIVOS.

Pour le chêne, en apprêt utiliser l'Huile d'apprêt Chêne LINUS N° 233. Sur les autres bois feuillus, utiliser l'Huile d'apprêt DUBNO N° 261.

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.

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 (cf. p. 1).