

FICHE TECHNIQUE

PRODUIT	LFE 497 – SIVOSAT
DESCRIPTION	Couche de finition acrylique claire - pour un effet naturel
DURCISSEUR	LCB 047 à 10% ou LCB 057 à 5%
DILUANT	LZD 083 / LZD 442 / LZD 091

PRINCIPAL CHAMP D'UTILISATION:

Produit à usage intérieur uniquement, c'est le produit idéal pour le frêne, le chêne, le châtaignier, l'érable, le hêtre, ainsi que pour les essences en bois blanchies chimiquement et les facettes pré-teintées. Il peut être utilisé sur les meubles, les portes d'armoires, les portes intérieures.

PROPRIÉTÉS:

Produit de couleur très claire, caractérisé par une bonne résistance au jaunissement et à l'élasticité, il peut également être utilisé comme auto-scellant, avec un ponçage entre les deux couches.

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES:

POIDS SPÉCIFIQUE	930 ± 10 g/L
CONTENU SOLIDE	20% ± 1
VISCOSITÉ (DIN Ø 4)	65" ± 2"

DURÉE DE SÉCHAGE À TEMPÉRATURE AMBIANTE:

sans poussière	15 – 20 min
sec au toucher	30 – 40 min
maniable	1 – 2 heures
sécher pour poncer	6 – 8 heures
bien sécher	8 – 12 heures

NIVEAU DE BRILLANCE	près de 0
---------------------	-----------

Suit f.t. LFE 497

APPLICATION:	PULVÉRISATION AIRMIX	SANS AIR
QUANTITÉS:		
1ère couche g/m²	80 – 100	80 – 100
2^e couche g/m²	80 – 100	80 – 100
Quantité maximale à appliquer	200	200
DILUTION:	30 – 50%	20 – 40 %

CYCLE SUGGÉRÉ:

- a) Substrat: Frêne, chêne, châtaignier, érable, hêtre. Diverses essences, également pré-teintées ou chimiquement blanchies.
 Scellant: LBE xxx – SIVODUR ou LDE001 1 – 2 coches
 Ponçage: papier grain 280 - 320
 Fini: **LFE 497 – SIVOSAT** 1 couche
- b) Substrat: Frêne, chêne, châtaignier, érable, hêtre. Diverses essences, également pré-teintées ou chimiquement blanchies.
 Scellant : **LFE 497 – SIVOSAT** 1 couche
 Ponçage : papier grain 280 – 320
 Fini : **LFE 497 – SIVOSAT** 1 couche
-

REMARQUE:

Le produit est NON JAUNISSANT. Pour éviter même le jaunissement naturel du bois causé par les rayons UV, l'additif filtre UV LXA791 peut être ajouté au LFE497, jusqu'à 1 %.

ENTREPOSAGE:

Le produit, stocké dans des boîtes d'origine bien fermées, de préférence à une température comprise entre 10 ° C et 30 ° C, a une durée de conservation de 24 mois.

Il doit être stocké dans un endroit frais et ventilé, en évitant la chaleur et la lumière du soleil.

Bien agiter avant utilisation.

f.t. LFE 497, 2020 Septembre – 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.