

FICHE TECHNIQUE

TL99/NN
TL99/BB
BASE CALIBREE EN PHASE SOLVANT POUR SYSTÈME A
TEINTER

COULEURS	:	TL99NN incolore TL99BB blanc
DOMAINE D'APPLICATION	:	Surfaces planes, cadres de tableaux.
MODE D'APPLICATION	:	Pistolet (conventionnel et airless), rideau.
PROCÉDURE DE MÉLANGE	:	Par poids (kg) Par volume (litre)
		TL 99/BB 100 100
		TH 735 70 100
		DT 424 30 30 – 40
		TL 99/NN 100 100
		TH 735 70 80
		DT 424 30 30 – 35
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	:	* Extrait sec : TL 99/NN : 60 ± 2
		TL 99/BB : 74 ± 3
		* Densité : TL 99/NN : 1.012 ± 0.030
		TL 99/BB : 1.367 ± 0.030
		* Viscosité (Brookfield 4, module 3 vitesse : 20 rpm, à 20°C) : TL 99/NN : 29" ± 1"
		TL 99/BB : 180" ± 5"
		* Grammage : Min 80 - max 200
		* Séchage : Hors poussière : 30'
		pour 150 g/m ² à 20c° Sec au touché : 6 heures
		(air libre)
LÉGISLATION	:	F Xi
CONSERVATION	:	Si le produit est correctement stocké, sa durée de conservation est illimitée. Après de longues périodes de stockage, toujours vérifier l'homogénéité du produit et bien agiter avant utilisation pour éliminer toute sédimentation éventuelle.

 Sayerlack
 est une marque de

ARCH COATINGS FRANCE

 B.P 2016 – 28, Rue Jean Jaurès – 78132 Les Mureaux Cedex – France
 Tél. : +33 (0) 134 740 609 – Fax : +33 (0) 130 991 030 - www.archcoatings.fr
 SA au capital de 1 676 400 € - RC Versailles B 582 092 037 00024 – APE 243Z

Les bases calibrées TL 99/BB et TL 99/NN ont été spécialement mises au point pour la machine à teinter. Les bases calibrées neutres TL 99/NN doivent être appliquées uniquement si elles sont teintées avec les pâtes pigmentaires TP 4199/XX. Nous vous rappelons que l'incorporation de pâtes pigmentaires organiques implique des temps de séchage plus longs, une dureté ainsi qu'un pouvoir couvrant moins importants que les pâtes pigmentaires non organiques.

Instructions spéciales :

Les finitions TL 99/BB et TL 99/NN peuvent être mélangées avec les pâtes pigmentaires TP 4199/XX dans un rapport volumétrique de 80/20 cc pour des nuances fortes en partant des bases calibrées neutres. En partant des bases calibrées blanches, aller jusqu'à 4% du volume pour des nuances claires, comme expliqué dans le formulaire WOOD COLOR PLUS.

PROBLEMES D'ALTÉRATION DES COULEURS DUS AU SOLEIL

En règle générale, le blanc jaunit légèrement en vieillissant, même si des durcisseurs appropriés sont utilisés. Des équipements spécifiques existent pour déterminer avec précision dans quelle mesure la couleur sera modifiée. Avant de commencer l'application, les utilisateurs doivent avoir évalué au préalable le niveau des finitions employées, pour déterminer si oui ou non elles sont appropriées à leurs besoins. Les laboratoires Arch coatings sont à même d'effectuer ces tests avec la plus grande objectivité, cependant la meilleure solution pour l'utilisateur final est de contacter un laboratoire de test indépendant.

Sayerlack
est une marque de



ARCH COATINGS FRANCE

B.P 2016 – 28, Rue Jean Jaurès – 78132 Les Mureaux Cedex – France
Tél. : +33 (0) 134 740 609 – Fax : +33 (0) 130 991 030 - www.archcoatings.fr
SA au capital de 1 676 400 € - RC Versailles B 582 092 037 00024 – APE 243Z

Les données de la présente fiche technique sont relevées à 20°C et à 70% d'humidité. Notre société assure une garantie maximum concernant la continuité des caractéristiques physico-chimiques de nos produits dans la limite de la tolérance et des données établies par nos fiches techniques. Le résultat final sera sous la responsabilité exclusive de l'utilisateur, lequel devra s'assurer que le produit correspond bien à ses propres besoins et que les conditions ambiantes particulières, d'application ou spécifiques des supports ne demandent pas de modifications substantielles d'utilisation.