



**TECNOTOP 1C - RÉSINE MONO-COMPOSANT,
ALIPHATIQUE, COLORÉE ET SOLVANTÉE**

Résine aliphatique monocomposante, colorée, satinée, aliphatique, pour le revêtement, la décoration et la protection des trottoirs, ainsi que pour la protection des membranes d'étanchéité aromatiques Tecnocoat et Desmopol contre les rayons UV. Il forme un film flexible et continu, ce qui le rend résistant aux intempéries, aux températures extrêmes et aux rayons UV. et une circulation piétonne légère

UTILISATIONS

À appliquer dans les situations suivantes:

- protection des membranes polyurée, Tecnocoat et Desmopol, membranes polyuréthane, contre les rayons UV du soleil, dans des utilisations d'étanchéité pour toitures plates et inclinées (trafic léger ou entretien)

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

Densité	1,20 ±0,02 g/cm ³
Viscosité	1.200±200 cps
Temps de séchage	±8 minutes
Temps de recouvrement	8 minutes~48 heures
Méthode d'application	Brosse, rouleau ou machine "airless", fines couches



COULEURS

	Blanc RAL 9003
	Gris RAL 7042
	Rouge tuile RAL 8004
	RAL*

*Pour les pigmentations spéciales et les quantités minimales, voir la page Conditions de Vente de la tarification de prix.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



- Résine aliphatique monocomposante, colorée, satinée, aliphatique, pour le revêtement, la décoration et la protection des trottoirs, ainsi que pour la protection des membranes d'étanchéité aromatiques Tecnocoat et Desmopol contre les rayons UV. Il forme un film flexible et continu, ce qui le rend résistant aux intempéries, aux températures extrêmes et aux rayons UV. et une circulation piétonne légère
- 8 minutes de séchage initial, 3 heures de mise en service pour la circulation piétonnière
- Livré dans n'importe quelle couleur RAL non métallique (*vérifiez les conditions de livraison pour les quantités minimales dans la liste de prix*)
- Il peut être appliqué sur des surfaces à partir de pente nulle, sur différents types de supports : béton, mortier, ciment, céramique, métal, bois et membranes Tecnocoat et Desmopol (*pour leur protection contre les rayons UV*).
- L'application doit être réalisée sur des supports fermes, résistants, et dans des conditions d'absence d'humidité dans le support ou d'eau provenant du support ou de l'extrados, ni au moment de l'application, ni a posteriori (pression due à la nappe phréatique...). En cas d'humidité existant dans le support au moment de l'application, consulter les fiches techniques de nos primaires où sont précisées les plages de résistance à l'humidité.
- L'application doit être effectuée sur des supports fermes et secs, à une température du support supérieure de 3 °C au point de rosée, avec une température ambiante supérieure à 8 °C et une H.R. moins de 80%
- Ne pas appliquer dans les piscines, les étangs, les aquariums ou en général dans des situations d'immersion (*dans ces cas, consulter Tecnotop 2CP*).
- Ne pas appliquer dans les zones à trafic intense de véhicules ou de piétons (*dans ces cas, consulter Tecnotop 2C*).

CONSOMMATION

La consommation est variable en fonction des couches à appliquer et du type de support. Pour l'application en couches, la consommation est de 70-150 g/m²/couche environ.

CONDITIONNEMENT

Emballages métalliques de 5 kg et 20 kg

DURÉE DE VIE

12 mois à une température de 5 à 35 °C, toujours conserver dans un endroit sec. Une fois ouvert, le pot doit être utilisé immédiatement.

PROCÉDÉ D'APPLICATION

Les facteurs suivants doivent être vérifiés avant l'application:

- Préparations préalables du support selon son type
- Les trous existants ou les zones manquant de matière doivent être réparés à l'aide d'un mélange de nos résines époxy Primer EP-1020/Primer EP-1010.
- Remplissage des joints avec Mastic PU, mastic polyuréthane
- Dans les joints de travail existants : vider l'ancien matériau, nettoyer et remplir de Mastic PU. Compléter les joints avec Tecnoband 100 si nécessaire.
- Nettoyage général du support, élimination de la poussière, de la saleté, de la graisse ou des efflorescences existantes

Support TECNOCOAT / DESMOPOL

- Nettoyer le support, éliminer la poussière, la saleté, la graisse ou l'efflorescence existante
- Application du primaire, recommandée Primer PU-1050/Primer PUc-1050/Primer PU-1000/Primer EPw-1070, avec une consommation approximative de 50-70 g/m² seulement si 24-48 heures se sont écoulées depuis



l'application initiale des membranes.

- Appliquer en fines couches à l'aide d'un rouleau à poils courts en laine acrylique ou similaire, d'un pinceau ou d'un équipement électrique airless.

Support en mortier ou en béton

- Le béton doit être complètement durci (le processus de durcissement du béton dure 28 jours), ou dans tous les cas, il est nécessaire de vérifier le degré maximum de perméabilité de l'humidité du support en fonction du primaire à utiliser.
- Effectuer des processus physiques (préparation du substrat (ponçage, polissage, grenailage ou fraisage)) pour éliminer la boue de surface, les agents de démoulage, ainsi que pour ouvrir les pores de la surface et obtenir un profil d'ancrage adéquat.
- Les trous existants ou les zones manquant de matière doivent être réparés à l'aide d'un mélange de nos résines époxy Primer EP-1020/Primer EP-1010.
- Remplissage des joints avec du mastic polyuréthane Mastic PU
- Dans les joints de travail existants : vider l'ancien matériau, nettoyer et remplir de Mastic PU. Compléter les joints avec Tecnoband 100 si nécessaire.
- Nettoyage du support, élimination des poussières, saletés, graisses ou efflorescences existantes par aspiration mécanique
- Application du primaire, recommandé Primer PU-1050/Primer PUC-1050, consommation totale approximative de 250 g/m² (appliqué en plusieurs couches minces) ou Primer WET en fonction de l'humidité existant dans le support et avec une consommation totale de 450 g/m² (appliqué en une seule couche). La consommation du primaire dépend toujours des caractéristiques physiques du support et de son coefficient d'absorption.
- Appliquer en fines couches à l'aide d'un rouleau à poils courts en laine acrylique ou similaire, d'un pinceau ou d'un équipement électrique airless.

Support céramiques

- Ponçage continu de la surface, pour éviter d'ajouter de l'eau au support. Cette action entraînera l'ouverture des pores du revêtement de sol en céramique, le nettoyage des efflorescences ou saletés adhérentes et la régularisation de la surface, sans ajout d'eau.
- Sur les surfaces céramiques, il ne doit y avoir aucun joint vide, aucun élément ou morceau lâche. Ils doivent être remplis de Mastic PU, ou de notre mortier réalisé avec nos résines époxy Primer EP-1020/Primer EP-1010. ou matériaux cimentaires utilisés pour réaliser des joints
- Dans les joints de travail existants : vider l'ancien matériau, nettoyer et remplir de Mastic PU. Compléter les joints avec Tecnoband 100 si nécessaire.
- Nettoyage du support, élimination des poussières, saletés, graisses ou efflorescences existantes par aspiration mécanique
- Application du primaire, recommandé Primer EP-1040, consommation totale environ 100-150 g/m² (appliqué en plusieurs couches minces), ou Primer EPw-1070, consommation totale environ 150-200 g/m² (appliqué en plusieurs couches fines). La consommation du primaire dépend toujours des caractéristiques physiques du support et de son coefficient d'absorption.
- Appliquer en fines couches à l'aide d'un rouleau à poils courts en laine acrylique ou similaire, d'un pinceau ou d'un équipement électrique airless

Support peinte

- Si la peinture existante est en bon état, nettoyez sa surface avec un mélange d'eau et de détergent industriel, laissez sécher.
- Si la situation de la peinture existante n'est pas optimale, un ponçage continu de la surface sera effectué pour éviter l'ajout d'eau au support. Cette action entraînera l'ouverture des pores, le nettoyage des efflorescences ou saletés adhérentes, et la régularisation de la surface par extraction des zones surélevées ou décollées, sans ajout d'eau.
- Nettoyage du support, élimination des poussières, saletés, graisses ou efflorescences existantes par aspiration



mécanique

- Application du primaire, recommandé EPw-1070 Primer, consommation totale environ 150-200 g/m² (appliqué en plusieurs couches fines). La consommation du primaire dépend toujours des caractéristiques physiques du support et de son coefficient d'absorption.
- Appliquer en fines couches à l'aide d'un rouleau à poils courts en laine acrylique ou similaire, d'un pinceau ou d'un équipement électrique airless.

TYPES DE FINITIONS

Méthode multicouche avec SILICA SAND

- Application d'une première couche de Tecnotop 1C, à l'aide d'un rouleau en laine acrylique à poils courts ou d'un équipement de type "airless" et réalisée en couches fines (consommation approximative de 70-150 g/m²)
- Lorsqu'il est encore humide, étalez du granulats de sable de silice sur la surface. Consommation à décider par la propriété en fonction de vos besoins
- Attendre qu'il sèche et enlever les granulats non adhérents à la surface ; réparer ponctuellement les zones mal définies, si nécessaire
- Aspirer ou enlever tous les restes de granulats non adhérents
- Application d'une deuxième couche de Tecnotop 1C à l'aide d'un rouleau en laine acrylique à poils courts ou d'un équipement de type "airless" et réalisée en couches fines (consommation approximative de 150 g/m²)

Méthode avec ajout de TECNOPLASTIC F/C

- Appliquer une première couche de Tecnotop 1C (en cas d'exigence élevée), à l'aide d'un rouleau en laine acrylique à poils courts ou d'un équipement de type "airless" et en couches fines (consommation approximative de 70-150 g/m²)
- Mélanger Tecnoplastic F/C avec le rapport de mélange souhaité (maximum 8-9%; recommandé 7%) dans le récipient de Tecnotop 1C.
- Ajouter le composant B Tecnotop 1C au mélange initial, battre avec un mélangeur électrique à vitesse moyenne
- étaler une couche de Tecnotop 1C mélangé, à l'aide d'un rouleau de laine acrylique à poils courts et en couches fines (consommation approximative de 150 g/m²).

NOTE: Pour d'autres types de supports ou conditions d'application, consulter notre département technique.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Ces consignes de sécurité pour la manutention, et la mise en oeuvre sont nécessaires pour le processus d'application ainsi qu'en pre et post application:

- Protection respiratoire : Lors de la manipulation ou de la pulvérisation, utiliser un appareil respiratoire à adduction d'air filtré avec cartouche de type ABEK.
- Protection de la peau : Utiliser des gants en caoutchouc, retirer immédiatement après contamination.
- Yeux/Visage : Porter des lunettes de sécurité pour éviter les éclaboussures et l'exposition aux particules dans l'air.
- Déchets : La production de déchets doit être évitée ou minimisée.
- Incinérer dans des conditions contrôlées conformément aux lois locales et aux réglementations nationales.
- Il est obligatoire d'avoir un bon système de ventilation lorsque vous appliquez dans des zones fermées. Pour la ventilation, vous devez utiliser un ventilateur ou un appareil similaire avec une puissance suffisante pour renouveler l'air ambiant. Après la fin de l'application, l'utilisation des locaux sans équipement respiratoire est d'au moins 24 heures en assurant une ventilation correcte de la zone pulvérisée.
- Les entrepreneurs et les applicateurs doivent se conformer à toutes les directives applicables et appropriées en matière de stockage et de sécurité.



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



PROPRIÉTÉES TECHNIQUES ET CHIMIQUES

PROPIEDADES		VALOR
Densité	ISO 1675	1,20 ±0,02 g/cm ³
Viscosité	ISO 2555	1.200±200 cps
Extrait sec (en poids)		±63%
COV (Composés organiques volatiles)		444 g/l
Adhérence sur béton		>1,5 MPa
Temps de séchage initial		±8 minutes
Temps de recouvrement		±8 min ~ 48 heures
Temps d'utilisation (piéton)		±3 horas
Gamme de température d'application (substrat et ambiante)		5 °C ~ 35 °C / 10 °C ~ 30 °C
Gamme de température ambiante (de service)		-30 °C~80 °C
Humidité ambiante maximale		±80 %

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 support.

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.

