

FICHE TECHNIQUE

PRODUIT	LWA 12x SÉRIE – IDROPAC
DESCRIPTION	Couche supérieure WB 2k transparente pour l'application intérieur
DURCISSEUR	LCW 015 à 10%
DILUANT	Eau

PRINCIPAL CHAMP D'UTILISATION:

Série multicouches deux paquets d'acrylique à base d'eau finition claire. Il convient comme traitement de finition pour les meubles, les armoires de cuisine et chaque fois qu'une émission minimale de COV est requise, en conservant de bonnes caractéristiques de résistance mécanique et physico-chimique.

PROPRIÉTÉS:

Complètement inodore, il a un bon ponçage, une bonne couverture et une bonne élasticité. Facile à appliquer par pulvérisation, il a un bon débit et tient bien verticalement.

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES:

POIDS SPÉCIFIQUE		1.050 ± 10 g/L
CONTENU SOLIDE		35% ± 2
VISCOSITÉ (Ø DIN 6)		50'' ± 2''
NIVEAU DE BRILLANCE	LWA 123	30 ± 2
	LWA 122	40 ± 2
	LWA 121	50 ± 2
DURÉE DE CONSERVATION en POT (avec durcisseur)		2 – 3 heures
DURÉE DE SÉCHAGE à TEMPÉRATURE AMBIANTE		
Sans poussière		environ 30 min
Sec au toucher		environ 3 heures
Bien sécher		12 – 16 heures

Suit f.t. LWA 12x SÉRIE

MÉTHODE D'APPLICATION :

Par pulvérisation avec un système de pulvérisation sans air ou à mélange d'air.

Le produit, avant utilisation, doit être catalysé par LCW 015. L'incorporation du catalyseur peut soit se faire manuellement, sous agitation vigoureuse, soit, comme position la plus recommandée, en mélangeant le produit à l'aide d'une perceuse munie d'une roue pour obtenir une bonne homogénéisation entre les deux composants. Ensuite, procédez à la dilution avec de l'eau à 5-10 %. N'utilisez pas de préchauffeur qui réduirait la durée de vie du produit mélangé. La viscosité vous permet généralement d'appliquer 4-5 mils humides de produit sans problèmes d'affaissement.

Une bonne ventilation favorise un séchage plus rapide en profondeur. Il est important que la température de l'environnement d'application et de séchage ne soit pas inférieure à 5 °C (41 °F) et que l'humidité relative ne dépasse pas 80 %. Sous des conditions d'humidité critique, un flux d'air, de préférence chaud, est nécessaire pour permettre un séchage parfait.

Le produit ne peut être utilisé sans l'ajout de son durcisseur.

CYCLE SUGGÉRÉ:

Substrat:	Noyer du Tanganika, chêne, différents placages	
Tache:	LAWxxx série - IDROTIN	
Scellant:	LVA 100 - IDROFOND	1 – 2 couches
Ponçage:	papier de grain 280 – 320	
Fini:	LWA 12x SÉRIE - IDROPAC	1 couche

f.t. LWA 12x Série, 2021 février – révision 5

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 et des contrôles approfondis.

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 incombe entièrement à 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 la peinture et de conditions environnementales.

L'information donnée dans le présent document est basée sur une température de 20 °C/68 °F et de 70 % de l'humidité relative.

Le réseau technique et commercial **Nuova S.I.V.A.M.** est à votre entière disposition pour répondre à toutes les questions concernant la façon d'appliquer et d'utiliser correctement nos produits.