

FICHE TECHNIQUE

CODE DU PRODUIT / NOM	LWW 7xx – LASUR series
DESCRIPTION	CIRE PROTECTRICE À BASE D'EAU POUR L'EXTÉRIEUR - auto-scellant
DILUANT	EAU (si nécessaire)

LES DOMAINES D'UTILISATION:

Les produits d'imprégnation LASUR sont conçus pour être appliqués sur des substrats en bois, notamment les toitures en bois, les pergolas, les balcons / terrasses, les meubles et les clôtures.

CARACTÉRISTIQUES:

Ces produits à base d'eau d'une qualité exceptionnelle et à haute teneur en solides, ont été développés pour la protection et la décoration du bois, pour le préserver longtemps des intempéries et des rayons UV. Les caractéristiques hydrofuges et hygro-régulatrices spéciales conférées par LASUR permettent la transpiration naturelle du bois. Les produits ne craie pas, ne s'écaillent pas et ne craquent pas.

COULEURS STANDARD DISPONIBLES:

En plus de LWW700 IDROSIV Neutral, ce sont les autres couleurs disponibles:

LWW 701 LASUR Teck	LWW 702 LASUR Mélèze
LWW 703 LASUR Noyer	LWW 704 LASUR Rouge Teck
LWW 705 LASUR Blanc	LWW 706 LASUR Pin
LWW 707 LASUR Cerise	

APPLICATION:

En trempant, au pinceau, en enduisant.

CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES ET PHYSIQUES:

Densité (à 20°C/68°F)	8,351-10,104 lb/USgal	VOCs (%)	4,00 ÷ 5,30
Densité (à 20°C/68°F)	1,000 – 1,210 g/l	VOCs (lb./USgal)	0.405 ÷ 0,445
Solide % en volume	23,4% - 34,6%	VOCs (g / l)	48,30 ÷ 53,45
(Valeur théorique moyenne effectuées conformément à l'ISO 3233-3:2015)			
Densité % en poids	24% ÷ 26%		
Viscosité DIN Ø 4 (at 20°C/68°F)	50±2 sec	Vie de pot *notes	na
		Durée de vie *notes	12 mois

Page suivante pour LWW7xx

APPLICATION:

Au pinceau L'application par pulvérisation n'est pas suggérée.

MONTANT POUR APPLIQUER:

Le produit permet généralement une application de 60-80 g / m² (0,200 à 0,260 oz / pc)

DILUTION:

Normalement, ce n'est pas nécessaire. dans les périodes chaudes, ajouter jusqu'à 10% d'eau.

SÉCHAGE:

Sans poussière	15-20 minutes
Sec au toucher	45 minutes
Prêt à empiler	6 heures

Ces valeurs peuvent être affectées par la température et les conditions météorologiques, ou par des conditions environnementales défavorables.

Dans tous les cas, il est déconseillé d'appliquer le produit à des températures inférieures à 5 ° C.

PRÉPARATION DU SUBSTRAT:**NOUVEAU BOIS:**

Appliquer une première couche de la série LASUR sur le bois brut, en répartissant uniformément le produit sur la surface. Respectez le temps de séchage recommandé. Après avoir atteint le séchage complet (environ 6 heures), il est possible de procéder à une légère abrasion superficielle dans le but d'éliminer certaines imperfections dues à la remontée des fibres de bois. À ce stade, il est possible d'appliquer la deuxième et dernière couche de LASUR.

BOIS ANCIEN:

Si le substrat n'a besoin que d'être rafraîchi et que sa surface est encore intacte, il est conseillé d'appliquer une ou deux couches de LASUR coloré dans des teintes plus claires, afin de ne pas altérer la couleur finale de l'article. Si le support présente des signes évidents d'usure du temps, nous recommandons de nettoyer la surface avec une brosse en laiton pour enlever les couches de peinture endommagées et de procéder comme auparavant.

La série LWW 7xx peut être pigmentée avec les pâtes pigmentées LBW xxx VOC Free WB, pour obtenir différentes teintes.

REMARQUE: Les produits de la série LWW 7xx IDROSIV en plus des couleurs déjà mentionnées, sont disponibles dans une large gamme de couleurs personnalisées.

Page suivante pour LWW7xx

REMARQUE:

Ne le laisse pas geler

NE PAS CONSERVER LE PRODUIT À DES TEMPÉRATURES INFÉRIEURES À 5 ° C.

Il est préférable de ne pas mélanger cette série LWW 7xx avec d'autres séries LWW.
Agiter le produit avant utilisation le contenu des pigments dans la version colorée peut être sur le fond du réservoir. Dans le temps ces produits peuvent augmenter leur viscosité.

TDs LWW7xx– 2017, October – revision NA01

IMPORTANT: Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur les résultats moyens obtenus dans nos laboratoires et constituent la meilleure expérience que nous ayons acquise de la manière la plus rigoureuse, des tests approfondis et des vérifications.

Nuova S.I.V.A.M. garantit la cohérence des caractéristiques chimiques / physiques de ses produits dans les tolérances indiquées ci-dessus.

Le résultat final est l'entière responsabilité de l'utilisateur qui, avant d'utiliser le produit, doit vérifier qu'il répond à ses exigences en termes de sécurité, d'équipement d'application, de matériau de support à peindre et de conditions environnementales.

L'information donnée ici est basée sur une température de 20 ° C / 68 ° F et 70% d'humidité relative.

Nuova S.I.V.A.M. Un réseau technique et commercial est à votre entière disposition pour répondre à vos questions concernant la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits.