

FICHE TECHNIQUE

PRODUIT	LWM 010
DESCRIPTION	EFFET DE GLACE - à base d'eau
DILUANT	Prêt à l'emploi

PRINCIPAL CHAMP D'UTILISATION:

Pour les objets en général et l'ameublement.

Il peut être appliqué sur le bois ou la surface MDF; préparé avec des apprêts correctement appliqués.

PROPRIÉTÉS:

Vernis à base d'eau à un seul composant. Pas nécessaire d'ajouter un durcisseur, un agent de réticulation ou un réducteur. Le produit est conçu pour obtenir la caractéristique « effet cristal glace-liquide ».

Il peut être appliqué sur des apprêts en PU, correctement poncés.

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES:

POIDS SPÉCIFIQUE	1.080 ± 10 g/L
CONTENU SOLIDE	42 – 43%
VISCOSITÉ (DIN Ø 4)	15'' – 16''
RENDEMENT	4 – 5 m ² /Kg

DURÉE DE SÉCHAGE À TEMPÉRATURE AMBIANTE:

Préséchage / sec au toucher	30 min - 1 heure
Sur-enrobable	min. 1 heure – max. 12/16 heures

CYCLE SUGGÉRÉ:

APPLICATION par PULVÉRISATION – Séchage à température ambiante

- 1) Préparer le substrat avec un apprêt approprié, de préférence pigmenté (pour valoriser l'effet de LWM 010).

Suit f.t. LWM 010

- 2) Lorsque séché, poncer et appliquer LWM 010 dans la forme de livraison. L'épaisseur suggérée est 3-4 mils humides. Pour obtenir un effet uniforme, l'épaisseur doit être régulière dans toute la surface et pas trop faible.
- 3) Après environ 1 heure, appliquez une couche (3 mils humides) de LTT350 (#) pour soutenir l'effet de glace et avoir la couleur souhaitée.
- 4) Après environ 30 minutes, appliquer à nouveau avec un solvant acrylique 2K clair à base de solvant, mat ou brillant, selon l'effet final souhaité.

(#)Tous les produits de la série LTT3xx - P peuvent être utilisés, même éventuellement ombragés avec les pâtes LXT010-013-015

REMARQUE:

Appliquer et sécher le LWM 010 dans un environnement moins froid. Condition idéale : 68-77 °F et 50 % d'humidité relative.

Appliquer le produit avec une pression assez basse : 2,5 atm et pointes de buse de 1,5-1,8 mm.

Il est possible de forcer le séchage de LWM 010 en utilisant un four à 122 – 140 ° F; dans ce cas, considérons que l'effet final sera différent par rapport à un séchage à température ambiante. Pour obtenir toujours le même effet, les conditions d'application doivent être reproductibles.

ENTREPOSAGE:

Le produit, stocké dans les boîtes d'origine bien fermées, de préférence à une température comprise entre 10 ° et 30 ° C, a une durée de conservation de 6 mois.

TENIR À L'ÉCART DU GEL.

ÉVITEZ D'ENTREPOSER LE PRODUIT À DES TEMPÉRATURES INFÉRIEURES À 5 °C.

f.t. LWM 010, 2020 October – révision 4

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.