

- ➔ **Teintes ASS pour bois, à pores ouverts, hydrophobe**
- ➔ **très résistant aux intempéries**
- ➔ **pour l'extérieur et pour l'intérieur, diluable à l'eau, sans solvants**

Indications	<p>PERL-COLOR est un produit d'imprégnation extérieure, à base d'eau (transparent ou couvrant) résistant aux intempéries et développé à la base de la technologie ASS-NANO. <u>PERL-COLOR ne s'écaille pas, est à pores ouverts et est aussi recommandé pour la rénovation.</u> Après séchage, le traitement est sans odeur et biodégradable.</p>		
Emploi	<p>PERL-COLOR est indiqué pour le traitement du bois, par ex. revêtements extérieurs. Egalement pour le traitement des bois imprégnés sous vide et pression (autoclavage). PERL-COLOR se prête bien au sapin, sapin rouge, mélèze, Pin Douglas.</p>		
Applications	<p>au pinceau, par giclage ou par autres méthodes industrielles <u>PERL-COLOR doit être employé tel quel et non-dilué.</u> Si nécessaire, diluer avec AQUA-STOP. Bien remuer avant l'emploi.</p>		
Rendement	<p>bois poncé: env. 100 - 120 grs/m² par couche / bois brut: env. 150 - 200 grs/m² par couche</p>		
Séchage	<p>environ 2 – 6 h par température intérieure. Pour des bois peu absorbants, pour les bois durs par temps humide ou froid, le séchage peut être ralenti.</p>		
Informations	couleurs bois:	PC-1 à PC-9, F-40 incolore ou d'après échantillon.	
	couleurs diverses:	selon <u>RAL</u> et <u>NCS</u> , PC-101 blanc, PC-10 gris-blanc ainsi qu'en teintes selon échantillon.	
	Emballages	¾ kg / (1 kg) / 2,5 kg / 5 kg / 25 kg	
Conservation	bien fermé et au frais se garde 12 mois		
Classe de toxique	libre	BAG T No 102468	Transport: pas de prescriptions spéciales
	Classe de toxique libre, contient des substances toxiques. Les surfaces traitées ne doivent pas entrer en contact avec des denrées alimentaires ou des fourrages.		
Préparation	<p>Pour les constructions en bois nécessitant une protection contre la pourriture ou les champignons ou contre les insectes, il est recommandé d'imprégner en premier lieu avec un produit agréé BUVAL comme par exemple Lignol F extra.</p>		
Application Perl-Color	<u>minimum 2 couches sur bois brut ou poncé et minimum 3 couches sur bois raboté</u>		
Traitement ultérieur	<p>Sur les surfaces exposées, contrôler les noeuds après 1-2 années. Normalement, après 1 année, le flux de résine est stoppé. Si nécessaire, retoucher les noeuds avec PERL-COLOR.</p>		
Entretiens et soins	avec AQUA-STOP (incolore) ou avec PERL-COLOR.		
Exemple d'utilisation	<p>Couleurs bois (lasurés) <u>Revêtements extérieurs:</u> 2 – 3 x PERL-COLOR 1 x AQUA-STOP</p>	<p>Couleurs couvrantes par ex. d'après RAL & NCS <u>Revêtements extérieurs:</u> 3 x PERL-COLOR</p>	<p>Rénovations extérieures couleurs bois 1 x Lignol WAB incolore 2 – 3 x PERL-COLOR 1 x AQUA-STOP</p>
Nettoyage des appareils	<p>Il est conseillé d'induire 1 couche de PERL-COLOR après le montage, sur le chantier. tant que le produit n'est pas sec, avec de l'eau et si la couleur est sèche avec Jet-Reiniger.</p>		
Informations import.	<p>Appliquer 3 couches de PERL-COLOR blanc à l'extérieur et à l'intérieur min. 2 couches. PERL-COLOR F-40 incolore est déconseillé pour les pièces en bois directement exposées aux intempéries. PERL-COLOR est sensible au gel! L'extériorisation de la substance contenue dans le bois (avec la couleur) peut devenir visible et ne doit jamais être exclu. Elle doit être acceptée en tant que qualité du bois.</p>		