



## PIGMENTS EP - PÂTE PIGMENTAIRE POUR LA RÉSINE ÉPOXY TECNOFLOOR T-3020 N

Pâte de pigmentation pour la coloration de nos résines époxyes Tecnofloor T-3020 N. Utiliser la résine translucide d'origine et peuvent être colorés pour le client et selon le nuancier RAL Classic.(non métallique)

### UTILISATIONS

À appliquer dans les situations suivantes :

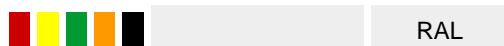
- Dispersion pigmentaire pour la coloration de nos versions polyuréthanes neutres de nos résines Tecnofloor T-3020 N

**NOTE** : Pour d'autres applications/situations, veuillez consulter notre service technique

Nettoyage	Desmosolvent
Ratio de mélange	20% sur le poids de la résine Tecnofloor T-3020 N



### COULEURS



### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Pâte pigmentaire à base d'époxy
- La coloration et la formation correctes de la résine ne sont garanties qu'en fonction du rapport de mélange de la quantité de pigment livrée.
- Le nettoyage des matériaux est réalisé avec notre solvant Desmosolvent
- Il est disponible dans des colorations approximatives de la carte RAL (non métallique).

### CONDITIONNEMENT

Emballages métalliques de 2 kg.,ou variable en poids selon la demande.



## DURÉE DE VIE

12 mois à une température de 5 à 25 °C, toujours conserver dans un endroit sec. Une fois ouvert, le pot doit être utilisé immédiatement.

## PROCÉDURE DE MÉLANGE

Voici les étapes à suivre pour un mélange correct:

- Ajouter des Pigments EP au composant A du Tecnofloor T-3020 N (20 % de Pigments EP au poids de Tecnofloor T-3020 N)
- Mélanger à l'aide d'un appareil électrique à basse vitesse, pendant le temps nécessaire pour obtenir un mélange coloré de manière homogène.
- Ajouter le composant B du Tecnofloor T-3020 N et remuer (avec un appareil électrique à basse vitesse)
- La coloration et les performances correctes sont garanties avec le rapport de mélange correct uniquement avec le pigment fourni par TECNOPOL SISTEMAS S.L.U.
- Les produits de nettoyage sont fabriqués avec notre solvant Desmosolvent
- Il vient dans une coloration approximative du nuancier RAL. (sauf la gamme métallique)

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Consulter la fiche technique et la fiche de données de sécurité des produits du système.

## PROPRIÉTÉS TECHNIQUES ET CHIMIQUES

PROPRIÉTÉS	VALEUR
Densité blanc/rouge tuile 8004 / gris 7042 / bleu 5012 ISO 1675	$\pm 1,5\text{--}2 \text{ g/cm}^3 / \pm 1,1\text{--}1.2 \text{ g/cm}^3 / \pm 1,0 \text{ g/cm}^3 / \pm 1,0 \text{ g/cm}^3 \pm 0,1$
COV (composé organique volatile)	280 g/l
Viscosité ISO 2555	< 5.000 cps
Contenu en colorant blanc /rouge tuile 8004 / gris 7042 / bleu 5012	65% / 52% / 50% / 45%
Taille des particules	<20 $\mu\text{m}$

Résultats réalisés en laboratoire à 23 °C et 50 % d'humidité relative, dans des conditions contrôlables. Ces valeurs peuvent varier en fonction de l'application, de la climatologie ou des conditions du su

Les informations contenues dans ce document sont destinées à aider les clients pour déterminer si nos produits sont adaptés à leurs applications. Nos produits sont uniquement destinés à la vente aux clients industriels et commerciaux. Le client assume l'entière responsabilité du contrôle de la qualité, des tests et d'adéquation des produits, en fonction de l'utilisation envisagée.

Nous garantissons que nos produits sont conformes à nos spécifications écrites relatives aux composants liquides. Nous n'offrons aucune autre garantie d'aucune sorte, expresse ou implicite, de fait ou de loi, y compris toutes garanties de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Notre responsabilité totale et le recours au remplacement, exclusivement, d'un produit non-conforme avéré, n'engagera en aucun cas notre responsabilité de tout autre dommage. Bien que les descriptions, les conceptions, les données et les informations contenues dans ce document soient présentées de bonne foi et considérées comme étant exactes, elles sont fournies à titre indicatif. En raison de nombreux facteurs pouvant affecter le traitement ou l'application ou l'utilisation, Tecnopol Sistemas S.L recommande au lecteur, de faire des tests pour déterminer l'adéquation d'un produit pour un usage particulier avant l'utilisation.

Aucune garantie d'aucune sorte, expresse ou implicite, y compris les garanties de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier, n'est donnée pour les produits décrits ou les conceptions, caractéristiques ou informations présentées, ou que les produits, les conceptions, les caractéristiques ou les informations peuvent être poursuivis en justice portant atteinte aux droits de propriété intellectuelle d'autrui. Les descriptions, informations, caractéristiques ou conceptions fournies ne peuvent en aucun cas être considérées comme faisant partie des conditions générales de vente de Tecnopol Sistemas S.L. En outre, les descriptions, les conceptions, les données et les informations fournies par Tecnopol Sistemas SL ci-dessous sont fournies gratuitement et Tecnopol Sistemas SL n'assume aucune obligation, ni responsabilité quant aux résultats obtenus. Ces informations étant données et acceptées aux risques du lecteur.

Toutes les caractéristiques fournies se réfèrent à la production standard, utilisant des tolérances des tests de fabrication. L'utilisateur du produit, et non Tecnopol Sistemas S.L, est responsable de la détermination de l'adéquation et de la compatibilité de nos produits pour l'usage auquel il est destiné.

La responsabilité de Tecnopol Sistemas et de ses filiales pour toutes les réclamations est limitée au prix d'achat du matériel. Les produits peuvent être toxiques



et nécessitent des précautions spéciales lors de la manipulation. L'utilisateur doit obtenir des informations détaillées sur la toxicité, ainsi que sur les procédures d'expédition, de manipulation et de stockage, et se conformer à toutes les normes de sécurité et environnementales applicables. (in any case, in the law, It's mean we have to send the TDS at all customer) Aucune liberté de brevets ou d'autres droits de propriété industrielle ou intellectuelle n'est accordée ou à déduire.

