

FICHE TECHNIQUE

PRODUIT	LXW 10x - SÉRIE
DESCRIPTION	PÂTES WB pour IDROSIV

PRINCIPAL CHAMP D'UTILISATION et PROPRIÉTÉS:

Il s'agit d'une série de pâtes pigmentées en dispersion d'eau, à faible teneur en COV, utilisées pour la coloration de l'imprégnation des séries LWW200, LWW700 et LWW800 et SIVADECK LWW400.

COULEURS DISPONIBLES :

LXW 102	PÂTE noir pour IDROSIV
LXW 103	PÂTE jaune pour IDROSIV
LXW 105	PÂTE rouge pour IDROSIV

COMMENT UTILISER:

Ajouter les pâtes, sous agitation, jusqu'à un maximum de 5/6 % (pour les nuances plus sombres) dans l'imprégnation neutre, pour obtenir la nuance souhaitée.

Ils peuvent également être utilisés pour « teindre » les couches de finition de LWYxxx SÉRIE (max. 0,5 %) ou SIVADECK LWW400 (de 0,5 à 2 %).

REMARQUE:

TENIR À L'ÉCART DU GEL. N'ENTREPOSEZ PAS LE PRODUIT À DES TEMPÉRATURES INFÉRIEURES À 5 °C (41°F).

f.t. LXW1xxx, 2020 septembre – révision 3

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.