

FICHE TECHNIQUE

PRODUIT	LVA 100 -- IDROFOND
DESCRIPTION	Intérieur de l'enduit transparent WB 2K
DURCISSEUR	LCW 013 OU LCW 015 à 10%
DILUANT	Eau

PRINCIPAL CHAMP D'UTILISATION:

Deux paquets de couche de base transparente acrylique à base d'eau. Il convient comme couche de base 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	1.080 ± 10 g/L
CONTENU SOLIDE	27% ± 2
VISCOSITÉ (DIN Ø 6)	60" ± 2"
DURÉE DE CONSERVATION EN POT	presque 4 heures

DURÉE DE SÉCHAGE À TEMPÉRATURE AMBIANTE:

sans poussière	presque 30 min
sec au toucher	presque 3 heures
sécher pour poncer	12 heures

Suit f.t. LVA 100

APPLICATION:

Avec sans air-pulvérisation ou airmix-pulvérisation.

Le produit, avant utilisation, doit être catalysé par LCW 013 ou 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, procéder à la dilution avec de l'eau à 5 - 10 %.

Il est possible d'appliquer plus de couches de LVA 100 dans les 2-3 heures sans ponçage; au-delà de cette limite, nous vous recommandons d'attendre pour sécher complètement, puis poncer et appliquer la prochaine couche de produit. 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:	LAW xxx Séries / IDROTIN	
Scellant:	LVA 100 – IDROFOND	1 – 2 couches
Ponçage:	papier grain 320 – 400	
Fini:	LWA 12x Séries - IDROPAC	1 couche

ENTREPOSAGE:

N'ENTREPOSEZ PAS LE PRODUIT À DES TEMPÉRATURES INFÉRIEURES À 5 °C.

f.t. LVA 100, 2020 Juillette – révision 3

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.