

**BROCHURE DE PRODUITS
CHIMIE DU BATIMENT**

RESIPLAST

Plus de 50 ans d'expérience

Resiplast a aujourd'hui acquis une position de leader dans le domaine de la production et du développement de résines synthétiques destinées à l'industrie de la construction. Ses connaissances professionnelles approfondies et ses techniques innovantes ont conféré à Resiplast une solide réputation. Ses systèmes sont utilisés dans le monde entier.

LES BONS PRODUITS, LA BONNE APPROCHE ET LE PERSONNEL ADÉQUAT

Les systèmes de résines synthétiques de notre gamme sont composés d'époxy, de polyuréthane et de méthacrylate de méthyle de haute qualité. Naturellement, le matériel nécessaire à l'application de ces produits haut de gamme vous est également proposé. Vous cherchez les spécialistes à même de réaliser votre projet ? Ici aussi, nous vous apportons volontiers notre aide.

LA RECHERCHE & DÉVELOPPEMENT, LA RECETTE DE NOTRE SUCCÈS

Depuis notre fondation en 1966, nous avons mis au point un grand nombre de systèmes de résines pour diverses applications industrielles, et nous continuons d'innover. Ainsi, notre département R&D n'a pas cessé d'œuvrer au développement de nouveaux produits et à l'amélioration des systèmes déjà existants. Resiplast fait partie du groupe Koramic Construction Chemicals, nous avons la possibilité de soumettre nos nouveaux produits à des tests approfondis en fonction des spécificités du chantier.

UNE QUALITÉ OPTIMALE

Chez Resiplast, nous n'utilisons que des matières premières de haute qualité. Et naturellement, nous ne perdons pas de vue le coût global, même en ce qui concerne l'application de nos produits. Ainsi, vous trouverez chez Resiplast un large éventail de systèmes extrêmement efficaces à des prix abordables.

LES CONSEILS DE NOS EXPERTS

Resiplast ne se contente pas de fournir des produits de haute qualité. Nous vous proposons également une assistance technique si vous le souhaitez. Mieux encore, son département technique assiste l'équipe commerciale lorsque des projets de grande envergure et/ou des projets complexes sont réalisés. En d'autres termes: vous pouvez compter sur un service professionnel et rigoureux.

UNE QUALITÉ 100% CERTIFIÉE

L'ensemble du processus de production – du développement à la livraison – est strictement contrôlé dans le respect des normes ISO 9001. Des délais de livraison rapides sont également d'une importance capitale. Au site de production de Wommelgem, il y a possibilité de traiter rapidement les commandes prioritaires, et ceci sans différer les livraisons planifiées.

RESIPLAST

Where chemistry meets construction

■ Primaires	4 - 9
■ Sols	10 - 17
■ Revêtements et couches de finition	18 - 23
■ Adhésifs et joints	24 - 27
■ Scellements et réparations	28 - 31
■ Membranes d'étanchéité	32 - 34
■ Matrice de produit	35 - 46
■ Légende des icônes	47



PRIMAIRES

RESIPLAST



EPISOL® PRIMER VB

ÉPOXY

PRIMAIRE ÉPOXY UNIVERSEL.

EPISOL® PRIMER VB est un primaire universel pour des sols coulés en époxy et polyuréthane.

APPLICATIONS

EPISOL® PRIMER VB peut être appliqué en tant que pare-vapeur d'eau sur des sols en béton secs et légèrement humides. (max 10%)

CONSOMMATION

- Primaire: environ 300 g/m²
- Pare-vapeur d'eau:
 - Première couche: 350 g/m²
 - Deuxième couche: 350 g/m²

CONDITIONNEMENT

Kit de 6 kg:

- Composant A: 4 kg
 - Composant B: 2 kg
- Également disponible en Kits de 15 kg.

ACCESSOIRES

- Rouleau poil moyen
- Sable de quartz sec (0,2-0,8 mm)
- Produit de nettoyage: SOLVANT MEK

PROPRIÉTÉS

- Inodore
- Sans solvant
- Durcissement insensible à l'humidité
- Excellente adhérence
- Étanche à la vapeur d'eau (en 2 couches)



EPISOL® PRIMER WTF

ÉPOXY

PRIMAIRE POUR SYSTÈMES PERMÉABLES À LA VAPEUR D'EAU.

EPISOL® PRIMER WTF est une couche d'imprégnation époxy et un primaire. EPISOL® PRIMER WTF étant un concentré, il est dilué dans l'eau avant utilisation. Ayant un durcissement rapide et perméable à la vapeur d'eau, il peut être appliqué sur un support humide.

APPLICATIONS

Convient parfaitement comme primaire pour béton, carrelages, bois ou acier.

CONSOMMATION

En tant que primaire sur support

- carrelé: 100 g/m²
(1 litre d' EPISOL® PRIMER WTF pour 0,5 litre d'eau.)
- béton: 300 g/m²
(1 litre d' EPISOL® PRIMER WTF pour 0,5 litre d'eau.)
- acier: 100 g/m²
(1 litre d' EPISOL® PRIMER WTF pour 0,5 litre d'eau.)

CONDITIONNEMENT

Kit de 10 kg:

- Composant A: 5 kg
- Composant B: 5 kg

ACCESSOIRES

- Rouleau poil moyen
- Produit de nettoyage: SOLVANT MEK

PROPRIÉTÉS

- Excellente adhérence sur le carrelage, acier, bois ou le béton
- Sans solvant
- Praticable après 4 heures
- Perméable à la vapeur d'eau
- Bon pouvoir couvrant
- Durcissement insensible à l'humidité
- Exempt de silicone
- Diluable à l'eau



EPISOL® PRIMER EM/GM

ÉPOXY

PRIMAIRE POUR MORTIERS ÉPOXYDIQUES.

EPISOL® PRIMER EM/GM est le primaire destiné au mortier de résine EPISOL® EM/GM. Excellente adhérence sur support sec ou légèrement humide.

APPLICATIONS

Primaire pour les mortiers époxydiques.

CONSOMMATION

- Environ 350 g/m² à 500 g/m².

CONDITIONNEMENT

Kit de 2,6 kg:

- Composant A: 1,88 kg
- Composant B: 0,72 kg

ACCESSOIRES

- Rouleau poil moyen
- Produit de nettoyage: SOLVANT MEK

PROPRIÉTÉS

- Praticable après 12 heures
- Bon pouvoir couvrant
- Légèrement thixotrope
- Durcissement insensible à l'humidité
- Exempt de silicone





EPISOL® PRIMER EL WB

ÉPOXY

PRIMAIRE ÉPOXY CONDUCTEUR.

EPISOL® PRIMER EL WB est un primaire antistatique.
EPISOL® PRIMER EL WB est appliqué sous l'EPISOL® SL EL, l'EPISOL® SLW EL ou l'EPISOL® PU SL 2K EL.

APPLICATIONS

Couche intermédiaire pour les systèmes antistatiques type EPISOL® EL.

CONSUMMATION

- Environ 150 à 200 g/m²

CONDITIONNEMENT

Kit de 3 kg:

- Composant A: 0,43 kg
 - Composant B: 2,57 kg
- Également disponible en Kits de 9 kg.

ACCESSOIRES

- Produit de nettoyage: SOLVANT MEK

PROPRIÉTÉS

- Bonne conductivité
 - Application simple
 - Longue durée d'utilisation
 - Faible viscosité
- Application au rouleau



EPISOL® UNIVERSAL

ÉPOXY

LIANT ÉPOXYDIQUE POUR UTILISATION UNIVERSELLE.

EPISOL® UNIVERSAL est un liant époxydique pour utilisation universelle.

APPLICATIONS

Pour des mortiers de résine, pour des sols industriels demandant une grande résistance mécanique et/ou chimique, des primaires, des tirés à zéro sur sols en béton.

CONSUMMATION

- Primaire: 300 - 500 g/m²
- Tire à zéro: 800 g/m² + 1 jusqu'à 1,5 kg sable blanc M32 (0,1 - 0,3 mm)

CONDITIONNEMENT

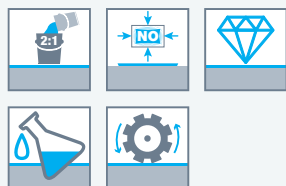
- Kit de 15 kg:
- Composant A: 10 kg
 - Composant B: 5 kg
- Également disponible en Kits de 30 kg et 600 kg.
- Sac sable blanc M32 (0,1 - 0,3 mm) 25 kg

ACCESSOIRES

- Sable blanc M32 (0,1 - 0,3 mm)
- Produit de nettoyage: SOLVANT MEK

PROPRIÉTÉS

- Rapport de mélange simple: 2:1
- Absence de retrait à la polymérisation
- Très grande dureté
- Bonnes résistances mécaniques et chimiques
- Bonne stabilité dans le temps
- Application facile



EPISOL® 108BD

ÉPOXY

TIRE À ZÉRO RÉSISTANT À LA CHALEUR SOUS L'ASPHALTE COULÉ.

Résine époxy à 2 composants pour béton

APPLICATIONS

- Comme primaire
- Comme tire à zéro

CONSUMMATION

- Primaire: 300 - 500 g/m²
- Tire à zéro: M4 et/ou Sable de quartz (0,2 - 0,8 mm): Consommation environ 2 à 3 kg/m²

Sable de quartz (0,7 - 1,25 mm): Consommation environ 3 à 5 kg/m²

CONDITIONNEMENT

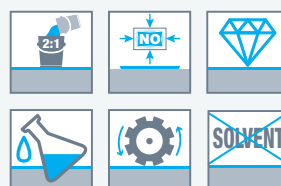
- Kit de 600 kg:
- Composant A: 400 kg
 - Composant B: 200 kg

ACCESSOIRES

- Produit de nettoyage: SOLVANT MEK

PROPRIÉTÉS

- Rapport de mélange simple: 2:1
- Absence de retrait à la polymérisation
- Très grande dureté
- Bonnes résistances mécaniques et chimiques
- Bonne stabilité dans le temps
- Application facile
- Sans solvant
- Peut être recouvert après 16 heures à 20°C
- Praticable après 12 heures
- Durcissement sans retrait
- Temps entre deux couches: dans 4 jours à 20°C



RESIPOX® PRIMER

ÉPOXY

PRIMAIRE POUR MORTIER DE RÉSINE RESIPOX®

RESIPOX® PRIMER est utilisé comme couche d'accrochage pour des mortiers époxy, tel que le RESIPOX®.

APPLICATIONS

RESIPOX® PRIMER est utilisé comme couche d'accrochage pour des mortiers époxy, tel que le RESIPOX®.

CONSUMMATION

- +/- 350 g/m²

CONDITIONNEMENT

- Kit 0,8 kg:
- Composant A: 0,533 kg
 - Composant B: 0,267 kg

ACCESSOIRES

- Brosse à peinture, pinceau.
- Nettoyant pour les produits: SOLVANT MEK.

PROPRIÉTÉS

- Primaire pour le bois, la pierre et le béton
- Haute adhérence
- Sans solvant





POLYAC® 12

PMMA

PRIMAIRE POUR BÉTON POUR LES SYSTÈMES POLYAC®.

POLYAC® 12 est une résine à durcissement rapide comme primaire sur le béton, la brique, le carrelage ou autres sols minéraux.

POLYAC® 12 a une excellente adhérence sur le béton et, grâce à sa réaction rapide, sa bonne réactivité, il peut être appliqué à des températures négatives. POLYAC® 12 peut aussi être utilisé comme protection de béton.

APPLICATIONS

POLYAC® 12 peut être utilisé en version sablée comme primaire rapide pour les sols en polyuréthane ou époxy.

CONSOMMATION

- Environ 350 g/m²

La consommation peut varier suivant la porosité du support.

CONDITIONNEMENT

- Composant A: disponible en emballages de 20 kg et 180 kg.
- Composant B: POLYAC® CATALYST disponible en emballages de 0,5 kg, 5 kg et 25 kg

ACCESSOIRES

- Produit de nettoyage: SOLVANT MEK

PROPRIÉTÉS

- Réactivité élevée
- Temps de traitement rapide
- Applicable à basse température
- Application au rouleau ou à la brosse



2C



POLYAC® 14

PMMA

PRIMAIRE POLYVALENT POUR LES SYSTÈMES POLYAC®.

POLYAC® 14 est un primaire à durcissement rapide pour sols en béton légèrement endommagés, sols avec de petites fissures, asphalte et membranes bitumineuses. POLYAC® 14 a une excellente adhérence sur différents supports. Grâce à sa réaction rapide et sa bonne réactivité, il peut être appliqué par des températures négatives. POLYAC® 14 peut aussi être utilisé comme protection du béton.

APPLICATIONS

POLYAC® 14 peut aussi être utilisé comme primaire saupoudré pour les sols en polyuréthane et époxy.

CONSOMMATION

- Environ 350 g/m².

La consommation peut varier suivant la porosité du support.

CONDITIONNEMENT

- Composant A: disponible en emballages de 20 kg et 180 kg.
- Composant B: POLYAC® CATALYST disponible en emballages de 0,5 kg, 5 kg et 25 kg.

ACCESSOIRES

- Produit de nettoyage: SOLVANT MEK

PROPRIÉTÉS

- Réactivité élevée
- Temps de durcissement rapide
- Très bonne viscosité
- Applicable à basse température.
- Application au rouleau ou à la brosse



2C



POLYAC® 15

PMMA

PRIMAIRE POUR LES SYSTÈMES POLYAC® SUR UN SUPPORT MÉTALLIQUE.

Le POLYAC® 15 est un primaire mono-composant pour des supports en acier, acier galvanisé et les métaux non ferreux, avec de bonnes caractéristiques contre la corrosion. POLYAC® 15 sèche rapidement et possède une excellente adhérence. Après son durcissement complet, la couche suivante en POLYAC® peut être appliquée immédiatement.

APPLICATIONS

POLYAC® 15 est un primaire mono-composant séchant à l'air pour des supports en acier, acier galvanisé et les métaux non ferreux.

CONSOMMATION

- Environ 250 g/m².

CONDITIONNEMENT

- Disponible en Kits de 5 kg et 25 kg.

ACCESSOIRES

- Produit de nettoyage: SOLVANT MEK

PROPRIÉTÉS

- Application simple
- Monocomposant
- Très bonne viscosité
- Applicable à l'intérieur et à l'extérieur



1C



POLYAC® 16

PMMA

PRIMAIRE POUR SUPPORT EN VINYLESTER.

POLYAC® 16 est un primaire à durcissement rapide pour vinylester dissous dans le styrène. POLYAC® 16 peut être appliqué par des températures négatives, grâce à sa bonne réactivité.

APPLICATIONS

POLYAC® 16 possède une très bonne adhérence au béton, la pierre et les résines POLYAC®.

CONSOMMATION

- Environ 350 g/m².

La consommation peut varier suivant la porosité du support.

CONDITIONNEMENT

- Composant A: disponible en emballages de 20 kg et 180 kg.
- Composant B: POLYAC® CATALYST disponible en emballages de 0,5 kg, 5 kg et 25 kg.

ACCESSOIRES

- Produit de nettoyage: SOLVANT MEK

PROPRIÉTÉS

- Bonne résistance au styrène
- Réactivité élevée
- Durcissement rapide
- Applicable à basse température.
- Très bonne viscosité



POLYAC® 17

PMMA

PRIMAIRE D'ADHÉRENCE SUR ASPHALTE COULÉ POUR LES SYSTÈME POLYAC®.

POLYAC® 17 est un primaire d'adhérence synthétique monocomposant à durcissement rapide.

APPLICATIONS

POLYAC® 17 est spécialement développé pour assurer une adhérence entre l'asphalte coulé et la membrane d'étanchéité POLYAC®.

CONSOMMATION

- Environ 100 à 200 g/m².

CONDITIONNEMENT

- Disponible en emballages de 25l et 200l

ACCESSOIRES

- Produit de nettoyage: SOLVANT MEK

PROPRIÉTÉS

- Application au rouleau ou à la brosse
- Application au pistolet
- Application à froid
- Adhérence élevée
- Propriétés hydrophobes
- Monocomposant



POLYAC® 18

PMMA

PRIMAIRE POUR LES SYSTÈMES POLYAC® SUR UN SUPPORT EN BÉTON HUMIDE.

POLYAC® 18 est un primaire pour un support en béton humide. Il est fortement conseillé d'effectuer un test d'adhérence sur le support avant d'appliquer toute la surface.

POLYAC® 18 a une excellente adhérence sur le béton. Grâce à sa réaction rapide et sa bonne réactivité, il peut être appliqué par des températures négatives. POLYAC® 18 peut aussi être utilisé comme protection de béton.

APPLICATIONS

POLYAC® 18 peut être utilisé en version sablée comme primaire rapide pour les sols en polyuréthane ou en époxy.

CONSOMMATION

- Environ 350 g/m².

La consommation peut varier suivant la porosité du support.

CONDITIONNEMENT

- Composant A: disponible en emballages de 20 kg et 180 kg.
- Composant B: POLYAC® CATALYST disponible en emballages de 0,5 kg, 5 kg et 25 kg.

ACCESSOIRES

- Produit de nettoyage: SOLVANT MEK

PROPRIÉTÉS

- Réactivité élevée
- Durcissement rapide
- Applicable à basse température.
- Application au rouleau ou à la brosse





SOLS

RESIPLAST



EPISOL® FLOORLINE EGALISER

ÉPOXY

COUCHE D'ÉGALISATION ÉPOXY.

EPISOL® FLOORLINE EGALISER est une couche d'égalisation pour la pose de sols coulés en époxy et polyuréthane. Convient pour des irrégularités jusqu'à 3 mm.

APPLICATIONS

Brasseries, chaufferies, espaces publics, garages, ateliers, hangars, hôpitaux, industries alimentaires, chimiques et pharmaceutiques, industries avec un trafic léger, particuliers, showrooms, bureaux et entrepôts de produits dangereux.

CONSOMMATION

- 1,7 kg/m² par mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENT

Kit de 41 kg:

- Composant A: 11 kg
- Composant B: 5 kg
- Composant C: 25 kg

ACCESSOIRES

- Lisseuse
- Raclette crantée
- Rouleau débulleur
- Malaxeur
- Produit de nettoyage: SOLVANT MEK

PROPRIÉTÉS

- Bonne résistance mécanique
- Bonne fluidité
- Exempt de silicone
- Imperméable aux liquides



EPISOL® FLOORLINE 0.5-1

ÉPOXY

REVÊTEMENT ÉPOXY AUTOLISSANT DE 0,5 À 1 MM.

EPISOL® FLOORLINE 0.5-1 est un revêtement pigmenté, coulé, sur une épaisseur de maximum 1 mm.

APPLICATIONS

Brasseries, chaufferies, espaces publics, garages, ateliers, hangars, hôpitaux, industries alimentaires, chimiques, et pharmaceutiques, industries avec un trafic léger, particuliers, showrooms, bureaux et entrepôts de produits dangereux.

CONSOMMATION

- 1,4 kg/m² par mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENT

Kit de 12,5 kg:

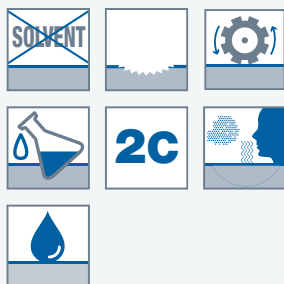
- Composant A: 10,5 kg
 - Composant B: 2,0 kg
- Également disponible en Kits de 25 kg.

ACCESSOIRES

- Rouleau poil moyen
- Lisseuse
- Quartz pour l'antidérapance
- Produit de nettoyage: SOLVANT MEK

PROPRIÉTÉS

- Sans solvant
- Faible odeur
- Bonne résistance à l'usure
- Bonne résistance mécanique
- Bonne résistance chimique
- Imperméable aux liquides
- Antidérapant adaptable selon le quartz saupoudré



EPISOL® FLOORLINE 1-2

ÉPOXY

SOL COULÉ EN ÉPOXY AUTOLISSANT DE 1 À 2 MM.

EPISOL® FLOORLINE 1-2 est un sol coulé époxy, utilisé à des fins esthétiques.

Peut aussi être employé pour recouvrir un sol époxy existant.

APPLICATIONS

Brasseries, chaufferies, espaces publics, garages, ateliers, hangars, hôpitaux, industries alimentaires, chimiques et pharmaceutiques, industries avec un trafic léger, particuliers, showrooms, bureaux et entrepôts de produits dangereux.

CONSOMMATION

- 1,65 kg/m² par mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENT

Kit de 20,75 kg:

- Composant A: 5,75 kg
 - Composant B: 2,50 kg
 - Composant C: 12,50 kg
- Également disponible en Kits de 41,50 kg.

ACCESSOIRES

- Lisseuse
- Raclette crantée
- Rouleau débulleur
- Malaxeur
- Produit de nettoyage: SOLVANT MEK

PROPRIÉTÉS

- Bonne résistance à l'usure
- Bonne résistance mécanique
- Très bonne fluidité
- Aspect brillant
- Bonne résistance chimique
- Imperméable aux liquides



EPISOL® FLOORLINE IND

ÉPOXY

SOL COULÉ EN ÉPOXY AUTOLISSANT DE 2 À 3 MM.

EPISOL® FLOORLINE IND est un sol imperméable aux liquides, doté d'une bonne résistance mécanique et chimique.

Convient principalement pour des applications industrielles.

APPLICATIONS

Brasseries, chaufferies, espaces publics, garages, ateliers, hangars, hôpitaux, industries alimentaires, chimiques et pharmaceutiques, industries avec un trafic léger et entrepôts de produits dangereux.

CONSOMMATION

- 1,65 kg/m² par mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENT

Kit 25,06 kg:

- Composant A: 5,75 kg
 - Composant B: 2,50 kg
 - Composant C: 16,81 kg
- Également disponible en Kits de 50,12 kg.

ACCESSOIRES

- Lisseuse
- Raclette crantée
- Rouleau débulleur
- Malaxeur
- Produit de nettoyage: SOLVANT MEK

PROPRIÉTÉS

- Bonne résistance à l'usure
- Bonne résistance mécanique
- Bonne fluidité
- Aspect brillant
- Bonne résistance chimique
- Imperméable aux liquides





EPISOL® MC

ÉPOXY

MORTIER ÉPOXY COULÉ DE 5 À 9 MM.

EPISOL® MC est un sol coulé, imperméable aux liquides avec une très haute résistance mécanique et une bonne résistance chimique. Permet une application rapide et une finition esthétique.

APPLICATIONS

Brasseries, chaufferies, espaces publics, garages, ateliers, hangars, hôpitaux, industries mécaniques lourdes, industries alimentaires, chimiques et pharmaceutiques, bureaux et entrepôts de produits dangereux.

CONSOMMATION

- 2 kg/m² par mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENT

Kit 33,5 kg:

- Composant A: 4,54 kg
 - Composant B: 1,90 kg
 - Composant C: 26,83 kg
 - Composant D: 0,23 kg
- Également disponible en Kits de 67 kg et 100,5 kg.

ACCESSOIRES

- Raclette à hauteur réglable
- Rouleau débulleur type EPISOL® MC (>5 mm)
- Malaxeur
- Produit de nettoyage: SOLVANT MEK

PROPRIÉTÉS

- Très bonne résistance mécanique
- Résistance élevée aux chocs
- Résistance élevée à l'usure
- Bonne fluidité
- Aspect brillant
- Bonne résistance chimique
- Imperméable aux liquides
- Bonne résistance aux UV



EPISOL® FLOORLINE EL

ÉPOXY

SOL COULÉ EN ÉPOXY ANTISTATIQUE (JUSQU'À 2 MM).

EPISOL® FLOORLINE EL est un sol antistatique présentant des bonnes propriétés mécaniques ainsi qu'une résistance chimique élevée. Convient aux environnements industriels ATEX.

APPLICATIONS

Hôpitaux, industries chimiques, électroniques et pharmaceutiques, centrales électriques et entrepôts de produits dangereux.

CONSOMMATION

- 1,4 kg/m² par mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENT

Kit 29 kg:

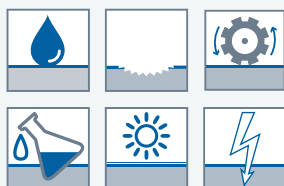
- Composant A: 11,5 kg
- Composant B: 5,0 kg
- Composant C: 12,5 kg

ACCESSOIRES

- Lisseuse
- Rouleau débulleur
- Malaxeur
- EPISOL® PRIMER EL WB
- Bandes de cuivre autocollantes
- Produit de nettoyage: SOLVANT MEK
- Option: couche de finition colorée: EPISOL® PU 43 OP EL

PROPRIÉTÉS

- Bonne résistance à l'usure
- Bonne résistance mécanique
- Bonne fluidité
- Imperméable aux liquides
- Aspect brillant
- Bonne résistance chimique
- Bonne résistance aux UV
- Antistatique



EPISOL® SLW

ÉPOXY

SOL COULÉ EN ÉPOXY DE 3 À 4 MM, PERMÉABLE À LA VAPEUR D'EAU.

EPISOL® SLW est un sol coulé sans joint offrant aussi des propriétés de perméabilité à la vapeur d'eau. Peut être appliqué sur un béton muni d'un pare-vapeur d'eau endommagé ou manquant.

APPLICATIONS

Convient aux environnements industriels ayant un trafic léger. Industries alimentaires, électroniques, dépôts de stockage, espaces de séjour, aux showrooms et aux bureaux.

CONSOMMATION

- 1,8 kg/m² par mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENT

Kit 22,5 kg:

- Composant A: 2,28 kg
- Composant B: 5,82 kg
- Composant C: 14,40 kg

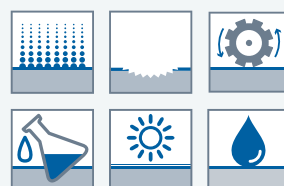
Également disponible en Kits de 45 kg et 67,5 kg.

ACCESSOIRES

- Lisseuse
- Raclette crantée
- Rouleau débulleur
- Malaxeur
- Produit de nettoyage: SOLVANT MEK

PROPRIÉTÉS

- Perméable à la vapeur d'eau
- Bonne résistance à l'usure
- Résistance mécanique
- Aspect satiné
- Bonne résistance chimique
- Imperméable aux liquides
- Bonne résistance aux UV



EPISOL® SLW EL

ÉPOXY

SOL COULÉ EN ÉPOXY DE 3 À 4 MM ANTISTATIQUE.

EPISOL® SLW EL est un sol antistatique, perméable à la vapeur d'eau et présentant des bonnes propriétés mécaniques ainsi que chimique. Convient aux environnements industriels ATEX.

APPLICATIONS

Industries chimiques, industrie électronique, industries pharmaceutiques, centrales électriques, laboratoires, ...

CONSOMMATION

- 1,8 kg/m² par mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENT

Kit 30,56 kg:

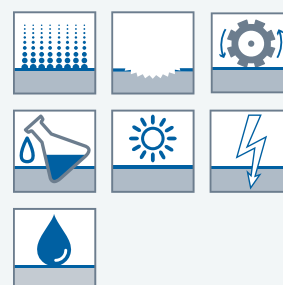
- Composant A: 4,56 kg
- Composant B: 11,60 kg
- Composant C: 14,40 kg

ACCESSOIRES

- Lisseuse
- Rouleau débulleur
- Malaxeur
- EPISOL® PRIMER EL
- Bandes de cuivre
- Produit de nettoyage: SOLVANT MEK
- Option: couche de finition colorée: EPISOL® PU 43 OP EL

PROPRIÉTÉS

- Antistatique
- Perméable à la vapeur d'eau
- Bonne résistance à l'usure
- Bonne résistance mécanique
- Aspect satiné
- Imperméable aux liquides
- Bonne résistance chimique
- Entretien facile
- Bonne résistance aux UV





EPISOL® RM

ÉPOXY

MORTIER ÉPOXYDIQUE (MIN 5 MM).

EPISOL® RM est un mortier de résine perméable à la vapeur d'eau avec une bonne résistance mécanique.

Utilisé comme mortier d'égalisation avant les couches de finition. Il convient aussi pour des formes de pente et peut être lissé.

APPLICATIONS

Chaufferies, garages, ateliers, hangars, industries chimiques, industries électroniques, industries avec trafic léger, centrales électriques, dépôts de batteries et entrepôts de produits dangereux.

CONSOMMATION

- 2 kg/m² par mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENT

Kit de 28 kg:

- Composant A: 2,20 kg
 - Composant B: 0,88 kg
 - Composant C: 24,92 kg
- Également disponible en Kits de 56 kg et 84 kg.

ACCESSOIRES

- Lisseuse
- Malaxeur
- Produit de nettoyage: SOLVANT MEK

PROPRIÉTÉS

- Bonne résistance mécanique
- Peut être lissé
- Perméable à la vapeur d'eau
- Praticable après 12 heures
- Facile à étaler
- Exempt de silicone
- Bonne résistance chimique
- Sans odeur



EPISOL® GM

ÉPOXY

MORTIER ÉPOXYDIQUE POUR UNE GRANDE RÉSISTANCE MÉCANIQUE ET CHIMIQUE (MIN. 6 MM).

EPISOL® GM est un mortier de résine époxydique imperméable aux liquides et avec une bonne résistance mécanique. Il est destiné à des applications intérieures éventuellement en espace humide ainsi que des petites réparations extérieures.

APPLICATIONS

Garages, ateliers, hangars, industries mécaniques lourdes, industries chimiques, dépôts de batteries et entrepôts de produits dangereux.

CONSOMMATION

- 2 kg/m² par mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENT

Kit de 15 kg:

- Composant A: 1,88 kg
- Composant B: 0,72 kg
- Composant C: 12,4 kg

ACCESSOIRES

- Lisseuse
- Malaxeur
- Produit de nettoyage: SOLVANT MEK

PROPRIÉTÉS

- Application simple
- Haute résistance contre des charges dynamiques lourdes
- Bonne résistance à l'usure
- Surface légèrement antidérapante
- Haute résistance chimique



EPISOL® EM

ÉPOXY

MORTIER ÉPOXYDIQUE POUR UNE GRANDE RÉSISTANCE MÉCANIQUE (MIN. 6 MM).

EPISOL® EM est un mortier de résine perméable à la vapeur d'eau et offrant une haute résistance mécanique. EPISOL® EM convient pour des applications à l'intérieur ainsi qu'à l'extérieur.

APPLICATIONS

Magasins, ateliers, garages, industries mécaniques lourdes.

CONSOMMATION

- 2 kg/m² par mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENT

Kit de 24 kg:

- Composant A: 1,88 kg
- Composant B: 0,72 kg
- Composant C: 21,40 kg

ACCESSOIRES

- Lisseuse
- Malaxeur
- Produit de nettoyage: SOLVANT MEK

PROPRIÉTÉS

- Bonne résistance mécanique
- Applicable à l'intérieur et à l'extérieur
- Perméable à la vapeur d'eau
- Antidérapant
- Praticable après 12 heures
- Durcissement insensible à l'humidité
- Exempt de silicone
- Haute résistance chimique



EPISOL® UNIVERSAL

ÉPOXY

LIANT ÉPOXYDIQUE À UTILISATION UNIVERSELLE.

EPISOL® UNIVERSAL est un liant époxydique à utilisation universelle.

APPLICATIONS

Pour des mortiers industriels demandant une grande résistance mécanique et/ou chimique, comme primaire, des tirés à zéro sur support en béton.

CONSOMMATION

- Primaire: 300 - 500 g/m²
- Tire à zéro: 800 g/m² + 1 jusqu'à 1,5 kg sable blanc M32 (0,1 - 0,3 mm)

CONDITIONNEMENT

Kit de 15 kg:

- Composant A: 10 kg
 - Composant B: 5 kg
- Également disponible en Kits de 30 kg et 600 kg.
- Sac sable blanc M32 (0,1 - 0,3 mm) 25 kg

ACCESSOIRES

- Sable blanc M32 (0,1 - 0,3 mm)
- Produit de nettoyage: SOLVANT MEK

PROPRIÉTÉS

- Rapport simple 2:1
- Absence de retrait à la polymérisation
- Très grande dureté
- Imperméable aux liquides
- Bonnes résistances mécaniques et chimiques
- Bonne stabilité dans le temps
- Application facile





EPISOL® DECOR

ÉPOXY

LIANT ÉPOXY SANS SOLVANT POUR USAGE UNIVERSEL.

EPISOL® DECOR est un liant pour tapis de pierres et mortiers esthétiques.

APPLICATIONS

Brasseries, centrales électriques, espaces publics, garages, ateliers, hangars, hôpitaux, industries alimentaires et pharmaceutiques, entrepôts de produits dangereux et chaufferies.

CONSOMMATION

Mortier en résine: (0,8 mm à 1,2 mm)

- 1 kg de résine par 10 kg de quartz coloré.

Tapis de pierres: (3 mm à 4 mm)

- 800 g de résine pour 10 kg de quartz coloré.

CONDITIONNEMENT

Kit de 75 kg:

- Composant A: 25 kg x 2
 - Composant B: 25 kg
- Également disponible en Kit de 600 kg.

ACCESSOIRES

- Rouleau poil moyen
- Quartz coloré ou de marbre
- Produit de nettoyage: SOLVANT MEK

PROPRIÉTÉS

- Sans solvant
- Rapport de mélange simple 2:1
- Aspect brillant
- Bonne résistance à la lumière
- Transparent



EPISOL® PU SL 2K

PU

SOL COULÉ EN POLYURÉTHANE AUTOLISSANT

EPISOL® PU SL2K est un sol autolissant, étanche aux liquides et présentant une bonne résistance mécanique et chimique. Convient pour des applications industrielles et esthétiques.

APPLICATIONS

Brasseries, chaufferies, espaces publics, garages, ateliers, hangars, hôpitaux, industrie alimentaire, chimique et pharmaceutique, industrie avec un trafic léger, particuliers, showrooms, bureaux et entrepôt de produits dangereux.

CONSOMMATION

- 1,4 kg/m² par mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENT

Kit de 25 kg:

- Composant A: 21,1 kg
- Composant B: 3,9 kg

ACCESSOIRES

- Lisseuse
- Raclette crantée
- Rouleau débulleur
- Malaxeur
- Produit de nettoyage: SOLVANT MEK

PROPRIÉTÉS

- Bonne résistance à l'usure
- Résistance mécanique
- Excellente fluidité
- Résistance élevée aux impacts
- Haute résistance chimique
- Entretien facile
- Imperméable aux liquides
- Sans solvant



EPISOL® PU SL 2K EL

PU

SOL COULÉ ANTISTATIQUE EN POLYURÉTHANE.

EPISOL® PU SL 2K EL est un sol coulé antistatique, étanche aux liquides et présentant une bonne résistance mécanique et chimique. Convient aux environnements industriels ATEX.

APPLICATIONS

Hôpitaux, industries chimiques, industries électroniques, industries pharmaceutiques, centrales électriques et entrepôt de produits dangereux, laboratoires, ...

CONSOMMATION

- 1,4 kg/m² par mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENT

Kit de 25 kg:

- Composant A: 21,1 kg
- Composant B: 3,9 kg

ACCESSOIRES

- Lisseuse
- Rouleau débulleur
- Malaxeur
- Bandes de cuivre autocollantes
- Produit de nettoyage: SOLVANT MEK

PROPRIÉTÉS

- Bonne résistance à l'usure
- Résistance mécanique
- Excellente fluidité
- Résistance élevée aux impacts
- Bonne résistance chimique
- Entretien facile
- Imperméable aux liquides
- Sans solvant



EPISOL® FLEXIFLOOR

PU

SOL FLEXIBLE EN POLYURÉTHANE.

EPISOL® FLEXIFLOOR est un mortier coulable, flexible et étanche aux liquides avec des bonnes propriétés mécaniques et chimiques.

APPLICATIONS

Convient parfaitement comme sol pour des animaux ongulés et des locaux stériles.

CONSOMMATION

- 1,5 kg/m² par mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENT

Kit de 67,5 kg:

- Composant A: 36,92 kg
- Composant B: 5,58 kg
- Composant C1: 12,50 kg
- Composant C2: 12,50 kg

ACCESSOIRES

- Lisseuse
- Rouleau débulleur
- Produit de nettoyage: SOLVANT MEK

PROPRIÉTÉS

- Résistant à l'usure
- Antidérapant
- Imperméable aux liquides
- Facile à nettoyer et à désinfecter
- Bonne résistance chimique
- Sans solvant





POLYAC® 51

PMMA

RÉSINE AUTOLISSANTE PMMA AVEC CHARGE.

POLYAC® 51 est un sol autolissant à durcissement rapide pour des épaisseurs allant de 1 à 5 mm et avec une finition lisse ou antidérapante. POLYAC® 51 a une très bonne adhérence sur le béton. Grâce à son durcissement rapide et sa bonne réactivité, il peut être appliqué à des températures négatives.

APPLICATIONS

Brasseries, garages, ateliers, hangars, industries alimentaires, industries chimiques et salles de charge de batterie.

CONSOMMATION

1 à 2 mm:

- 1 kg de résine POLYAC® 51 + 2 kg de charge POLYAC® SL2
- 1,7 kg/m² par mm d'épaisseur

3 à 5 mm:

- 1 kg de résine POLYAC® 51 + 3 kg de charge POLYAC® SL2 ou SL3
- 1,8 kg/m² par mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENT

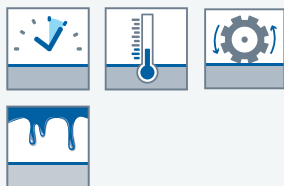
- Composant A: disponible en emballages de 20 kg et 180 kg.
- Composant B: POLYAC® CATALYST disponible en emballages de 0,5 kg, 5 kg et 25 kg.

ACCESSOIRES

- Produit de nettoyage: SOLVANT MEK
- Charge POLYAC® SL2 ou SL3
- Pigment de couleur en poudre

PROPRIÉTÉS

- Réactivité élevée
- Temps de durcissement rapide
- Applicable à basse température.
- Faible viscosité
- Large plage d'utilisation



POLYAC® 55

PMMA

RÉSINE AUTOLISSANTE PMMA FLEXIBLE AVEC CHARGE.

POLYAC® 55 est une résine à durcissement rapide pour sols avec une épaisseur de couche de 1 à 5 mm. POLYAC® 55 possède une excellente adhérence sur le béton. Grâce à sa réaction rapide ainsi que sa réactivité, il peut être appliqué à des températures négatives.

APPLICATIONS

POLYAC® 55 convient parfaitement pour la finition de sols résistants aux impacts ainsi que les applications sur support légèrement endommagé et les sols avec risque d'apparition d'un choc thermique limité.

CONSOMMATION

1 à 2 mm:

- 1 kg de résine POLYAC® 55 + 2 kg de charge POLYAC® SL2
- 1,7 kg/m² par mm d'épaisseur

3 à 5 mm:

- 1 kg de résine POLYAC® 55 + 3 kg de charge POLYAC® SL2 ou SL3
- 1,8 kg/m² par mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENT

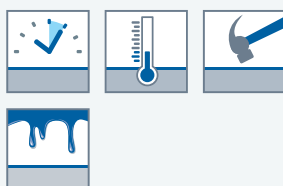
- Composant A: disponible en emballages de 20 kg et 180 kg.
- Composant B: POLYAC® CATALYST disponible en emballages de 0,5 kg, 5 kg et 25 kg.

ACCESSOIRES

- Produit de nettoyage: SOLVANT MEK
- Charge POLYAC® SL2 ou SL3
- Pigments de couleur en poudre

PROPRIÉTÉS

- Réactivité élevée
- Temps de durcissement rapide
- Applicable à basse température.
- Viscosité optimale
- Large plage d'utilisation



EQUISOLUM®

PU

SOL FLEXIBLE EN POLYURÉTHANE.

EQUISOLUM® est un revêtement de sol polyuréthane à couler, imperméable aux liquides et flexible, à base de caoutchouc recyclé.

APPLICATIONS

EQUISOLUM® est utilisé dans les écuries, les cliniques vétérinaires, les camions de transport de chevaux et de bestiaux.

CONSOMMATION

- 1,5 kg/m² par mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENT

Kit de 67,5 kg:

- Composant A: 36,92 kg
- Composant B: 5,58 kg
- Composant C1: 12,50 kg
- Composant C2: 12,50 kg

ACCESSOIRES

- Lisseuse
- Rouleau débulleur
- Produit de nettoyage: SOLVANT MEK

PROPRIÉTÉS

- Bonne résistance à l'usure
- Antidérapant, même lorsqu'il est mouillé
- Imperméable aux liquides
- Facile à nettoyer et à désinfecter
- Haute résistance chimique
- Sans solvant
- Sans joint et par conséquent hygiénique
- Écologique
- Convient pour des supports en bois, béton ou l'asphalte
- Couleur standard: noir



UN ESPACE PARTICULIER QUI DEMANDE UN SOL PARTICULIER.

Le sol pour une écurie doit respecter les exigences les plus strictes. Les exigences en matière d'usure, de nettoyage et du bien-être des animaux ont la priorité. C'est pour cette raison que Resiplast a consacré sa connaissance et son expérience à la recherche d'un revêtement de sol de qualité pour ces espaces. EQUISOLUM® est un revêtement confortable, antidérapant et souple sur lequel les chevaux se sentent à l'aise et en sécurité.

Un sol EQUISOLUM® pour votre écurie... pourquoi?

EQUISOLUM® convient parfaitement pour les écuries grâce à sa structure sans joint, imperméable aux liquides et souple. Les écuries, haras et manèges découvriront très vite les avantages de l'EQUISOLUM.

Antidérapant: Le revêtement de sol EQUISOLUM® convient particulièrement pour des usages multiples. Il est composé avec des granulés en caoutchouc afin d'obtenir une base agréablement ferme et antidérapante. EQUISOLUM® est doux, amortit les impacts et est souple, de sorte que les chevaux ont moins de risques de se blesser ou d'avoir des problèmes psychologiques. Sa souplesse permanente ainsi que ses propriétés antidérapantes offrent au sol d'excellentes propriétés ergonomiques, de sorte que le cheval aura un comportement détendu et naturel.

Pour un confort optimal dans l'écurie: Une écurie inadaptée peut affaiblir le système immunitaire d'un cheval. Le sol contribue aussi au confort du cheval. Les revêtements de sol EQUISOLUM® possèdent une bonne insonorisation sur le plan acoustique ainsi qu'une bonne isolation thermique. Tout ceci fait que le cheval réside dans un très bon confort.

Durable: EQUISOLUM® possède des propriétés mécaniques élevées et surpasse la résistance à l'usure vis à vis du béton.. EQUISOLUM® possède aussi une bonne résistance chimique et résiste à la plupart des acides. La sollicitation avec l'urine ne pose aucun problème.

Pas de joint: Étant donné l'absence de joint et le raccord étanche, le revêtement s'entretiendra de manière hygiénique et simple.

Planéité: Un des problèmes psychologiques chez les chevaux concerne la planimétrie du support. Les propriétés de l'EQUISOLUM® garantissent un sol parfaitement plan.

Souple: Les charges en caoutchouc font que l'EQUISOLUM® est un sol souple, agréable et isolant pour les chevaux,

Facile à entretenir: EQUISOLUM® se nettoie facilement à l'aide d'un nettoyeur à haute pression.



EQUISOLUM®



REVÊTEMENTS ET COUCHES DE FINITION

RESIPLAST



EPISOL® AQ PAINT

ÉPOXY

REVÊTEMENT ÉPOXY EN PHASE AQUEUSE.

EPISOL® AQ PAINT est un revêtement à base de résine époxydique en phase aqueuse pour sols et murs.

APPLICATIONS

Blanchisseries, caves, centrales électriques, escaliers, espaces publics, garages, ateliers, hangars, habitations, industries alimentaires, entrepôts de produits dangereux et chaufferies.

CONSOMMATION

- Environ 300 g/m² par couche

CONDITIONNEMENT

Kit de 5 kg:

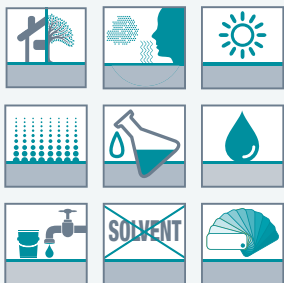
- Composant A: 1,06 kg
 - Composant B: 3,94 kg
- Également disponible en Kits de 10 kg et 25 kg.

ACCESSOIRES

- Rouleau poil moyen
- Quartz pour l'antidérapance
- Produit de nettoyage: SOLVANT MEK

PROPRIÉTÉS

- Applicable à l'intérieur et à l'extérieur
- Inodore
- Bonne résistance aux UV
- Perméable à la vapeur d'eau
- Bonne résistance chimique
- Imperméable aux liquides
- Diluable à l'eau
- Sans solvant



EPISOL® RP/NV

ÉPOXY

REVÊTEMENT ÉPOXY POUR SUPPORT SEC.

EPISOL® RP/NV est un revêtement pour sols et plinthes.

APPLICATIONS

Blanchisseries, brasseries, caves, centrales électriques, espaces publics, garages, ateliers, hangars, entrepôts de produits dangereux et chaufferies.

CONSOMMATION

- Revêtement: 300 g/m² par couche.

CONDITIONNEMENT

Kit de 5,2 kg:

- Composant A: 4,25 kg
 - Composant B: 0,95 kg
- Également disponible en Kits de 12,5 kg et 26 kg.

ACCESSOIRES

- Rouleau poil moyen
- Quartz pour l'antidérapance
- Produit de nettoyage: SOLVANT MEK

PROPRIÉTÉS

- Bonne résistance à l'usure
- Résistance mécanique
- Application au rouleau ou à la brosse
- Aspect brillant
- Bonne résistance chimique
- Entretien facile
- Imperméable aux liquides



EPISOL® RP

ÉPOXY

ÉPOXY UNIVERSEL.

EPISOL® RP est un revêtement, une colle, un liant, etc., de couleur grise. Revêtement pour sols et murs pour des magasins, garages, ateliers, locaux d'entrepôts de produits dangereux. Collage entre un béton frais et un ancien béton. Colle pour béton et pierre.

APPLICATIONS

Bacs de rétention, caves, centrales électriques, garages, ateliers, hangars, locaux d'entrepôt de produits dangereux, salles de charge de batterie et chaufferies.

CONSOMMATION

- Environ 300 g/m² par couche
- Colle pour béton fraîchement coulé sur un ancien béton: 500 à 600 g/m² pour une couche.

CONDITIONNEMENT

Kit de 5 kg:

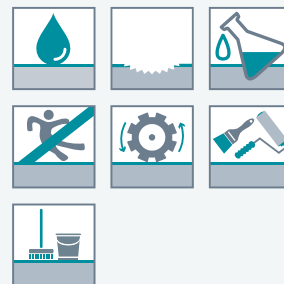
- Composant A: 4,12 kg
 - Composant B: 0,88 kg
- Également disponible en Kits de 12,5 kg.

ACCESSOIRES

- Rouleau poil moyen
- Quartz pour l'antidérapance
- Produit de nettoyage: SOLVANT MEK

PROPRIÉTÉS

- Bonne résistance à l'usure
- Bonne résistance mécanique
- Pour sols et murs
- Application au rouleau ou à la brosse
- Grande résistance chimique
- Entretien facile
- Aspect antidérapant adaptable par saupoudrage de quartz de différente granulométrie
- Imperméable aux liquides





EPILINE PROTECT

ÉPOXY

MEMBRANE RÉSINE ÉPOXY DURE, PULVÉRISABLE ET DE HAUTE QUALITÉ, APPLICABLE SUR LES SURFACES SÈCHES ET HUMIDES.

EPILINE PROTECT est une résine époxy dure à deux composants, pulvérisable, pour la protection et la réparation de surfaces diverses.

APPLICATIONS

EPILINE PROTECT est une résine époxy dure, pulvérisable, avec un ratio de mélange simple. Le produit est adapté pour la réparation et la protection du béton dans des environnements agressifs.

- Installations de traitement de l'eau
- Rénovation des égouts
- Puits, fosses, puits d'inspection et trous d'homme
- Réservoirs de stockage et réservoirs de tampons
- Puits de pompage
- Puits septiques
- Réservoirs d'urgence et de calamité.
- Collecteurs de drainage

CONSUMMATION

- Produit mixte: épaisseur de couche 1,35 kg / m² / mm.
- Appliquer au moins 4 kg de produit mélangé / m².

CONDITIONNEMENT

Kit de 24 kg:

- Composant A: 16 kg
- Composant B: 8 kg

ACCESSOIRES

- Produit de nettoyage: SOLVANT MEK

PROPRIÉTÉS

- Applicable sur les surfaces humides et sèches
- Haute adhérence
- Ratio de mélange simple avec contrôle de la couleur
- Revêtement dur et durable
- Entièrement étanche
- Recouvrement et connexion faciles, EPILINE PROTECT fraîchement appliqué adhère parfaitement à une couche EPILINE PROTECT déjà existante
- Épaisseur de couche complète dans 1 flux de travail (+/- 3 mm)
- Bonne adhérence au béton, à la maçonnerie, au métal, au bois ...
- Bonnes résistances chimiques



EPISOL® PU 43 OP MAT

PU

COUCHE DE FINITION EN POLYURÉTHANE RÉSISTANT À L'USURE ET À UN COMPOSANT.

EPISOL® PU 43 OP MAT est une couche de finition en polyuréthane pour les sols époxydique ou polyuréthane. Très grande résistance aux rayures et aux UV. Coloré ou transparent.

APPLICATIONS

Brasseries, centrales électriques, espaces publics, hôpitaux, industries alimentaires et pharmaceutiques, entrepôts de produits dangereux et salles de charge de batterie.

CONSUMMATION

- Transparent: environ 100 g/m² par couche.
- Coloré: environ 120 g/m² par couche.

CONDITIONNEMENT

- Transparent: 0,8 kg ou 5,0 kg.
- Coloré: 0,92 kg ou 5,75 kg.

ACCESSOIRES

- Rouleau poil moyen et bac à peinture.
- Produit de nettoyage: SOLVANT MEK

PROPRIÉTÉS

- Monocomposant
- Très bonne résistance aux UV
- Bonne résistance aux rayures et à l'usure
- Faible consommation
- Structure de finition: peau d'orange
- Absorption faible des saletés



EPISOL® PU TOPCOAT WB

PU

COUCHE DE FINITION EN POLYURÉTHANE À BASE D'EAU ET À DEUX COMPOSANTS.

EPISOL® PU TOPCOAT WB est une couche de finition en polyuréthane à base d'eau pour les sols en résine époxydique et polyuréthane. Bonne résistance aux rayures et aux UV.

APPLICATIONS

Brasseries, centrales électriques, espaces publics, garages, ateliers, hangars, habitations, hôpitaux, industries alimentaires, industries pharmaceutiques, entrepôts de produits dangereux et salles de charge de batterie.

CONSUMMATION

- Environ 100 g/m² par couche.

CONDITIONNEMENT

Kit 5,075 kg:

- Composant A: 4,500 kg
- Composant B: 0,575 kg

ACCESSOIRES

- Rouleau poil moyen et bac à peinture
- Produit de nettoyage: SOLVANT MEK

PROPRIÉTÉS

- Phase aqueuse
- Très bonne résistance aux UV
- Grande résistance aux rayures et à l'usure
- Faible consommation
- Structure lisse
- Absorption faible des saletés





EPISOL® PU 43 OP EL

PU

COUCHE DE FINITION ANTISTATIQUE.

EPISOL® PU 43 OP EL est une couche de finition colorée en polyuréthane destinée pour des sols en époxy et polyuréthane antistatiques.

APPLICATIONS

Brasseries, centrales électriques, espaces publics, hôpitaux, industries alimentaires, industries pharmaceutiques, entrepôts de produits dangereux et salles de charge de batterie.

CONSOMMATION

- Environ 120 g/m² par couche.

CONDITIONNEMENT

Kit de 8,65 kg:

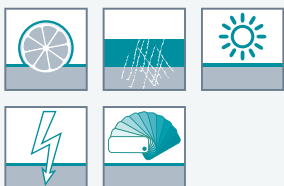
- Composant A: 5,00 kg
- Composant B: 2,90 kg
- Composant C: 0,75 kg

ACCESSOIRES

- Rouleau poil court et bac à peinture
- Produit de nettoyage: SOLVANT MEK

PROPRIÉTÉS

- Antistatique
- Haute résistance aux UV
- Bonne résistance aux rayures et à l'usure.
- Faible consommation
- Aspect légèrement structuré
- Peu salissant



EPISOL® DESIGNTOP SF

ÉPOXY

BOUCHE-PORES ET COUCHE DE FINITION POUR MORTIER ÉPOXY.

EPISOL® DESIGNTOP SF est utilisé comme bouche-pores transparent pour les mortiers époxy esthétiques. EPISOL® DESIGNTOP SF est sans solvant et avec une faible odeur. Peut être appliqué comme couche de finition antidérapante dans des cuisines industrielles, des escaliers et des espaces publics.

APPLICATIONS

Brasseries, escaliers, espaces publics, garages, ateliers, hangars, hôpitaux, industries alimentaires et pharmaceutiques, entrepôts de produits dangereux et chaufferies.

CONSOMMATION

La consommation dépend de la porosité du support.

Pour un mortier constitué avec un quartz de 0,8-1,2 mm, il y aura un besoin de résine d'environ 500 g/m² pour le bouche porage.

CONDITIONNEMENT

Kit de 3,5 kg:

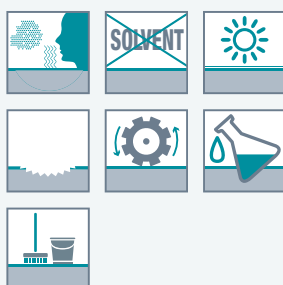
- Composant A: 2,37 kg
 - Composant B: 1,13 kg
- Également disponible en Kits de 7 kg.

ACCESSOIRES

- Rouleau poil moyen
- Raclette en caoutchouc
- Pigments de couleur en poudre
- Produit de nettoyage: SOLVANT MEK

PROPRIÉTÉS

- Faible odeur
- Sans solvant
- Bonne résistance à l'usure
- Résistance mécanique
- Aspect brillant
- Bonne résistance aux UV
- Bonne résistance chimique
- Entretien facile



POLYAC® 61

PMMA

COUCHE DE FINITION POUR LES SYSTÈMES POLYAC®.

POLYAC® 61 est la couche de finition flexible recommandée pour les sols POLYAC® avec trafic fréquent. Réactivité élevée et durcissement rapide, également à basse température. POLYAC® 61 est transparent, peut être coloré par l'ajout de pigments de couleur en poudre. Couche de finition imperméable aux liquides avec une très bonne adhérence, ainsi qu'une bonne résistance mécanique et à l'usure.

APPLICATIONS

Couches de finition de toitures parkings, garages, ateliers, hangars et industries alimentaires.

CONSOMMATION

- Finition lisse environ 300 g/m² par couche.
- Pour un support antidérapant saupoudré de quartz (0,8-1,2 mm): environ 600 g/m².
- En cas de rugosité plus importante, la consommation peut augmenter à plus de 800 g/m².

CONDITIONNEMENT

- Composant A: disponible en emballages de 20 kg et 180 kg.
- Composant B: POLYAC® CATALYST disponible en emballages de 0,5 kg, 5 kg et 25 kg

ACCESSOIRES

- Produit de nettoyage: SOLVANT MEK
- Pigments de couleur en poudre

PROPRIÉTÉS

- Réactivité élevée
- Durcissement rapide
- Applicable à basse température.
- Peut être coloré
- Bonne résistance aux impacts
- Viscosité optimale
- Résiste aux UV
- Dur et flexible





POLYAC® 62

PMMA

COUCHE DE FINITION POUR LES SYSTÈMES POLYAC®.

POLYAC® 62 possède la meilleure résistance aux UV, à l'eau et aux agressions chimiques de toutes les couches de finition POLYAC®. Réactivité élevée et durcissement rapide, même à basse température. POLYAC® 62 est transparent et peut être coloré par des pigments de couleur en poudre.

APPLICATIONS

Garages, ateliers, hangars, industries alimentaires, entrepôts de produits dangereux et salles de charge de batterie.

CONSOMMATION

- Finition lisse environ 300 g/m² par couche.
- Pour un support antidérapant saupoudré de quartz (0,8-1,2 mm): environ 600 g/m².
- En cas de rugosité plus importante, la consommation peut augmenter à plus de 800 g/m².

CONDITIONNEMENT

- Composant A: disponible en emballages de 20 kg et 180 kg.
- Composant B: POLYAC® CATALYST disponible en emballages de 0,5 kg, 5 kg et 25 kg.

ACCESSOIRES

- Produit de nettoyage: SOLVANT MEK
- Pigments de couleur en poudre.

PROPRIÉTÉS

- Réactivité élevée
 - Durcissement rapide
 - Applicable à basse température.
 - Viscosité optimale
 - Bonne résistance chimique
 - Peut être coloré
 - Résistant aux UV
- Dur



POLYAC® 64 AF

PMMA

COUCHE DE FINITION IGNIFUGE POUR LES SYSTÈMES POLYAC®.

POLYAC® 64 AF est une résine liquide convenant comme couche de finition sur les systèmes de sols POLYAC®. Réactivité élevée et durcissement rapide, également à basse température. POLYAC® 64 AF est une couche de finition anti-feu pour des membranes et sols autolissants.

APPLICATIONS

Garages, ateliers et hangars.

CONSOMMATION

- Environ 500 g/m² par couche, sur support lisse.
- Environ 800 g/m² par couche, sur une membrane saupoudrée.

CONDITIONNEMENT

- Composant A: disponible en emballages de 20 kg et 180 kg.
- Composant B: POLYAC® CATALYST disponible en emballages de 0,5 kg, 5 kg et 25 kg.

ACCESSOIRES

- Produit de nettoyage: SOLVANT MEK
- Pigments de couleur en poudre.

PROPRIÉTÉS

- Réactivité élevée
- Durcissement rapide
- Applicable à basse température.
- Viscosité optimale
- Résistant aux UV
- Bonne résistance aux impacts



POLYAC® 65

PMMA

COUCHE DE FINITION POUR LES SYSTÈMES POLYAC®.

POLYAC® 65 est une couche de finition très flexible pour les systèmes de sols POLYAC®. Grâce à sa dureté, POLYAC® 65 a une résistance élevée à l'impact. Réactivité élevée et durcissement rapide, également à basse température. POLYAC® 65 est transparent, peut être coloré par l'addition de pigments de couleur en poudre.

APPLICATIONS

Chambres froides et toitures non circulables.

CONSOMMATION

- Finition lisse environ 300 g/m² par couche.
- Pour un support antidérapant saupoudré de quartz (0,8-1,2 mm): environ 600 g/m².
- En cas de rugosité plus importante, la consommation peut augmenter à plus de 800 g/m².

CONDITIONNEMENT

- Composant A: disponible en emballages de 20 kg et 180 kg.
- Composant B: POLYAC® CATALYST disponible en emballages de 0,5 kg, 5 kg et 25 kg.

ACCESSOIRES

- Produit de nettoyage: SOLVANT MEK
- Pigments de couleur en poudre

PROPRIÉTÉS

- Réactivité élevée
 - Durcissement rapide
 - Applicable à basse température.
 - Peut être coloré
 - Bonne résistance aux impacts
 - Viscosité optimale
 - Résiste aux UV
- Dur, flexible





ADHÉSIFS ET JOINTS

RESIPLAST



EPICOL INJ LV

ÉPOXY

RÉSINE ÉPOXYDIQUE DE HAUTE FLUIDITÉ POUR INJECTION DANS LE BÉTON.

EPICOL INJ LV est une résine à faible viscosité pour les réparations de fissures et microfissures structurelles dans du béton sec et/ou mouillé.

APPLICATIONS

EPICOL INJ LV peut être utilisé comme colle ou comme ancrage.

CONSOMMATION

À estimer par un ingénieur ou l'utilisateur. Densité: 1 kg/dm³.
Dépend du niveau de remplissage, de la largeur et de la profondeur des fissures.

CONDITIONNEMENT

Kit de 1 kg:
 ■ Composant A: 0,77 kg
 ■ Composant B: 0,23 kg
 Également disponible en Kits de 3 kg.

ACCESSOIRES

- Produit de nettoyage: SOLVANT MEK
- Douilles d'injection

PROPRIÉTÉS

- Faible viscosité
- Sans solvant
- Excellente adhérence au béton
- Longue durée d'utilisation
- Rapport simple



2C



EPICOL T

ÉPOXY

ÉPOXY MALLÉABLE ET APPLICABLE SOUS L'EAU.

EPICOL T est une pâte malléable au rapport de mélange simple qui convient au colmatage, au modelage et aux réparations.

APPLICATIONS

EPICOL T peut être appliqué sous l'eau, comme colle pour bois, pierre, béton et le métal.

CONDITIONNEMENT

Kit de 5 kg:
 ■ Composant A: 2,5 kg
 ■ Composant B: 2,5 kg

ACCESSOIRES

- Gants en plastique
- Produit de nettoyage: SOLVANT MEK

PROPRIÉTÉS

- Applicable sous l'eau
- Très bonne adhérence
- Rapport simple avec contrôle visuel de la couleur
- Dur
- Peut être travaillé après durcissement
- Imperméable aux liquides
- Haute résistance mécanique



EPICOL U NEW

ÉPOXY

COLLE ÉPOXY THIXOTROPE.

EPICOL U NEW est appliqué comme colle de construction pour la pose d'armatures collées et la fixation d'ancres dans l'acier, la fibre de verre ou la fibre de carbone.

APPLICATIONS

EPICOL U NEW est une colle de remplissage pour le béton, la brique, la pierre naturelle, le bois et les matériaux de construction inorganiques, sèches et humides.
Convient à l'encollage de joints d'étanchéité flexibles.

CONSOMMATION

À estimer par l'ingénieur ou l'utilisateur, dépend de l'application d'encollage.

CONDITIONNEMENT

Kit de 3 kg:
 ■ Composant A: 2 kg
 ■ Composant B: 1 kg

ACCESSOIRES

- Produit de nettoyage: SOLVANT MEK

PROPRIÉTÉS

- Haute adhérence initiale
- Bon pouvoir de remplissage
- Adhérence exceptionnelle sur acier
- Durcissement sans retrait
- Sans solvant
- Contrôle du mélange par la couleur
- Dure
- Peut être traitée après durcissement
- Épaisseur de couche limitée
- Étanche aux liquides
- Haute résistance mécanique
- Adhère aux surfaces sèches et humides
- Applications horizontales et verticales
- Rapport de mélange A/B est de 2/1



EPISOL® RP

ÉPOXY

RÉSINE ÉPOXYDIQUE UNIVERSELLE POUR SOLS ET MURS.

EPISOL® RP est un revêtement, une colle, un liant, etc., de couleur grise. Revêtement pour sols et murs pour des magasins, garages, ateliers, de locaux d'entrepôt de produits dangereux. Collage entre un béton frais et un ancien béton.

APPLICATIONS

Colle pour béton et pierre naturelle.

CONSOMMATION

Collage d'un béton frais coulé sur un ancien béton: 400 à 500 g/m².

CONDITIONNEMENT

Kit de 5 kg:
 ■ Composant A: 4,12 kg
 ■ Composant B: 0,88 kg
 Également disponible en Kits de 12,5 kg.

ACCESSOIRES

- Rouleau poil moyen
- Produit de nettoyage: SOLVANT MEK

PROPRIÉTÉS

- Résistance mécanique
- Application au rouleau ou à la brosse
- Aspect brillant
- Bonne résistance chimique
- Imperméable aux liquides
- Peut être appliqué horizontalement et verticalement





EPISOL® FLEXIFLOOR JOINT

PU

JOINT POLYURÉTHANE FLEXIBLE POUR SOLS.

EPISOL® FLEXIFLOOR JOINT est un joint liquide, flexible présentant de bonnes résistances mécaniques et chimiques.

APPLICATIONS

Convient pour des applications industrielles.

CONSUMMATION

- 1,6 kg/dm³, soit 0,1 litre par mètre linéaire pour un joint de 1 cm².

CONDITIONNEMENT

Kit de 7,5 kg:

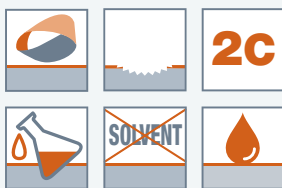
- Composant A: 6,5 kg
- Composant B: 1,0 kg

ACCESSOIRES

- Produit de nettoyage: SOLVANT MEK

PROPRIÉTÉS

- Bonne résistance à l'usure
- Résistance mécanique
- Bonne fluidité
- Résistance élevée aux impacts
- Bonne résistance chimique
- Imperméable aux liquides
- Durcissement rapide
- Sans solvant



POLYAC® 100

PMMA

REPLISSAGE DE JOINT HAUTEMENT FLEXIBLE.

POLYAC® 100 est un joint coulable et flexible.

APPLICATIONS

Pour une épaisseur de 2 cm et une largeur de 4 cm, cette masse flexible est praticable après 1 heure. En cas d'épaisseur ou de largeur plus importante, le POLYAC® 100 doit alors être coulé en plusieurs fois. La largeur minimale du joint est de 5 mm. POLYAC® 100 a une très bonne adhérence sur le béton et grâce à sa réaction rapide et sa bonne réactivité, il peut aussi être appliqué à des températures négatives.

CONSUMMATION

- 1 kg/dm³, soit 0,1 litre par mètre linéaire pour un joint de 1 cm².

CONDITIONNEMENT

- Composant A: disponible en emballages de 5 kg, 20 kg et 200 kg.
- Composant B: POLYAC® CATALYST disponible en emballages de 0,5 kg, 5 kg et 25 kg.

ACCESSOIRES

- Produit de nettoyage: SOLVANT MEK
- Pigments de couleur en poudre
- Mousse cellulaire à cellules fermées pour mettre dans le joint à traiter

PROPRIÉTÉS

- Réactivité élevée
- Durcissement rapide
- Applicable à basse température.
- Applicable à l'intérieur et à l'extérieur
- Peut être pigmenté



POLYAC® 200

PMMA

REPLISSAGE DE JOINT FLEXIBLE THIXOTROPE.

POLYAC® 200 est un joint thixotrope durablement flexible.

APPLICATIONS

Pour des épaisseurs de 2 cm et une largeur de 4 cm, cette masse flexible est praticable après 1 heure. En cas d'épaisseur ou de largeur de joint plus importante, le POLYAC® 200 doit alors être coulé en plusieurs couches. La largeur minimale de joint est de 8 mm. POLYAC® 200 peut être appliqué sur sol plan ou sur une pente de maximum 5%. POLYAC® 200 a une très bonne adhérence sur le béton, et grâce à sa réaction rapide et sa bonne réactivité, il peut aussi être appliqué à des températures négatives.

CONSUMMATION

- 1 kg/dm³, soit 0,1 litre par mètre linéaire pour un joint de 1 cm².

CONDITIONNEMENT

- Composant A: disponible en emballages de 5 kg et 20 kg.
- Composant B: POLYAC® CATALYST disponible en emballages de 0,5 kg, 5 kg et 25 kg.

ACCESSOIRES

- Produit de nettoyage: SOLVANT MEK
- Pigments de couleur en poudre
- Mousse cellulaire à cellules fermées pour mettre dans le joint à traiter

PROPRIÉTÉS

- Réactivité élevée
- Durcissement rapide
- Applicable à basse température.
- Applicable à l'intérieur et à l'extérieur
- Peut être pigmenté





SCELLEMENTS ET RÉPARATIONS

RESIPLAST



EPICOL INJ LV

ÉPOXY

RÉSINE ÉPOXYDIQUE À GRANDE FLUIDITÉ.

EPICOL INJ LV est une résine époxydique à faible viscosité pour l'injection de fissures dans le béton.

APPLICATIONS

Ancrage et scellement de petites épaisseurs.

CONSUMMATION

À estimer par un ingénieur ou l'utilisateur. Dépend du niveau de remplissage, de la largeur et de la profondeur des fissures.

CONDITIONNEMENT

Kit de 1 kg:

- Composant A: 0,77 kg
- Composant B: 0,23 kg

Également disponible en Kits de 3 kg.

ACCESSOIRES

- Produit de nettoyage: SOLVANT MEK
- Douilles d'injection
- EPICOL U
- Malaxeur

PROPRIÉTÉS

- Faible viscosité
- Sans solvant
- Excellente adhérence sur béton
- Longue durée d'utilisation
- Rapport de mélange simple



2C



VIBROX

ÉPOXY

MORTIER DE SCELLEMENT ÉPOXY DE 4 À 40 MM.

VIBROX est un mortier liquide pour le scellement des socles de machine, des rails et des applications où une haute résistance à la compression rapide est demandée.

APPLICATIONS

VIBROX convient pour les scellements de machines de haute technologie qui doivent fonctionner sans vibrations. Il peut être coulé sur une épaisseur de 4 à 40 mm en une seule opération.

CONSUMMATION

- 1,4 kg/dm³ de VIBROX

CONDITIONNEMENT

Kit de 5 kg:

- Composant A: 3,75 kg
- Composant B: 1,25 kg

Également disponible en Kits de 30 kg.

ACCESSOIRES

- Produit de nettoyage: SOLVANT MEK
- Malaxeur

PROPRIÉTÉS

- Température de réaction basse
- Sans retrait
- Haute résistance à la compression
- Haute résistance aux chocs
- Durcissement insensible à l'humidité
- Imperméable aux liquides
- Bonne résistance chimique



VIBROX XL (100.675)

ÉPOXY

Mortier de scellement époxy de 3 à 50 cm.

VIBROX XL est un mortier liquide pour le scellement des socles de machine et ceci pour des grands volumes. Le mortier convient pour des épaisseurs à partir de 3 cm jusqu'à 50 cm en une seule opération.

APPLICATIONS

Ancrage et scellement en fortes épaisseurs.

CONSUMMATION

- 2 kg/dm³ VIBROX XL.

CONDITIONNEMENT

Kit de 23 kg:

- Composant A: 2,26 kg
- Composant B: 1,01 kg
- Composant C: 19,73 kg

Également disponible en Kits de 69 kg.

ACCESSOIRES

- Produit de nettoyage: SOLVANT MEK
- Malaxeur

PROPRIÉTÉS

- Grosses épaisseurs en une seule opération
- Bonne résistance mécanique
- Applicable à l'intérieur comme à l'extérieur
- Haute résistance aux chocs
- Durcissement insensible à l'humidité
- Imperméable aux liquides
- Bonne résistance chimique



POLYAC® M

PMMA

SYSTÈME DE MORTIER POLYAC® AVEC DURCISSEMENT RAPIDE.

POLYAC® M est un mortier à haute résistance mécanique et à durcissement rapide.

Le mortier POLYAC® M peut être mis en charge après une heure et recouvert avec d'autres systèmes POLYAC®. Ce mortier a une excellente adhérence au béton.

APPLICATIONS

Application dans les magasins, les ateliers, les garages, industries mécaniques lourdes.

CONSUMMATION

Épaisseur 6 mm: 12 kg/m²

- Composant A: 1 kg
- Composant B: 7 kg

Épaisseur 15 mm: 30 kg/m²

- Composant A: 1 kg
- Composant B: 9 kg

CONDITIONNEMENT

- Composant A: disponible en emballages de 20 kg et 180 kg.
- Composant B: POLYAC® M Filler en emballage de 20 kg.

ACCESSOIRES

- Produit de nettoyage: SOLVANT MEK
- Pigments de couleur en poudre
- Malaxeur

PROPRIÉTÉS

- Réactivité élevée
- Durcissement rapide
- Applicable à basse température
- Viscosité optimale
- Large gamme d'applications
- Sans solvant





RESIPOX®

ÉPOXY

MORTIER DE RÉPARATION AVEC DURCISSEMENT RAPIDE. MIN. 5 MM.

RESIPOX® est un mortier de résine facile à appliquer pour des réparations durables et rapides. Une réparation obtient une résistance mécanique après quelques heures. L'épaisseur minimale est de 5 mm.

APPLICATIONS

Convient en particulier pour des plinthes et des réparations.

CONSOMMATION

- 2 kg/m² par mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENT

Kit de 5 kg:

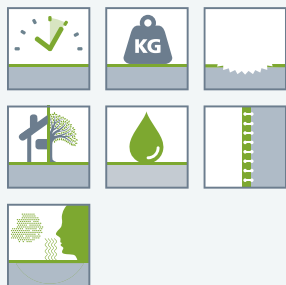
- Composant A: 4,82 kg
 - Composant B: 0,18 kg
- Également disponible en Kits de 10 kg ou 25 kg.

ACCESSOIRES

- Produit de nettoyage: SOLVANT MEK
- Malaxeur

PROPRIÉTÉS

- Facile à appliquer
- Sans odeur ni poussière
- Durcissement rapide
- Peut être appliqué horizontalement et verticalement
- Bonne résistance à la compression et à l'usure



POLYAC® 52 (été/hiver)

PMMA

KIT- PÂTE DE REPARATION A DURCISSEMENT ULTRA RAPIDE, RIGIDE, A BASE DE PMMA, ÉPAISSEUR JUSQU'À 30 MM

POLYAC® 52 est un kit contenant une résine méthacrylate (POLYAC® 51), son catalyseur (POLYAC® CATALYST) ainsi qu'une charge (POLYAC® SL2 FILLER).

POLYAC® 52 EXISTE EN 2 FORMULATIONS : ÉTÉ ET HIVER.

APPLICATIONS

- Reprise de dallage avec remise en circulation rapide.
- Revêtement de protection en industrie soumis à l'usure ou aux produits agressifs.
- Quais en bord de mer.
- Travaux ferroviaires.
- etc...

CONSOMMATION

- La consommation de POLYAC® 52 dépend du type d'ouvrage réalisé. Pour ces indications, se reporter aux prescriptions particulières du maître d'oeuvre.

CONDITIONNEMENT

POLYAC® 52 formule été

- Sets en seaux métalliques de 15,08 kg
- POLYAC® 52 ÉTÉ: 2,5 kg de résine
- POLYAC® SL2 FILLER: 12,45 kg de charge
- POLYAC® HARDENER: 125 g de poudre

POLYAC® 52 formule hiver

- Sets en seaux métalliques de 15,13 kg
- POLYAC® 52 HIVER: 2,5 kg de résine
- POLYAC® SL2 FILLER: 12,45 kg de charge
- POLYAC® HARDENER: 175 g de poudre

ACCESSOIRES

- Produit de nettoyage: SOLVANT MEK ou acétate d'éthyle
- Mélangeur avec broche (min. 300 tr/min)
- Truelle, spatule
- Ruban adhésif

PROPRIÉTÉS

- Forte réactivité et durcissement rapide, même par basse température.
- Temps de prise rapide quelque soit la température d'application.
- Performances mécaniques élevées : forte adhérence au support.
- Bonne résistance à l'abrasion.
- Revêtement étanche aux huiles, graisses, eaux de lavage, eau de mer, acides et bases dilués.



POLYAC® 53

PMMA

RÉSINE POUR PLINTHES SANS SOUDURE POLYAC®

POLYAC® 53 est une résine à durcissement rapide spécialement développée comme liant pour les mortiers de plinthes monolithiques. POLYAC® 53 est une pâte thixotrope avec une très bonne qualité d'enduisage.

APPLICATIONS

POLYAC® 53 a une excellente adhérence sur le béton et, grâce à sa réaction rapide et sa bonne réactivité, peut être appliqué par des températures négatives.

Les systèmes de sols POLYAC® en combinaison avec une plinthe de raccordement POLYAC® 53 assurent un système étanche aux liquides.

CONSOMMATION

- À titre indicatif 0,5 kg POLYAC® 53 par mètre linéaire de plinthe de +/-10 cm de hauteur.

CONDITIONNEMENT

- Composant A: disponible en emballages de 20 kg.
- Composant B: POLYAC® CATALYST disponible en emballages de 0,5 kg, 5 kg et 25 kg.

ACCESSOIRES

- Produit de nettoyage: SOLVANT MEK
- POLYAC® CATALYST
- Additif pour plinthe POLYAC®
- Grains de quartz colorés 0,4-0,8 mm et 0,8-1,2 mm

PROPRIÉTÉS

- Réactivité élevée
- Temps de traitement rapide
- Applicable à basse température
- Bonne ouvrabilité
- Large plage d'utilisation grâce à l'adaptation à l'aide du POLYAC® CATALYST, de matières de charge et de l'additif pour plinthe.





MEMBRANES D'ÉTANCHÉITÉ

RESIPLAST



POLYAC® BDM-AL

PMMA

SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE AUTOLISSANT.

POLYAC® BDM-AL est un système d'étanchéité liquide, hautement réactif et simple à appliquer. POLYAC® BDM-AL forme une membrane flexible avec une longue longévité, même à basses températures.

APPLICATIONS

Convient parfaitement pour la rénovation de couches d'étanchéité existantes, toitures et terrasses.

CONSOMMATION

- Environ 3,6 kg/m² pour 2 couches.

CONDITIONNEMENT

Kit de 25,6 kg:

- Composant A: 25,0 kg
- Composant B: 0,6 kg
- Composant C: POLYAC® CATALYST disponible en emballage de 0,5 kg, 5 kg et 25 kg

ACCESSOIRES

- Produit de nettoyage: SOLVANT MEK
- Pigments de couleur en poudre
- Quartz à saupoudrer

PROPRIÉTÉS

- Réactivité élevée
- Durcissement rapide
- Applicable à basse température.
- Viscosité optimale
- Pontage de fissures
- Résistance chimique élevée
- Résistant aux sels de dégel



POLYAC® BDM-M

PMMA

SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE.

POLYAC® BDM-M est un système d'étanchéité liquide, hautement réactif et simple à appliquer. POLYAC® BDM-M forme une membrane flexible avec une longue longévité, même à basses températures.

APPLICATIONS

Convient parfaitement pour la rénovation des couches d'étanchéité existantes. Pour les applications horizontales et verticales sur des toitures, terrasses, réservoirs et ponts.

CONSOMMATION

- Environ 3,6 kg/m² pour 2 couches.

CONDITIONNEMENT

Kit de 25,6 kg:

- Composant A: 25,0 kg
- Composant B: 0,6 kg
- Composant C: POLYAC® CATALYST disponible en emballages de 0,5 kg, 5 kg et 25 kg

ACCESSOIRES

- Produit de nettoyage: SOLVANT MEK
- POLYAC® THIXOGÈNE (application verticale)
- Pigments de couleur en poudre
- Quartz à saupoudrer

PROPRIÉTÉS

- Réactivité élevée
- Durcissement rapide
- Applicable à basse température.
- Pontage de fissures
- Résistance chimique élevée
- Résistant aux chocs thermiques
- Résistant aux sels de dégel



POLYAC® BDM-HD

PMMA

SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE POUR DES APPLICATIONS INDUSTRIELLES AVEC MACHINE À PROJETER

POLYAC® BDM-HD est un système d'étanchéité liquide, hautement réactif et simple à appliquer. POLYAC® BDM-HD a été développé pour des machines à projeter professionnelles à 2 composants avec un rapport de 1:1. POLYAC® BDM-HD forme une membrane flexible avec une longue longévité, même à basses températures.

APPLICATIONS

Convient parfaitement pour la rénovation de couches d'étanchéité existantes. POLYAC® BDM-HD peut aussi bien être projeté horizontalement que verticalement sur des toitures, terrasses, réservoirs et ponts.

CONSOMMATION

- Environ 3,6 kg/m² pour 2 couches.

CONDITIONNEMENT

Kit de 82,4 kg:

- Composant A: 40,0 kg
- Composant B: 40,0 kg
- Composant C: 2,4 kg
- Composant D: POLYAC® CATALYST disponible en emballages de 0,5 kg, 5 kg et 25 kg.

ACCESSOIRES

- Produit de nettoyage: SOLVANT MEK
- POLYAC® THIXOGÈNE (pour application verticale)
- Pigments de couleur en poudre
- Quartz à saupoudrer (pour l'antidérapance)

PROPRIÉTÉS

- Réactivité élevée
- Temps de mise en œuvre long
- Durcissement rapide
- Applicable à basse température.
- Pontage de fissures
- Application à froid
- Bonne résistance chimique
- Résistant aux chocs thermiques
- Résistant aux sels de dégel



MATRICE DE PRODUIT

RESIPLAST

	PRODUIT	EPISOL® PRIMER VB	EPISOL® PRIMER WTF	EPISOL® PRIMER EM/GM	EPISOL® PRIMER EL WB	EPISOL® UNIVERSAL
	RÉSINE DE BASE	ÉPOXY	ÉPOXY	ÉPOXY	ÉPOXY	ÉPOXY
	DÉFINITION	Primaire époxy universel	Primaire pour systèmes perméables à la vapeur d'eau	Primaire pour mortiers de résine époxydique	Primaire époxy antistatique	Liant époxy universel
	CONFORME AUX NORMES DE COV	COV	COV		COV	
APPLICATIONS	Bois	■	■			■
	Béton	■	■	■		■
	Pierre	■	■	■		■
	Carrelage		■			
	Chape anhydrite	■	■			
	Membranes bitumineuses/ asphalte					
	Métaux ferreux et métaux non-ferreux		■			
	Support sec ou légèrement humide	■	■			
	Couche intermédiaire				Systèmes EPISOL® EL	■
PROPRIÉTÉS	Adhérence	++	++	++	++	++
	Pouvoir d'imprégnation	+	+			+
	Perméable à la vapeur d'eau		+		+	
	Sans silicone	+	+	+	+	+
	Sans solvant	+	+	+	+	+
	Durcissement rapide		+			
	Température minimale d'application <5°C					
	Phase aqueuse		+		+	
ATTESTATION CE	EN 13813	EN 13813	EN 13813	EN 13813	EN 13813	

EPISOL® 108BD	RESIPOX® PRIMER	POLYAC® 12	POLYAC® 14	POLYAC® 15	POLYAC® 16	POLYAC® 17	POLYAC® 18
ÉPOXY	ÉPOXY	PMMA	PMMA	PMMA	PMMA	PMMA	PMMA
Tire à zéro résistant à la chaleur sous l'asphalte coulé.	Primaire pour mortier de résine RESIPOX®	Primaire béton pour systèmes POLYAC®	Primaire polyvalent pour systèmes POLYAC®	Primaire métaux pour systèmes POLYAC®	Primaire pour systèmes à base de vinylester	Primaire d'adhérence pour système POLYAC® avec enrobé à chaud	Primaire pour les systèmes POLYAC® sur un béton humide
■	■		■				
■	■	■	■		■		■
■	■	■	■				■
			■				
				■			
						■	■
■					Systèmes vinylester	Systèmes BDM avec asphalte coulé	
++	++	++	++	++	++	++	++
+		+	+		+		+
+		+	+	+	+		+
+	+	+	+		+		+
		++	++	+	++	++	++
		+	+		+		+
EN 13813	EN 13813	EN 13813	EN 13813	EN 13813	EN 13813	EN 13813	EN 13813

	PRODUIT	EPISOL® FLOORLINE EGALISER	EPISOL® FLOORLINE 0.5-1	EPISOL® FLOORLINE 1-2	EPISOL® FLOORLINE IND	EPISOL® MC	EPISOL® FLOORLINE EL	EPISOL® SLW
	RÉSINE DE BASE	ÉPOXY	ÉPOXY	ÉPOXY	ÉPOXY	ÉPOXY	ÉPOXY	ÉPOXY
	DÉFINITION	Couche d'égalisation époxy	Revêtement et sol époxy pour support sec	Sol époxy autolissant de 1 à 2 mm	Sol époxy autolissant de 2 à 3 mm	Mortier époxy coulé de 5 à 9 mm	Sol époxy autolissant antistatique jusqu'à 2 mm	Sol autolissant époxy de 3 à 4 mm perméable à la vapeur d'eau
	CONFORME AUX NORMES DE COV	COV	COV	COV	COV	COV	COV	COV
APPLICATIONS	Garages, ateliers, hangars	■	■	■	■	■		■
	Industries pharmaceutiques	■	■	■	■	■	■	
	Industries chimiques	■	■	■	■	■	■	■
	Centrales électriques						■	■
	Industries électroniques						■	■
	Industries alimentaires	■	■	■	■	■		■
	Industries trafic léger	■	■	■	■			■
	Industries trafic lourd					■		
	Entrepôts de produits dangereux	■	■	■	■	■	■	
	Hôpitaux	■	■	■	■	■	■	
	Salles de charge batterie							
	Espaces publics	■	■	■	■	■		■
	Showrooms et bureaux	■	■	■	■	■		■
	Brasseries	■	■	■	■	■		
	Chaufferies	■	■	■	■	■		
	Caves							■
	Maison	■	■	■	■	■		■
Animaleries, étables et transport des animaux								
PROPRIÉTÉS	Résistance chimique	<i>Voir la liste de résistance chimique</i>						
	Résistance mécanique	+	+	+	+	++	+	+
	Résistance aux UV		+	+	+	+	+	+
	Résistance à l'usure	+	+	+	+	+	+	+
	Résistance aux chocs							
	Applicable à l'intérieur et à l'extérieur							
	Perméable à la vapeur d'eau							+
	Apparence		Brillant	Brillant	Brillant	Brillant	Brillant	Satiné
	Imperméable aux liquides	+	+	+	+	+	+	+
	Peut être teinté		+	+	+	+	+	+
	Sans solvant	+	+	+	+	+	+	+
	Mortier d'égalisation							
	Antistatique						+	
	Réactivité élevée							
	Durcissement rapide							
	Température d'application <+5°C							
	Adhérence	++	++	++	++	++	++	++
Phase aqueuse							+	
RÉSISTANCE AU FEU			B _{fl} -s1	B _{fl} -s1	C _{fl} -s2		B _{fl} -s1	
ATTESTATION CE	EN 13813	EN 13813	EN 13813	EN 13813	EN 13813	EN 13813	EN 13813	
PRIMAIRE	EPISOL® PRIMER VB	EPISOL® PRIMER VB	EPISOL® PRIMER VB	EPISOL® PRIMER VB	EPISOL® PRIMER VB	EPISOL® PRIMER VB, EPISOL® PRIMER EL WB	EPISOL® PRIMER WTF	
REVÊTEMENTS ET COUCHES DE FINITION		EPISOL® PU 43 OP MAT, EPISOL® PU TOPCOAT WB	EPISOL® PU 43 OP MAT, EPISOL® PU TOPCOAT WB	EPISOL® PU 43 OP MAT, EPISOL® PU TOPCOAT WB	EPISOL® PU 43 OP MAT, EPISOL® PU TOPCOAT WB	EPISOL® PU 43 OP EL	EPISOL® AQ PAINT, EPISOL® PU 43 OP MAT, EPISOL® PU TOPCOAT WB	

EPISOL® SLW EL	EPISOL® RM	EPISOL® GM	EPISOL® EM	EPISOL® UNIVERSAL	EPISOL® DECOR	EPISOL® PU SL 2K	EPISOL® PU SL 2K EL	EQUISOLUM® / EPISOL® FLEXIFLOOR	POLYAC® 51	POLYAC® 55
ÉPOXY	ÉPOXY	ÉPOXY	ÉPOXY	ÉPOXY	ÉPOXY	PU	PU	PU	PMMA	PMMA
Sol autolissant antistatique de 3 à 4 mm perméable à la vapeur d'eau.	Mortier époxy min. 5 mm	Mortier époxy à haute résistance mécanique et chimique min. 4 mm / 6 mm	Mortier époxy à haute résistance mécanique min. 6 mm	Liant époxydique pour utilisation universelle comme primaire, tiré à zéro ou mortier.	Liant époxy sans solvant pour usage universel	Sol autolissant en polyuréthane	Sol autolissant en polyuréthane antistatique	Sol flexible en polyuréthane	Résine pour systèmes de sols coulés en POLYAC® + charge	Résine flexible pour systèmes de sol coulés POLYAC® + charge
COV					COV	COV	COV			
	■	■	■	■	■	■	■		■	■
■				■	■	■	■			
■	■	■		■		■	■		■	■
■	■				■		■			
■	■					■	■			
				■	■	■			■	■
	■		■	■		■				
		■	■							
	■	■		■	■	■	■			
	■	■		■	■	■	■		■	■
				■						
	■			■	■	■			■	■
				■		■				
				■		■				
								■		
+	+	++	++	++		+	+	++	+	+
+				+	+					
+		+	+	+				++		
					+	+	+	+		+
			+					+		+
+	+		+							
Satiné				Satiné	Brillant	Brillant	Brillant	Brillant	Mat	Mat
+		+	+	+		+	+	+	+	+
+						+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	+	+					+		
+							+			
									+	+
									+	+
									+	+
++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++
+										
EN 13813	EN 13813	EN 13813	EN 13813	EN 13813	EN 13813	EN 13813	EN 13813	EN 13813	EN 13813	EN 13813
EPISOL® PRIMER WTF, EPISOL® PRIMER EL WB	EPISOL® PRIMER EM, EPISOL® PRIMER VB	EPISOL® PRIMER EM/GM, EPISOL® PRIMER VB	EPISOL® PRIMER VB, EPISOL® PRIMER EM/GM			EPISOL® PRIMER VB	EPISOL® PRIMER VB, EPISOL® PRIMER EL WB	EPISOL® PRIMER VB	POLYAC® 12, POLYAC® 14, POLYAC® 18	POLYAC® 12, POLYAC® 14, POLYAC® 18
EPISOL® PU 43 OP EL	EPISOL® RP/NV, EPISOL® AQ PAINT, EPISOL® DESIGNTOP SF	EPISOL® RP/NV, EPISOL® AQ PAINT	EPISOL® RP/NV, EPISOL® AQ PAINT	EPISOL® RP/NV, EPISOL® AQ PAINT, EPISOL® PU 43 OP MAT, EPISOL® PU TOPCOAT WB		EPISOL® PU 43 OP MAT, EPISOL® PU TOPCOAT WB	EPISOL® PU 43 OP EL		POLYAC® 61, POLYAC® 62, POLYAC® 64 AF	POLYAC® 61, POLYAC® 62, POLYAC® 64 AF, POLYAC® 65

	PRODUIT	EPISOL® AQ PAINT	EPISOL® RP NV	EPISOL® RP	EPILINE PROTECT	EPISOL® PU 43 OP MAT
	RÉSINE DE BASE	ÉPOXY	ÉPOXY	ÉPOXY	ÉPOXY	PU
	DÉFINITION	Revêtement époxy en phase aqueuse	Revêtement époxy pour sols	Revêtement époxy avec une grande résistance chimique pour sols et murs	Membrane résine époxy dure, pulvérisable et de haute qualité, applicable sur les surfaces sèches et humides	Couche de finition solvantée résistante à l'usure
	CONFORME AUX NORMES DE COV	COV	COV			COV
APPLICATIONS	Garages, ateliers, hangars	■	■	■		
	Industries pharmaceutiques					■
	Centrales électriques	■	■	■		■
	Industries alimentaires	■				■
	Entrepôts de produits dangereux	■	■	■	■	■
	Hôpitaux					■
	Salles de charge de batterie			■		■
	Espaces publics	■	■			■
	Brasseries	■	■			■
	Chaufferies	■	■	■		
	Caves	■	■	■	■	
	Habitations	■				
	Blanchisseries	■	■			
	Escaliers	■				
	Bacs de rétention			■	■	
	Chambres froides					
	Toitures non circulables					
	Couches de finition de toitures parking					
Puits de drainage et d'inspection				■		
PROPRIÉTÉS	Résistance chimique	<i>Voir la liste de résistance chimique</i>				
	Résistance aux UV	++				++
	Résistance à l'usure	+	+	+		++
	Résistance à l'impact / aux rayures	+		+		++
	Applicable à l'intérieur et extérieur	+		+	+	
	Aspect	Satiné	Brillant	Brillant	Brillant	Mat
	Transparent					+
	Peut être teinté	+	+			+
	Sans solvant	+			+	
	Anti traces de pneus					
	Durcissement rapide				+	
	Temp. minimale d'application <+5°C					
	Entretien facile	+	+	+		+
	Adhérence	++	++	++	++	++
	Diluable à l'eau	+				
	Perméable à la vapeur d'eau	+				+
	Phase aqueuse	+				
	RÉSISTANCE AU FEU	B ₀ -s1				B ₀ -s1
ATTESTATION CE	EN 13813	EN 13813	EN 13813	EN 13813	EN 13813	

EPISOL® PU TOPCOAT WB	EPISOL® PU 43 OP EL	EPISOL® DESIGNTOP SF	POLYAC® 61	POLYAC® 62	POLYAC® 64 AF	POLYAC® 65
PU	PU	ÉPOXY	PMMA	PMMA	PMMA	PMMA
Couche de finition transparente aqueuse	Couche de finition antistatique	Bouche-pores et couches de finition pour mortier époxy	Couche de finition pour les systèmes POLYAC®	Couche de finition avec une grande résistance chimique pour les systèmes POLYAC®	Couche de finition ignifuge pour les systèmes POLYAC®	Couche de finition souple pour les systèmes POLYAC®
COV	COV	COV				
■		■	■	■	■	
■	■	■				
■	■					
■	■	■	■	■		
■	■	■		■		
■	■	■		■		
■	■	■		■		
■	■	■		■		
		■	■			
■			■	■		
		■	■	■		
			■			■
			■		■	■
			■		■	
++	++	+	+	+	+	+
++	++	+	+	++		
++	++	+			+	+
			+	+	+	+
Mat	Mat	Brillant	Mat	Mat	Mat	Mat
		+	+	+	+	+
	+					
+		+	+	+	+	+
			+	+	+	+
			+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+
++	++	++	++	++	++	++
+						
					B _{fi} -s1 & B _{roof} (t1-t2)	
EN 13813	EN 13813	EN 13813	EN 13813	EN 13813	EN 13813	EN 13813

	PRODUIT	EPICOL INJ LV	EPICOL T	EPICOL U NEW
	RÉSINE DE BASE	ÉPOXY	ÉPOXY	ÉPOXY
	DÉFINITION	Résine fluide pour injection dans le béton	Pâte malléable applicable sous l'eau	Colle époxy thixotrope
	CONFORME AUX NORMES DE COV			
APPLICATIONS	Réparations des fissures	■	■	
	Ancrages (métal, fibre de verre, fibre de carbone)			■
	Fixation de boulons d'ancrages			■
	L'encollage de joints d'étanchéité flexibles			■
	Collages		■	■
	Joints			
	Collages de métaux		■	■
	Collages de bois		■	■
	Collages de béton		■	■
	Collages de pierre naturelles / briques		■	■
PROPRIÉTÉS	Résistance chimique	<i>Voir la liste de résistance chimique</i>		
	Applicable à l'intérieur comme à l'extérieur		+	+
	Résistance mécanique		+	+
	Durcissement sans retrait	+	+	+
	Peut être travaillé après durcissement		+	+
	Durcissement rapide		+	+
	Application horizontale et verticale		+	+
	Imperméable aux liquides		+	+
	Sans solvant	+	+	+
	Réactivité			
	Température minimale d'application <+5°C			
	Peut être appliqué sous eau		+	
ATTESTATION CE		EN 1504-5		EN 1504-4
	PRIMAIRE	n/a	n/a	n/a

EPISOL® RP	EPISOL® FLEXIFLOOR JOINT	POLYAC® 100	POLYAC® 200
ÉPOXY	PU	PMMA	PMMA
Résine époxydique universelle pour sols et murs	Joint polyuréthane flexible pour sols	Remplissage de joint hautement flexible	Remplissage de joint flexible, coulable et thixotrope
	■	■	■
■			
	■	■	■
■			
■			
■			
+	+	+	+
+			
+	+		
	+	++	++
+			+
+	+	+	+
+	+	+	+
		+	+
		+	+
EN 13813	EN 13813	EN 13813	EN 13813
n/a	EPISOL® PRIMER EM/GM	POLYAC® 12 POLYAC® 14 POLYAC® 18	POLYAC® 12 POLYAC® 14 POLYAC® 18

	PRODUIT	EPICOL INJ LV	VIBROX	VIBROX XL
	RÉSINE DE BASE	ÉPOXY	ÉPOXY	ÉPOXY
	DÉFINITION	Résine fluide pour injection dans le béton	Mortier pour scellement de 4 à 40 mm	Mortier pour scellement de 3 à 50 cm
APPLICATIONS	Ancrage	■		■
	Scellement pour de petites épaisseurs	■	■	
	Scellement pour de grosses épaisseurs			■
	Plinthes sans joints			
	Ragréage			
	Peut être appliqué horizontalement et verticalement			
	Scellement de machines sans vibrations		■	■
PROPRIÉTÉS	Résistance chimique	<i>Voir la liste de résistance chimique</i>		
	Applicable à l'intérieur comme à l'extérieur	+	+	+
	Résistance mécanique		+	+
	Résistance à la compression	+	+	+
	Résistance aux impacts		+	+
	Temps de traitement de longue durée	+	+	
	Imperméable aux liquides		+	+
	Sans solvant	+	+	+
	Réactivité			
	Durcissement rapide			
	Sans retrait	+	+	+
	Température minimale d'application <+5°C			
	ATTESTATION CE	EN 13813	EN 1504-3	EN 1504-3
PRIMAIRES	n/a	n/a	n/a	

POLYAC® M	RESIPOX®	POLYAC® 52 (été/hiver)	POLYAC® 53
PMMA	ÉPOXY	PMMA	PMMA
Mortier POLYAC®	Mortier de réparation	KIT- pâte de réparation a durcissement ultra rapide, rigide, a base de PMMA, epaisseur jusqu'a 30 mm	Résine pour plinthes sans soudure POLYAC®
	■		■
■	■	■	
	■	■	
+	+	+	
+	+		
+	+		
+	+	+	+
+	+	+	+
+		+	+
+	+		+
	+		
+			+
EN 13813	EN 13813 - EN 1504-3	EN 13813	EN 13813
POLYAC® 12 POLYAC® 14 POLYAC® 15 POLYAC® 18	RESIPOX® PRIMER EPISOL® UNIVERSAL	POLYAC® 12 POLYAC® 14 POLYAC® 15 POLYAC® 18	POLYAC® 12 POLYAC® 14 POLYAC® 15 POLYAC® 18

	PRODUIT	POLYAC® BDM-AL	POLYAC® BDM-M	POLYAC® BDM-HD
	RÉSINE DE BASE	PMMA	PMMA	PMMA
	DÉFINITION	Système d'étanchéité liquide autolissant	Système d'étanchéité liquide	Système d'étanchéité liquide pour des applications industrielles avec machine à projeter
APPLICATIONS	Rénovation de couches d'étanchéité existantes	■	■	■
	Toitures	■	■	■
	Toitures de parking	■	■	■
	Terrasses	■	■	■
	Ponts		■	■
	Réservoirs		■	■
PROPRIÉTÉS	Résistance chimique	<i>Voir la liste de résistance chimique</i>		
	Peut être appliqué horizontalement et verticalement		+	+
	Résistant aux chocs thermiques	+	+	+
	Durable	+	+	+
	Flexible	+	+	+
	Temps de traitement de longue durée			+
	Ponte les fissures	+	+	+
	Réactivité	+	+	+
	Durcissement rapide	+	+	+
	Applicable à basse température	+	+	+
	Résistant aux sels de déverglaçage	+	+	+
ATTESTATION CE	EN 1504-2	EN 1504-2	EN 1504-2	
PRIMAIRES	POLYAC® 12, 14, 15, 18	POLYAC® 12, 14, 15, 18	POLYAC® 12, 14, 15, 18	
PRIMAIRE INTERMÉDIAIRE (BDM ET ENROBÉ A CHAUD)	POLYAC® 17	POLYAC® 17	POLYAC® 17	
COUCHES DE FINITION	POLYAC® 61, 64 AF, 65	POLYAC® 61, 64 AF, 65	POLYAC® 61, 64 AF, 65	



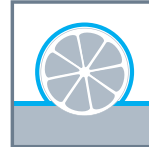
1 composant



2 composants



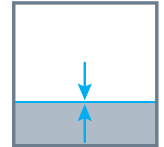
Antidérapant



Peau d'orange



Bonne résistance aux traces de pneus



Épaisseur limitée



Diluable à l'eau



Applicable à l'intérieur et à l'extérieur



Anti-feu



Résistance à la compression



Résistance chimique



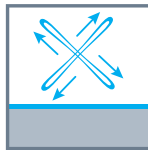
Imperméable aux liquides



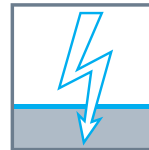
Perméable à la vapeur d'eau



Résistant au sel de déneigement



Élastique



Antistatique



Flexible



Applicable à basse température



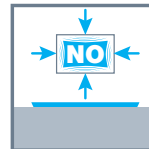
Résistance aux UV



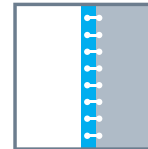
Peut être coloré



Résistance à l'usure



Durcissement sans retrait



Peut être appliqué verticalement



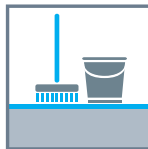
Faible viscosité



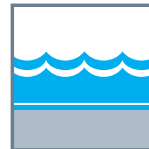
Bonne résistance mécanique



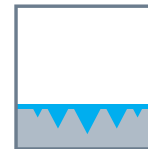
Rapport de mélange simple 2:1



Entretien facile



Peut être appliqué sous eau



Bon pouvoir de remplissage



Inodore



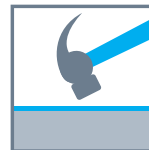
Application au rouleau ou brosse



Pontage de fissures



Exempt de silicone



Résistance à l'impact



Résistance à l'usure



Temps de durcissement rapide



Sans solvant



Projetable







RESIPLAST ONLINE

Toujours sous la main, sur chaque appareil et avec une mise à jour en plusieurs langues

- Fiches Techniques des Produits
- Fiches de Sécurité
- Liste de Résistances Chimiques
- Catalogue de Produits
- Brochures des Systèmes

Cherchez votre produit par groupe de produits, caractéristiques et/ou application. Référence, "cas par cas"

www.resiplast.be

VOTRE GARANTIE

Tout notre processus de production - du développement à la livraison - est strictement contrôlé selon les normes ISO 9001. Les délais de livraison rapides sont également cruciaux. Dans notre unité de production à Wommelgem, nous pouvons traiter rapidement les commandes prioritaires.

Resiplast est une filiale de Koramic Construction Chemicals.

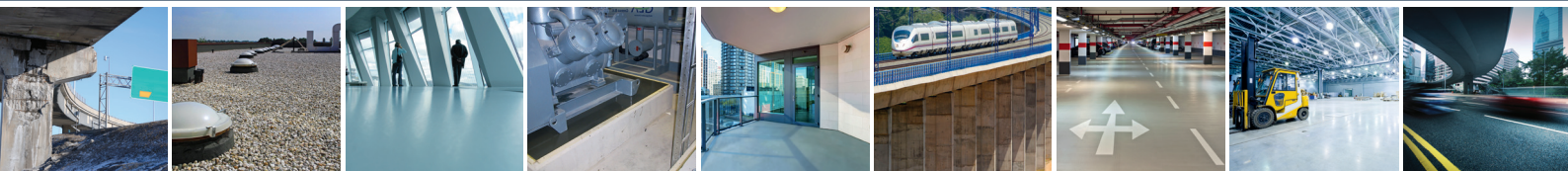
Les informations dans cette brochure sont fournies de bonne foi, mais sans aucune garantie. L'application, l'utilisation et le traitement des produits échappent à notre contrôle et relèvent donc entièrement de la responsabilité de l'utilisateur/de l'installateur. Si Resiplast NV serait quand même tenu pour responsable des dommages, la réclamation sera toujours limitée à la valeur des marchandises livrées. Nous nous efforçons toujours de livrer des marchandises avec une qualité constante et haute. Cette version remplace toutes les versions précédentes. Version 1.0 Date : 11/12/2020



FM 78518



EMS 716699



©copyright photography & illustrations: pogonici, lesik aleksandr, rawpixel, yarruta, vanatchanan, igor dolgov, cseh ioan, wavebreak media ltd, kzenon, vadim ginzburg, konstantin - layout: ben mertens - tekst: bert dendooven

RESIPLAST NV Belgium

Gulkenrodestraat 3
B-2160 Wommelgem
Belgium

Tel: +32 (0) 3 320 02 11
Fax: +32 (0) 3 322 63 80
info@resiplast.be
www.resiplast.be

CERMIX Swiss

Zone Industrielle La Ballastière
Route de Nyon, 39
CH-1196 Gland - Swiss

Tel: +41 (0) 22 354 20 60
Fax: +41 (0) 22 354 20 69
info@cermix.ch
www.cermix.ch

RESIPLAST NV IS PART OF KORAMIC CONSTRUCTION CHEMICALS