

FICHE TECHNIQUE

PRODUIT	<b>LFP 7080 – LACCASAT 30</b>
DESCRIPTION	PU blanc mat auto-joint - pour l'extérieur
DURCISSEUR	LCB 060 50% en poids / 65% en volume
DILUANT	LZD 096 ou LZD 083 ou LZD 091

**PRINCIPAL CHAMP D'UTILISATION:**

Pour les meubles de jardin, les meubles nautiques, les portes et les cadres de fenêtres. Pour application sur des substrats de bois exposés à l'extérieur.

**PROPRIÉTÉS:**

Excellente élasticité, puissance de remplissage, verticalité et uniformité des tapis. Bonne résistance au jaunissement.

**NIVEAU DE BRILLANCE:**

LFP 7080                      30 ± 2

**PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES:**

<b>Poids Spécifique</b> (à 20°C/68°F)		<b>Viscosité</b> (à 20°C/68°F)	
Poids Spécifique lb/USgal	11.190 ± 0.100	DIN Ø 8	44'' – 48''
Poids Spécifique g/L	1350 ± 10		
<b>Contenu Solide en Poids</b>	66% ± 1	<b>Contenu Solide en Volume</b>	47.3% ± 1
		Valeur théorique moyenne selon ISO 2322-3:2015	
<b>COVs</b>			
COV lb/USgal	3.76– 3.93	Durée de conservation en pot	4 heures
COV g/L	450 – 470	Durée de conservation	12 mois
COV %	32.8 – 34.8		
<b>Couverture théorique</b> 1 mil sec (valeur référée à partie LFP 7080 + 50% LCB 060 + 10% DILUANT)			329 – 337 sqft/USgal

**PRÉPARATION DU PRODUIT :**

	en volume		en poids	
LFP 7080	10 parts	100 %	10 parts	100 %
Durcisseur LCB 060	6.5 parts	65 %	5 parts	50 %
Diluant LZD xxx	1.5 – 3 parts	15 – 30 %	1 – 2 parts	10 – 20 %

Suit f.t. LFP 7080

<b>APPLICATION:</b>	<b>PULVÉRISATION AIRMIX</b>	<b>SANS AIR</b>
<b>QUANTITIÉS:</b>		
1ère couche (mil humide)	4 – 6	4 – 6
<b>DILUTION:</b>	20 – 30 %	20 – 30 %
2 <sup>e</sup> couche g/m <sup>2</sup>	4 – 6	4 – 6
<b>DILUTION:</b>	10 – 20 %	10 – 20 %
<b>Quantité maximale</b>	12 mil humide	12 mil humide

**CYCLE SUGGÉRÉ:**

a) Substrat:	Bois massif vieilli, correctement poncée	
Apprêt:	<b>LFP 7080 – LACCASAT 30</b>	1 couche
Ponçage :	Papier de grain 240 – 280	
Fini:	<b>LFP 7080 – LACCASAT 30</b>	1 couche
b) Substrat:	MDF	
Isolant :	LDA 020 + LCB 173	1 couche
Séchage :	90 – 120 min	
Apprêt:	<b>LFP 7080 – LACCASAT 30</b>	1 couche
Ponçage :	Papier de grain 240 – 280	
Fini:	<b>LFP 7080 – LACCASAT 30</b>	1 couche

**DURÉE DE SECHAGE** (à 20 °C / 68 °F)

Sans poussière	20 – 25 min
Sec au toucher	90 – 120 min
Temps entre les couches (avec ponçage)	12 heures
Temps entre les couches (pas de ponçage)	2 – 4 heures
Bien sécher	> 24 heures

**REMARQUE:**

L'utilisation de LZD083 peut être améliorée en cours d'écoulement et de nivellement pendant l'application. Le LFP 7080 peut également être ajouté avec des pâtes LXT8xx (voir notre système SIVACHROME teinté) afin d'obtenir une large gamme de couleurs. Assurez-vous que le substrat a une teneur en humidité comprise entre 15 et 18 %. Ne pas utiliser sur des substrats chimiquement blanchis.

f.t. LFP 7080, 2018 Octobre – révision 2

**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.