

Fiche technique



NawaRol Innenlasur

ISO-9001/14001-zertifiziert

Lasure écologique pour l'intérieure à base de matières premières renouvelables (NawaRo)

Domaine d'emploi	NawaRol Innenlasur est satinée, peu odorante, diluable à l'eau et convient à presque tous les supports en intérieur. NawaRol Innenlasur est fabriqué à plus de 95 % à partir de matières premières renouvelables ou minérales. Lessivable par voie alcaline, réversible. Préférable pour l'emploi dans les espaces intérieurs sensibles, tels que les écoles, les jardins d'enfants, les bâtiments publics, et pour la rénovation, la protection des monuments ou l'entretien des pièces d'habitation.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">- Propriétés de traitement optimales- Pratiquement inodore- Très bonne adhérence- Bonne aptitude au ponçage- Résistant au blocage- Constitué à > 95 % de matières premières renouvelables ou minérales- Utilisable également dans les zones protégées (lessivable, pas de thermoplastique)- Très faible tendance au jaunissement- Conforme à Minergie-ECO- Etiquette environnementale suisse catégorie A, eco 1
Données techniques	<p>Liants Liants à base d'huile de caméline, gomme laque émulsifiée dans l'eau Pigments Dioxyde de titane Pigments de couleur inorganiques et organiques Teinte Incolore ou lasure multicolore selon tous les nuanciers courants ou selon échantillon Degré de brillance Soyeux Forme de livraison Prêt à l'emploi, légèrement thixotrope Emballage 0,75 / 5 l Extrait sec DIN EN 53216 32 %, valeur moyenne Densité DIN EN 53217 1,05 g/ml, valeur moyenne Adhérence DIN EN ISO 2409 GT 0-1</p>
Support	<p>Convient pour le bois.</p> <p>Le support doit être propre, sec, porteur, absorbant et exempt de substances pouvant nuire à l'adhérence, telles que graisse, huile, poussière, couches non adhérentes ou autres impuretés. Les taches d'eau, de nicotine et de substances contenues dans le bois doivent être préalablement isolées avec Boscalit Aqua-Isoliergrund. Les surfaces à revêtir doivent être contrôlées quant à leur aptitude et leur capacité de charge pour les revêtements suivants. La compatibilité avec les matériaux d'étanchéité doit être clarifiée avec le fabricant des matériaux d'étanchéité.</p> <p>L'humidité du bois ne doit pas dépasser 8 %.</p> <p>Toujours faire un échantillon de surface pour vérifier l'adéquation et la consommation.</p>
Système d'application	1-3x NawaRol Innenlasur
Application	<p>Peindre, rouler, éclabousser (uniquement à basse pression ou à haute pression, ne convient pas à l'airless).</p> <p>Mise en teinte Avec les pâtes de mélange Pintasol (max. 3 %).</p> <p>Consommation Environ 80-100 ml/m² par application dépendant de la méthode d'application, de la structure et de la capacité d'absorption du support.</p> <p>Dilution Avec de l'eau, 5 % max.</p> <p>Température minimale d'application Ne pas appliquer en dessous d'une température ambiante et du support de +5 °C. Veiller à un apport d'air frais suffisant.</p> <p>Nettoyage des outils Immédiatement après usage avec de l'eau.</p>

Séchage DIN EN 53150	<p>A +20 °C et 65 % d'humidité relative de l'air, sec hors poussière au bout d'env. 1 h, sec au toucher au bout d'env. 6 h et recouvrable au bout d'env. 12 h. Des températures plus basses ou une humidité de l'air plus élevée ainsi qu'une circulation d'air insuffisante prolongent le temps de séchage. Pour certaines espèces de bois, par exemple le chêne, le pin ou les bois tropicaux, le séchage peut être retardé en raison des substances naturellement présentes dans le bois.</p> <p>En raison de l'utilisation d'huiles naturelles, on constate un léger blocage de la surface sur une longue période.</p>
Stockage	<p>Durée de stockage max. 12 mois à +20 °C dans des emballages non entamés. Stocker au frais, au sec et à l'abri du gel. Protéger des rayons directs du soleil.</p>
Remarques particulières	<p>Respecter les normes et directives ASEPP/BFS et SIA applicables à l'élément de construction à traiter. Respecter et utiliser les listes de contrôle ASEPP, les protocoles de contrôle et les instructions de maintenance.</p> <p>Certaines espèces de bois (pin, méranti, etc.) peuvent se décolorer en raison de la présence naturelle de substances dans le bois. Traiter ces bois en plus avec PigaPur Isoprimer. En cas de doute, adressez-vous à notre service technique.</p>
Directive 2004/42/CE	<p>Le produit est inférieur à la valeur maximale de 130 g/l de la catégorie de produits A/e Wb et est donc conforme. Teneur en COV : max. 1 g/l.</p>
Données de sécurité	<p>Classification/conseils de prudence Voir la fiche de données de sécurité et l'étiquette actuelles.</p> <p>Code de déchets 08 01 12</p>

04112 NawaRol Innenlasur / 04.02.2026

Les informations ci-dessus ne peuvent être que des indications générales. Les conditions de travail indépendantes de notre volonté et la multitude de matériaux différents excluent toute revendication sur la base de ces indications. En cas de doute, nous recommandons de procéder à des essais personnels suffisants. Une garantie ne peut être donnée que pour la qualité élevée et constante de nos produits. Toutes les éditions précédentes de cette fiche d'information perdent leur validité.

www.sax-farben.ch

Bosshard-Farben AG | Ifangstrasse 97 | 8153 Rümlang | Tél. +41 (0)44 817 73 73 | bosshard@bosshard-farben.ch