

FICHE TECHNIQUE

PRODUIT	LFA 20x SÉRIE – SIVOSAT
DESCRIPTION	COUCHES DE FINITION PU CLAIRES POUR LES ESCALIERS
DURCISSEUR	LCB 205 à 100%
DILUANT	LZD 083 ou LZD 096

PRINCIPAL CHAMP D'UTILISATION:

Pour l'application d'une couche de finition sur des substrats en bois tels que les planchers de bois franc et les escaliers.

PROPRIÉTÉS:

Excellent flux et bonne capacité de travail. Écoulement limité. Excellente dureté de surface, adhérence et élasticité.

NIVEAU DE BRILLANCE:

LFA 204 = 55 ± 2	LFA 205 = 40 ± 2
LFA 206 = 30 ± 2	LFA 207 = 15 ± 2

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES:

Poids Spécifique (à 20°C/68°F)		Viscosité (à 20°C/68°F)	
Poids Spécifique lb/USgal	8.434 ± 0.100	DIN Ø 4	50'' – 55''
Poids Spécifique g/L	1010 ± 10		
Contenu Solide en Poids	51% ± 2	Contenu Solide en Volume	43% ± 2
		Valeur théorique moyenne selon ISO 2322-3:2015	
COVs			
COV lb/USgal	4.10 – 4.18	Durée de conservation en pot	> 6 heures
COV g/L	491 – 501	Durée de conservation	12 mois
COV %	50.5 – 52.5		
Couverture théorique 1 mil sec (valeur référée à partie A + 100% LCB 205 + 25% LZD083)			235 – 247 sqft/USgal

PRÉPARATION DU PRODUIT :

	en volume		en poids	
LFA 20x	10 parts	100 %	10 parts	100 %
Durcisseur LCB 205	10 parts	100 %	10 parts	100 %
Diluant LZD xxx	0.5 – 4 parts	5 – 40 %	0.5 – 3.5 parts	5 – 35 %

Suit f.t. LFA 20x SÉRIE

APPLICATION:	PULVÉRISATION	ROULEAU ou BROSSE
QUANTITIÉS:		
1^{ère} couche mil humide	5 – 6	5 – 6
Quantité maximale	7 mil humide	7 mil humide
DILUTION:	25 – 40 % (LZD083)	5 – 20 % (LZD096 ou 083)

CYCLE SUGGÉRÉ:

Substrat: différentes essences de bois	
Scellant: LBA 205 – SIVODUR	2 couches
Ponçage: papier de grain 320 – 400	
Fini: LFA 20x SÉRIE – SIVOSAT	1 couche

DURÉE DE SECHAGE (à 20 °C / 68 °F)

Sans poussière	30 – 40 min
Bien sécher	24 heures
Pratiquable	au moins 2 jours

REMARQUE:

ENTREPOSAGE : Conserver dans un endroit frais et bien ventilé ; de préférence ne pas dépasser 30°C/86°F.

f.t. LFA 20x SÉRIE, Janvier 2020 – révision NA02

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.