

Fiche technique

Apprêt Bois extérieurs ADAO N° 259

| | |
|-----------------------------|--|
| Destination | En extérieur, pour tous les bois massifs absorbants et sujets au bluissement. |
| 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 bluissement a été testée, en laboratoire et à l'extérieur, et attestée par un institut indépendant, selon la norme DIN EN 152, Partie 1, en référence à la norme RAL GZ 830. Ne présente aucun risque pour la santé si l'utilisation se fait conformément aux prescriptions. |
| Composition complète | Huile de lin, composants isoaliphatiques, essence d'orange, siccatifs sans plomb et extraits d'herbes. |
| 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. |
| 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 N° 222 ou au Nettoyant Pinceau LEVO N° 997 aussitôt après l'emploi. |
| 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>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. Contient du limonène et des sels de cobalt (2+). Peut provoquer des réactions allergiques.</p> <p>S 2 Conserver hors de la portée des enfants. S 62 En cas d'ingestion, ne pas faire vomir : consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.</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 2 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 1^{ère} couche 24 heures et repasser une 2^{ème} couche.</p> <p>Veiller à respecter nos conseils au verso sur le rendement afin d'obtenir la protection souhaitée.</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>Les anciennes finitions microporeuses seront nettoyées et éventuellement légèrement poncées, contrôler leur pouvoir absorbant.</p> <p>Application: Procéder de la même façon que sur bois brut, tenir compte du pouvoir absorbant éventuellement réduit du support .</p> |
| Conseils d'utilisation | <p>Dans le cas de fenêtres neuves, la feuillure doit, après l'application de l'Apprêt Bois extérieurs, être recouverte d'une couche très fine de Lasure Intempéries KALDET N° 281.</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, utiliser l'Huile d'apprêt Chêne LINUS N° 233.</p> <p>Il est recommandé de faire des essais préalables sur les bois riches en tanin (p.ex le chêne), décapés, poncés ou prétraités, des décolorations pouvant apparaître dans les 8 jours suivant l'application.</p> <p>Ne pas utiliser sur les bois fruitiers.</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.

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.