



DECOTHANE sp

DESCRIPTION

Le Decothane sp est un revêtement polyuréthane, monocomposant et élastomère pour toitures avec extrait sec élevé et d'une qualité exceptionnelle. La polymérisation se fait par un nouveau système "moisture triggered" qui élimine tous les problèmes rencontrés avec les systèmes conventionnels qui sèchent sous l'influence de l'humidité (moisture-cured). Le Decothane sp forme un film étanche et sans joints qui résiste à la pluie et à l'eau stagnante dès son application. Le Decothane sp peut être appliqué indifféremment sur toitures plates et inclinées. Le Decothane sp blanc possède d'excellentes qualités de réflectivité solaire.

LES AVANTAGES LES PLUS IMPORTANTS

- Monocomposant à séchage rapide
- Pas de réaction ni moussage au contact de l'eau - Séchage en atmosphère humide et même immergé
- Applicable toute l'année (sauf par temps de gel)
- Aliphatique - Disponible en blanc pour une meilleure réflectivité solaire
- Possibilité d'application en couches épaisses pour le pontage des joints
- Application au pistolet, au rouleau ou à la brosse
- Application possible sur des surfaces légèrement humides
- Temps de conservation et de durée d'utilisation élevés
- Un produit économique - Pas de primaire dans la majorité des cas
- Extrait sec élevé - Basse toxicité
- Stabilité exceptionnelle à la chaleur et aux U.V. sous tous les climats
- Réparations locales facilitées

PROTEGE UNE GAMME ETENDUE DE SURFACE

ETANCHEITE DES TOITURES: froides, chaudes, ou inversées, plates, inclinées ou ondulées de même que les toits de shed. On peut également traiter les cheneaux, gouttières et solins, en plomb ou en zinc, les rives, parapets, acrotères, pipes de ventilation et autres saillies.

GENERALITE: le Decothane sp est un revêtement protecteur pour une gamme très complète de matériaux et d'isolants.

SYSTEMES DE RENFORCEMENT

Les systèmes de renforcement à utiliser conjointement avec le Decothane sp. Lire le paragraphe relatif aux données techniques de "Reemat".

Le système Reemat

Consiste en un mat de fibre de verre spécial pour un renforcement général et une bande

élastique de fabrication particulière en polyamide pour renforcement local.

Le mat de fibre de verre Reemat

Conçu pour utilisation sur des surfaces exigeant une résistance et une protection maximale, c.à.d. des surfaces irrégulières ou altérées, fissurées ou sujettes à fissuration ou encore exigeant une résistance accrue aux chocs et à l'usure.

Le mat Reemat est composé d'un tapis de fibres de verre traitées en surface et assemblées par projection en usine en sens aléatoires de façon à obtenir une résistance maximale et multidirectionnelle à la traction.

Le mat Reemat épouse parfaitement les surfaces les plus tourmentées et permet un raccord aisé aux endroits saillants de la toiture, ex. acrotères, lanterneaux, pipes de ventilation, etc.)

Il est disponible en 2 types:

- STANDARD (qualité légère).
- PREMIUM (qualité lourde).

Reemat Flexitape

Système de renforcement local disponible en 2 qualités:

- LIGHT DUTY pour le pontage de fissures et joints stabilisés
- HEAVY DUTY pour le pontage de fissures et joints sujets à mouvements ainsi que les joints entre matériaux de construction à coefficients de dilatation différents.

Le Reemat Flexitape est un tissu saturable en polyamide à trame de tissage particulière permettant d'obtenir une élongation multidirectionnelle. Il est disponible en différentes largeurs.

PREPARATION INDIVIDUELLE DES SURFACES

(Lisez attentivement le chapitre "Procédure d'application" et n'utilisez que les Primaires de Pentagon Plastics nv).

Asbeste ciment ou autres matériaux similaires sans amiante

Eliminez toutes souillures de la surface à l'aide de moyens mécaniques y compris les fibres détachées du support. RESPECTEZ LA LEGISLATION SUR LA SECURITE ET LA SANTE. SATUREZ LA SURFACE À L'EAU AVANT LE NETTOYAGE.

Après l'enlèvement des mousses ou algues, neutralisez les avec le PP Biowash. Laisser sécher complètement le support et appliquez une couche de PP Tiecoat Sealer comme décrit sur l'emballage du produit. Laisser sécher le PP Tiecoat Sealer et appliquez le Decothane sp.

Asphalte, Bitumes, revêtements bitumineux, feutres bitumineux et mastic

ASPHALTE - l'asphalte qui "coule" (Turner) peut provoquer une légère décoloration due à l'évaporation des solvants mais cela n'altère pas les qualités du revêtement. Rebouchez d'abord les fissures pour assurer la continuité du film. Appliquez le Decothane sp directement complètement renforcé avec le Reemat Premium.



FEUTRES BITUMINEUX (Roofing) - Remplacez les sections trop gravement détériorées. Incisez les cloques en croix ; séchez et recollez-les. Appliquez le Decothane sp directement avec le Reemat Standard ou le Reemat Premium en fonction de l'état de la toiture. Remarque: Roofing à haute teneur en polymère (PVC, ECB, EPDM, etc.), contactez Pentagon Plastics nv.

BITUMES et REVETEMENTS BITUMINEUX - Appliquez le Decothane sp directement avec le Reemat Premium. Ne traitez pas des brais.

MASTICS BITUMINEUX - Enlevez-les ou appliquez le Decothane sp directement et renforcez-le avec le Reemat Premium.

Produits cimenteux

Bétons, enduits cimenteux, blocs: appliquez directement le Decothane sp sur des surfaces pentues et non farinantes. Sur des toitures plates ou surfaces très poreuses ; appliquez d'abord une couche de PP PU Primer. Les surfaces cimentueuses neuves doivent sécher minimum 10 jours avant le traitement au Decothane sp.

Renforcez complètement la surface avec un mat de fibre de verre.

Matériaux isolants

Remarque: Pour l'application sur toitures, il faut pourvoir les matériaux isolants (excepté les isolations projetées) d'un lé en bitume et ensuite traiter ces matériaux isolants comme un support bitumineux.

Appliquez le Decothane sp directement sur les mousses polyuréthannes ou polyisocyanurates projetées (de préférence avant les 24 heures). Les types de surfaces acceptables pour un traitement Decothane sp sont décrites dans le bulletin n° 133.

Réparez les sections de mousse endommagées. Les surfaces de mousse oxydées doivent être décapées et demanderont une quantité supérieure de produit pour leur recouvrement, après contrôle de la siccité du support. Le PP PU Primer peut, dans certains cas, diminuer considérablement la formation de "trous d'épingles" et, par conséquent, la consommation de Decothane sp.

Les toitures à haute perméabilité à la vapeur d'eau doivent être correctement ventilées. Traitez directement laine de verre, laine minérale, isolant pour tuyaux, liège et vermiculite (y compris les amalgames ciment-vermiculite). Encapsulez complètement les briques silicatées et les mousses phénoliques pour améliorer l'accrochage. Sur briques silicatées, appliquez d'abord une couche de PP PU Primer ; sur mousses phénoliques, appliquez directement. N'appliquez jamais du Decothane sp directement sur du polystyrène.

Métaux

Métaux ferreux, galvanisés, plomb, cuivre, aluminium, laiton et acier inox: Eliminez toute trace de rouille, graisse, écaillage et oxydation ; appliquez une couche de PP Primaire au Phosphate de Zinc avant le traitement au Decothane sp. Si nécessaire, renforcez le Decothane sp dans les chéneaux soit complètement avec le Reemat Premium soit partiellement avec le Reemat Flexitape Heavy

Duty.

Surfaces galvanisées neuves: traitez au préalable avec un produit de phosphatation type Lithoform 2V.

Surfaces peintes

NE TRAITEZ QUE DES PEINTURES ADHERENTES A LEUR SUPPORT.

Appliquez directement le Decothane sp sur laques de caoutchouc chloré, époxy, alkydes ainsi que peintures émulsions. Si les peintures sont poreuses ou présentent des traces de farinage, appliquez d'abord une couche de PP PU Primer. Consultez toujours Pentagon Plastics nv pour l'application sur toitures.

Surfaces en bois

Appliquez directement sur bois sains, panneaux d'agglomérés, multiplex marin et carton imprégné. Consultez toujours Pentagon Plastics nv pour l'application sur toitures.

Autres surfaces

Appliquez directement sur briques, pierres naturelles, tuiles émaillées et en argile cuite, le verre, polyester armé de fibre de verre ainsi que sur toitures inclinées en tuiles ou en ardoises. N'appliquez que sur des supports en bon état (non cassés ou fendus).

Pour recouvrir des toitures anciennement traitées avec le Decothane sp, procédez comme suit. Nettoyez la surface à l'eau sous pression et du détergent. Laissez sécher et régénérez la surface avec IMS (mélange éthanol/méthanol). Appliquez par la suite une nouvelle couche de Decothane sp.

Mastics et produits de rebouchage: appliquez directement sauf sur silicones. Recouvrement d'autres revêtements PP: consultez Pentagon Plastics nv.

Cas spéciaux

ETANCHEITE SOUS DES CARRELAGES: utilisez à cet effet le système suivant, agréé par PP: Decothane EC TILES / Decothane sp TILES et comme adhésif le PP Tile Adhesive.

REPLISSAGE DE JOINTS: peut être effectué avec du Decothane sp sur des surfaces horizontales ou en pente légère en cours de revêtement.

SOLINS ET ACROTÈRES: dans les murets, ouvrir un joint à 3 à 4 briques de hauteur et y enfoncer le début du renforcement REEMAT en fibre de verre qui descendra jusqu'à la surface horizontale ou encore, appliquez du Decothane sp jusqu'au couvre-mur et si c'est possible, fermez le joint à l'aide du ruban Reemat Flexitape.

ZONES DE PASSAGE ET ZONES ANTIDÉRAPANTES: Il est souhaitable de renforcer les zones de passage. Utilisez un renforcement total ou pour usage anti-dérapant, appliquez une troisième couche de Decothane sp à raison de 0,5 l/m² et saupoudrez le revêtement humide avec du silice ou corindon. Saupoudrez uniformément à raison d'environ 0,25 kg/m².

SUPPORTS HUMIDES: Un taux d'humidité de 20 % mesuré sur Protimètre (échelle de contrôle du bois) est la limite admissible. Séchez l'humidité apparente. Des surfaces très humides altèrent l'adhérence du produit.

PROCEDURE D'APPLICATION

Préparation de base du support

Éliminez toutes traces d'huile, saleté ou graisse avec de l'eau et du détergent ou un solvant, les particules écaillantes à l'aide d'une brosse métallique ainsi que la laitance avec une brosse métallique ou une solution d'acide chlorhydrique à 10 % et rincez à l'eau sous haute pression. Traitez les éventuelles moisissures au PP Biowash.

ASSUREZ-VOUS QUE TOUTES LES SURFACES SOIENT SAINES ET SECHES. Si nécessaire, appliquez le primaire à l'airless, à la brosse ou au rouleau.

Appliquer une première couche de Decothane sp avec une brosse, un rouleau ou équipement airless dans une teinte légèrement différente de la couleur de la couche de finition. Renforcez éventuellement cette couche complètement (compte tenu de la situation). Laisser sécher. Appliquer une deuxième couche de Decothane sp dans la couleur de finition.

EQUIPEMENTS

N'UTILISEZ QUE DU MATERIEL SEC**Équipement Airless**

(voir bull. n° 140/11)

L'application au pistolet est préférable (p.ex. Graco King 45 of 60: 1). Pour des petits travaux, on peut utiliser un airless électrique comme le Wagner 211E avec réservoir (Contactez Pentagon Plastics nv).

Buse de pulvérisation: 0,43 mm (0,017") - 0,53 mm (0,021"). Angles de projection recommandés: 60°-80°. Le diamètre interne des tuyaux est de 9 mm réduit à 6 mm en bout pour faciliter l'utilisation du pistolet. Les parties de l'équipement airless qui sont exposées à l'air doivent être protégées quand le produit n'est pas immédiatement projeté pour éviter que celui-ci ne sèche au contact de l'air. Pour une pulvérisation facile du produit, conservez le Decothane sp à une température supérieure à 10°C.

La continuité et l'épaisseur uniforme de la pellicule durcie sont d'une grande importance. Si des supports qui présentent une certaine microporosité (pinholing) doivent être traités, appliquez le produit au pistolet et roulez légèrement le Decothane sp humide éventuellement suivi immédiatement d'une mince couche au pistolet.

Rouleaux

Utilisez le rouleau seulement pour l'application du Decothane sp et le marouflage du renforcement sur des surfaces lisses ou ondulées. Un rouleau à poils longs donne les meilleurs résultats comme décrit dans la notice avec les données techniques de "Reemat".

Brosses

A n'utiliser que pour des petites surfaces, des réparations ou retouches et pour renforcer la membrane localement. Les meilleurs résultats s'obtiennent avec une brosse large à poils doux. Dès que la première couche est durcie, la deuxième peut être appliquée à angle droit par rapport à la première.

REMARQUES

- 1) Pour un meilleur contrôle d'application, il est recommandé d'utiliser une teinte légèrement différente pour chaque couche.
- 2) Si la première couche est de couleur foncée, elle durcira plus vite à cause de l'absorption de chaleur.
- 3) En raison de la possibilité d'une perte d'adhérence résultant de salissures ou pollutions diverses, il est conseillé d'appliquer la couche de finition DECOTHANE SP le plus vite possible. Si néanmoins on constate de la saleté sur la première couche, il est conseillé de la nettoyer d'abord, avant d'appliquer la couche de finition.

Nettoyage du matériel

Avant séchage, rincez avec PP Cleaning Solvent, du Xylène ou du diluant cellulosique.

Conditions d'application

LA TEMPERATURE: à partir de 2° C. Cette valeur étant la température du support et de l'air la plus basse, à condition de ne pas se situer au point de rosée. Les supports gelés doivent dégeler 24 heures avant de recevoir le traitement.

L'HUMIDITE RELATIVE: pas de taux maximal mais le support doit être libre d'humidité visible.

LE POINT DE ROSEE: il est essentiel que la

température ambiante soit supérieure au point de rosée.

CHUTES DE PLUIE: immédiatement résistant à la pluie mais la surface peut être légèrement grêlée par l'impact des gouttes. Après 3 heures, des taches ou lignes peuvent se former par temps froid mais le produit n'est plus affecté par la pluie, sauf gel.

Temps de séchage

SEC AU TOUCHER: après 1 1/2 heure à 35° C; 1 1/2 à 2 heures à 20° C; 2 à 2 1/2 heures à 10° C; 2 1/2 à 3 heures à 5° C; 24 heures à 0° C; (voir aussi le chapitre "Données de Tests")

DURCISSEMENT: ± 5 heures à 20° C; ± 8 heures à 5° C.

RECOUVREMENT: - sur surfaces horizontales: après 16 à 18 heures, c.à.d. possibilité de marcher sur la première couche sans l'endommager. Par température ambiante élevée, il est possible d'appliquer la couche de finition le même jour.

On obtient une adhésion maximale des 2 couches quand la deuxième est appliquée dans un délai de 24 heures. Si on dépasse ce délai (max. 14 jours), contrôlez si un nettoyage est nécessaire.

- sur surfaces verticales: après durcissement.

DURCISSEMENT COMPLET: après 7 jours mais le processus de durcissement le plus important se passe dans les premières 24 heures.

POUVOIR COUVRANT

1) Système non renforcé: (toujours appliquer en 2 couches)

Remarque: Dans certains cas, la première couche de Decothane sp peut être éventuellement remplacée par une couche de Decothane EC. (Contactez Pentagon Plastics.)

SUPPORT / SURFACE	CONSOMMATION TOTALE/m ²	m ² /l.	EPAISSEUR FILM HUMIDE	EPAISSEUR FILM SEC APPROX.
Plaques amiante ciment	0,65 l/m ²	1,54 m ² /l	650 µm	500 µm
Tôles métallique	0,65 l/m ²	1,54 m ² /l	650 µm	500 µm
Chénage (zinc, alu) à nu	1 l/m ²	1m ² /l	1000 µm	800 µm
Étanchéité mousse polyuréthane >5%	0,65 l/m ²	1,54 m ² /l	650 µm	500 µm
Étanchéité mousse polyuréthane <5%	1 l/m ²	1 m ² /l	1000 µm	800 µm
Chéneaux en mousse polyuréthane	1,25 l/m ²	0,8 m ² /l	1250 µm	1000 µm

Remarques: Ces valeurs sont calculées pour des surfaces planes et non poreuses. Des surfaces irrégulières, poreuses ou ondulées augmenteront évidemment la consommation.

2) Reemat - le mat de fibre de verre:

REMARQUE: Avec les renforcements complets Reemat Standard et Premium, la couche d'incorporation (1^{ère} couche) Decothane sp peut être remplacée par une couche de Decothane EC (voir la fiche technique de Decothane EC).

NATURE DU SUPPORT	surface lisse et non poreuse	moyennement irrégulière	roofing ardoisé	exemple de calcul
Description du système: Reemat Standard GFM mat de fibre de verre	l/m ²	l/m ²	l/m ²	1,3 m de large à raison de 1 l/m ²
1 ^{ère} couche (incorporation)	0,5	1,0	1,25	5 l = 3,85 mc
2 ^{ème} couche (finition)	0,5	0,5	0,50	10 l = 7,7 mc
Totale	1,0	1,5	1,75	25 l = 19,25 mc
Reemat Premium mat de fibre de verre				1,3 m de large à raison de 1 l/m ²
1 ^{ère} couche (incorporation)	1,1	1,5	1,50	5 l = 3,85 mc
2 ^{ème} couche (finition)	0,5	0,5	0,75	10 l = 7,70 mc
Totale	1,6	2,0	2,25	25 l = 19,25 mc

REMARQUE: Pour des supports rugueux et poreux, on aura inévitablement besoin d'une plus grande quantité de produit pour obtenir l'épaisseur du film minimale et une surface sans trous d'épingles (pinholing).

3) Reemat-Flexitape quantités d'incorporation

Type de bande de renforcement	Quantité (lit.)	Longueur incorporée (m)	Largeur de la bande de renforcement (cm)
Light Duty	0,5	15	5
Heavy Duty	1,0	10	7,5

Remarque: pour des bandes de renforcement plus large, le nombre de mètres courants traitable sera inversement proportionnel.

DONNEES DE TESTS (VALEURS TYPIQUES)

● Essai accéléré de résistance aux intempéries avec le Carbon arc weather-o-meter suivant BS, 3900 Pt.F3

* Après 2000 heures, les échantillons ne présentent aucune trace d'érosion, craquellement ou autres dégâts, la couleur blanche est inchangée ; présence d'un léger farinage.

● Essai accéléré de résistance aux rayons U.V./Condensation

- **Q.U.V. weather-o-meter suivant ASTM G53.77:** Bulletin 251 D/sp.

* Après 3000 heures: pas de détérioration, un léger farinage, couleur inchangée.

- Bureau Véritas suivant Afnor T30702

* Après 150 cycles, aucune dégradation apparente, ni faïençage, ni cloquage.

● Adhérence sur béton (Elcometer Bond): Bulletin 252 D/sp.

> 2,1 N/mm² (> 300 psi).

- Adhérence sur mousse polyuréthane projetée suivant Afnor T 30062:

* 2,9 daN/cm² (0,29 N/mm²) avant vieillissement accéléré

* 2,8 daN/cm² (0,28 N/mm²) après vieillissement accéléré

Note: dans chaque cas, il y a eu rupture cohésive de la mousse.

● Résistance à la traction - Suivant BS.903 Pt.A2 (après 14 jours de durcissement):

Bulletin 247 D/sp.

* 8,02 N/mm² (1163 p.s.i.)

- Suivant Afnor T 30703

* 7,06 MPa (7,06 N/mm²) avant et 5,34 MPa (5,34 N/mm²) après vieillissement.

● Résistance à l'élongation - Suivant BS.903 Pt.A2 (après 14 jours de durcissement):

Bulletin 247 D/sp.

* 270 %

- suivant Afnor T30703

* 288 % avant et 304 % après vieillissement.

● Résistance à la déchirure suivant BS.2782 Pt.3. 360 B:

Bulletin 253 D/sp.

* 4 N/mm (23 P.L.I.)

● Résistance aux chocs suivant BS.3900 Pt.E3:

Bulletin 254 D/sp.

* Résiste à des enfoncements de 5 mm sans décollement ni déchirure.

● Perméabilité à la vapeur d'eau suivant BS.3177 (1959):

Bulletin 249 D/sp.

* 12,3 g/m²/jour pour une pellicule sèche de 600 µm

- Suivant DIN 52615. Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.v. München Bericht Nr.:

R - 19/88.

* Couche d'air équivalente Sd = 1,9 m.

● Résistance au feu - Suivant BS.476 Pt. 3 sur feutre bitumineux pour toitures BS.747:

Bulletin 248 D/sp.

* classification FAA

- Suivant DIN 4102, part I. Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.v. München Bericht Nr.H-051/87:

Bulletin 265 D/sp.

* classification B2 sur mousse PU Elastopor H 206

- Suivant DIN 4102, part 7, FMPA Stuttgart (H206 et H207 mousse sans CFC)

* résistance au rayonnement calorifique et retombées de braises incandescentes

● Température d'efficacité: Bulletin 255 D/sp.

* -50° C à +80° C (100° C temporaire)

● Flexibilité à basse température (5 mm Mandrel): Bulletin 256 D/sp.

* Haute flexibilité à -25° C.

● Cycle gel/dégel: Bulletin 255 D/sp.

* -50° C à 80° C sans effet.

● Vieillessement par exposition à la chaleur: Bulletin 257 D/sp.

* 1000 heures à 80° C: seulement une légère décoloration.

● Dureté (IRHD - Durometer: mesureur dureté caoutchouc / dureté Shore): Bulletin 258 D/sp.

* 74°

● Temps de séchage - BK Recorder Test à 22° C et 52 % HR: Bulletin 259 D/sp.

* Séchage initial: 1 heure

- sec au toucher: 2 heures

- durcissement: 5 heures

● Changement de poids par immersion dans l'eau (à 20° C pendant une semaine)

- Bulletin 260 D/sp.

* Eau de distribution: augmentation de 3 %

- Bureau Véritas n. T 7 87 131/A

* Eau déminéralisée: augmentation de 4,34 %

● Résistance aux produits chimiques: Bulletin 261 D/sp.

* Résiste à l'essence, au pétrole, au mazout, au white spirit et à des solutions modérées d'acides et d'alcalis, aux pluies acides et aux détergents.

* Certains alcools à bas poids moléculaire peuvent ramollir le revêtement.

● Résistance aux projections de sel suivant BS.3900 Pt. F4 et ASTM B117: Bulletin 262 D/sp.

* Après 1000 heures: pas d'oxydation, cloquage ou décollement.

● Approbation pour utilisation sur toitures: Bureau Véritas Paris (P.V. T 7 87 131 / A&B)

● Agrément technique UBATC: ATG 99/1896.

● Approbation British Board of Agrément: N° 92/2803.

DES BULLETINS INDIVIDUELS CONCERNANT LES TESTS REPRIS CI-DESSUS SONT DISPONIBLES SUR DEMANDE.

NANT LES TESTS REPRIS CI-DESSUS SONT DISPONIBLES SUR DEMANDE.

DONNEES TECHNIQUES GENERALES

Composition

Polyuréthane monocomposant, aliphatique avec extrait sec élevé qui commence à sécher sous l'influence de l'humidité (moisture triggered).

Couleurs

PP blanc, gris acier, gris perle.

Extrait sec

88 % (poids) - 81 % (volume)

Poids spécifique

1,45 ± 0,01 kg/lit.

Point d'inflammation

47,5° C.

Conditionnement

5 et 15 litres.

Conservation

Gardez le produit à l'abri de l'humidité. Decothane sp se conserve 6 mois dans des bidons non-ouverts. Protégez le produit contre le gel et conservez-le de préférence à des températures inférieures à 25° C. La température de Decothane sp doit être au minimum 10° C en cas de projection du produit. Gardez les couvercles de l'emballage bien fermés. Les bidons refermés peuvent être utilisés jusqu'à quelques jours après leur ouverture (enlevez la pellicule de surface éventuellement).

CONSIGNES DE SECURITE

DES MESURES DE PRECAUTIONS DETAILLEES SONT DISPONIBLES SUR DEMANDE.

Produit à tenir hors de portée des enfants.

En cas d'ingestion, consultez immédiatement un médecin. Ne pas faire vomir. A utiliser et conserver loin de sources de chaleur et flammes. Eloignez les personnes du local où vous projetez le produit.

Decothane sp est appliqué à l'extérieur

Portez des gants et un masque protecteur. En cas de projection sur plafonds, portez des lunettes de sécurité. Enlevez des éclaboussures sur la peau avec de l'eau savonneuse. En cas de contact avec les yeux, rincez abondamment à l'eau claire.

Decothane sp est appliqué à l'intérieur

Observez les mêmes consignes que décrit ci-dessus et assurez une ventilation efficace du lieu de travail ; une ventilation forcée et un appareil respiratoire sont nécessaires dans les locaux confinés p.ex. des réservoirs. Ne pas fumer ni consommer de la nourriture dans la zone d'application de Decothane sp.

A notre connaissance, les informations ci-dessus sont correctes mais pourraient ne pas répondre aux besoins spécifiques des clients. Les questions relatives aux problèmes spécifiques du client doivent être posées par écrit à Pentagon Plastics, afin d'obtenir des informations complémentaires écrites. Remplacez et annulez toutes les feuilles d'informations antérieures.



PentagonPlastics nv

Specialists in waterproofing systems

Venecoweg 37 - B-9810 NAZARETH (Belgique)

Tel. +(32) 9 381 65 00 - Fax +(32) 9 381 65 10

E-mail: info@pentagonplastics.be - www.pentagonplastics.be

