

FICHE TECHNIQUE

CODE DU PRODUIT / NOM	LFR 52x – LACCASAT SERIE
DESCRIPTION	COUCHE DE FINITION ACRYLIQUES BLANCS
DURCISSEUR	LCB 057 à 10% ou LCB 047 à 20%
DILUANT	LZD 096, LZD 083, ou LZD 091 Pour le taux de dilution, voir PRÉPARATION DU PRODUIT

LES DOMAINES D'UTILISATION:

Frêne, chêne, noyer, érable, hêtre et divers substrats en bois. Meubles, armoires de cuisine et de salle de bain et menuiserie commerciale et architecturale. Idéal pour réaliser des cycles de pores ouverts. Ne pas utiliser pour l'extérieur.

CARACTÉRISTIQUES:

Bon pouvoir couvrant blanc, dureté de surface, anti-rayures et élasticité. Très bonne résistance au jaunissement et au séchage rapide.

LUSTRE DISPONIBLE:

LFR 521	60 ± 2	LFR 523	30 ± 3	LFR 524	20 ± 2
LFR 525	10 ± 2	LFR 526	5 ± 2		

CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES ET PHYSIQUES:

Densité (à 20°C/68°F)	9.937 lb/USgal ± 0.100	VOCs (%)	52.4 ÷ 54.4
Densité (à 20°C/68°F)	1190 g/l ± 10	VOCs (lb./USgal)	5.26 ÷ 5.43
Solide % en volume	26.66%	VOCs (g / l)	631 ÷ 651
(Valeur théorique moyenne effectuées conformément à l'ISO 3233-3:2015)			
Densité % en poids	46% ÷ 48%		
Viscosité DIN Ø 4 (at 20°C/68°F)	33" ± 2"	Vie de pot *notes	> 6 heures
		Durée de vie *notes	12 mois

PRÉPARATION DU PRODUIT:

	en volume		en poids	
LFE 42x	10 parties	100%	10 parties	100%
Durcisseur LCB 057	1.2 partie	12%	1 partie	10%
Diluant LZD xxx	2-3 parties	20-30%	2-3 parties	20-30%

LFE 42x	10 parties	100%	10 parties	100%
Durcisseur LCB 047	2.4 parties	24%	2 parties	20%
Diluant LZD xxx	1-3 parties	10-30%	1-3 parties	10-30%

Page suivante pour LFR 52x SERIE

APPLICATION:	AIRMIX SPRAY	PULVÉRISATION SANS AIR
QUANTITÉ D'APPLICATION:		
1ère couche (mils mouillés)	4 ÷ 6	5 ÷ 6
Montant maximum à appliquer	7 mils	7 mils
DILUTION:	20-30%	10-20%

SYSTÈME TYPIQUE:

a) Substrats: Frêne, Chêne, Noyer, Marronnier, Érable et le Hêtre	
Scellant: LBR 091 – LAKPRIMER	1÷2 Couches
Sablage: Papier de grain 280-320	
Couche de finition: LFR 52x SERIE	1 Couche

TEMPS DE SÉCHAGE (a 20°C/68°F)

Hors poussière	15 minutes.
Prêt à manipuler	35-40 minutes.
Prêt à empiler	6-8 heures.
Prêt à Sabler	n/a.
Complètement sèches	12 heures.

NOTES:

En utilisant comme diluant LZD 083, il est possible d'améliorer l'écoulement et le mouillage pendant l'application. Le Pot-life se réfère au produit dilué à 20% avec LZD091 à 20 ° C / 68 ° F). La durée de conservation se réfère aux produits conservés dans des contenants originaux scellés.

ENTREPOSAGE: Entrez dans un endroit sec et tempéré ne devrait pas dépasser 30°C/86°F. Bien refermer le contenant après utilisation.

TDs LFR52X – 2017, October – revision NA01

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 approfondis et des vérifications.

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 est l'entière responsabilité de 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 peindre et de conditions environnementales.

L'information donnée ici est basée sur une température de 20 ° C / 68 ° F et 70% d'humidité relative.

Nuova S.I.V.A.M. Un réseau technique et commercial est à votre entière disposition pour répondre à vos questions concernant la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits.