

FICHE TECHNIQUE

PRODUIT	LAC 41 - UNICOLOR
DESCRIPTION	Concentré blanc à base de solvant
DILUANT	LZD009 – LZD010 – LZD102

PRINCIPAL CHAMP D'UTILISATION:

Coloration des peintures transparentes (scellants ou couches de finition; nitro ou polyuréthane).
Ennoblement des placages et du bois massif en général de diverses essences.
Pour l'application sur les articles à usage intérieur uniquement.

PROPRIÉTÉS:

Base blanche qui peut être colorée avec concentré de LACxxx SÉRIE ou LAMxxx SÉRIE pour obtenir des nuances pastel.
Bonne mise en évidence du pore et du grain de bois.

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES:

POIDS SPÉCIFIQUE	1.180 ± 20 g/L
CONTENU SOLIDE	31% ± 1

REMARQUE:

La dilution peut varier en fonction de la couleur à obtenir. Sa concentration élevée permet généralement une dilution de 1:20 au minimum. Bien que compatible avec les colorants universels de la série LAMxxx, LAC410 ne peut pas être utilisé pour les taches diluées avec de l'eau.

f.t. LAC 410, 2019 Juin – révision 1

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.