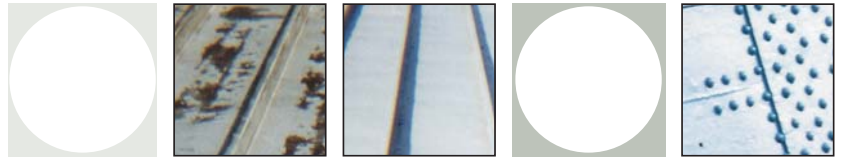




LA ROUILLE NE SE REPOSE JAMAIS



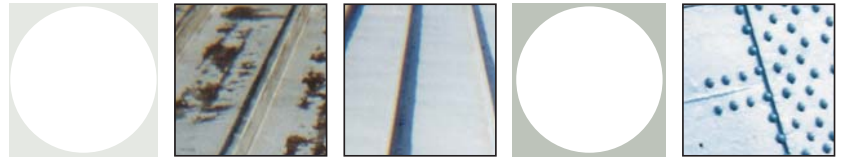
RD-ELASTOMETAL

Une peinture UNIQUE
avec une durée de vie inimaginable!

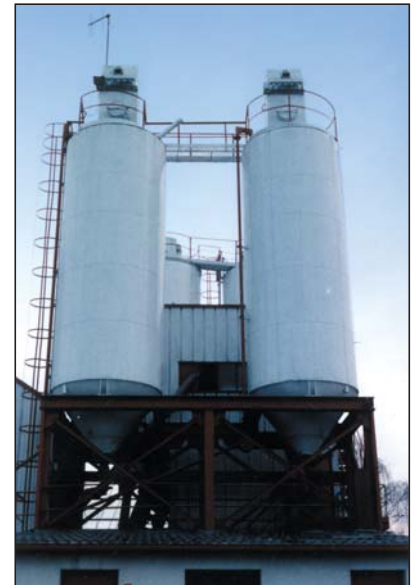
COMPOSITION: Leon Bancken

- RD-ELASTOMETAL: Applications universelles
- RD-ELASTOMETAL: L'arme absolue contre la rouille
- Application du RD-ELASTOMETAL en tant que système anti-rouille





RD-ELASTOMETAL: applications universelles



➤ Comme système anti-corrosion pour:

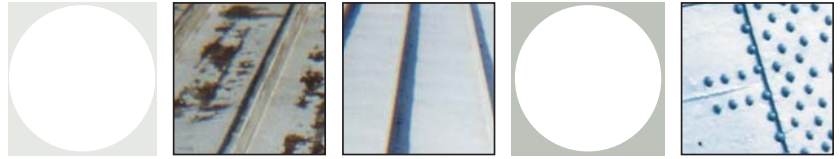
- Acier de construction
- Plaques de façade ou de bardage
- Corniches – gouttières – pipelines
- Cuves de stockage
- Silos
- Pylônes de haute tension
- Réverbères
- Armatures de béton
- Supports galvanisés ou à base de zinc
- Supports en alu – plomb – cuivre
- Toitures métalliques – coupoles – ponts etc.

➤ Comme système étanche et protection contre les fibres d'asbeste-ciment, polluantes et nocives pour la santé, comme, p.ex., sur des tôles ondulées en asbeste-ciment.

➤ Comme primer d'accroche, dilué avec 25% d'eau, sur :

- Matières synthétiques – PVC – Plastique
- Carrelages émaillés
- Béton lisse
- Glasal
- Briques lisses
- Asphalte froid
- Plomb – zinc – alu – cuivre
- Tôles ondulées en asbeste-ciment
- Supports en pierre lisse
- Nombreuses sortes de bois etc.





RD-ELASTOMETAL



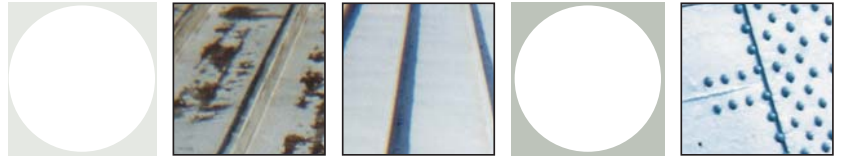
- Protection anti-rouille, absolument écologique
- Application aisée à l'airless, à la spatule ou au rouleau.
- Economie de temps et d'argent
- Exempt de gaz toxiques
- Elasticité durable (plus de 200%)
- Excellent pour :
 - métaux ferreux et non-ferreux
 - protection anti-rouille pour pratiquement tous les types de:
 - Couvertures de toitures
 - Bardages
 - Constructions porteuses – ponts
 - Parois extérieures des cuves de stockage et pipelines etc.
- Durabilité : plus de 10 ans
- Excellente adhérence
- Préparation du support: simple, peu coûteuse et écologique : nettoyage à l'eau à haute pression

► Le système est:

- Ecologique et aisé à appliquer
- Durablement élastique et sans couture
- Aucun risque d'incendie pendant l'application
- Rapport qualité-prix inégalable
- Application aisée

► **L'ARME ABSOLUE CONTRE LA ROUILLE**
Un système de peinture universel , à haute technologie.





□ Application de **RD-ELASTOMETAL** comme système anti-rouille



➤ PREPARATION:

A. Support rouillé recouvert d'anciennes peintures écaillées:

Nettoyer le support à l'eau à l'aide d'un nettoyeur à haute pression (min. 300 bar), de façon à éliminer la couche de rouille et la poussière de rouille, de même que toute ancienne peinture non-adhérente (on peut laisser la peinture encore parfaitement adhérente).

B. Acier neuf ou nu, pourvu d'un shop primer:

Nettoyer le support à l'aide d'un nettoyeur à haute pression, de préférence avec de l'eau chaude ou en ajoutant un produit dégraissant adapté.
Bien rincer.

C. Supports recouverts d'ancienne peinture époxy ou polyuréthane. Préparation idem à la rubrique B.

➤ FINITION:

Appliquer à l'airless, en 2 couches, avec une consommation totale de 800 g/m². Epaisseur de couche sèche à atteindre : 350 µ.

A la spatule ou au rouleau, 3 couches min. sont nécessaires pour atteindre le même résultat. Ceci est en accord avec l'épaisseur de couche demandée pour l'obtention d'une garantie d'usine de « bonne tenue » de 10 ans.





RD-ELASTOMETAL

PEUT ÊTRE RECOUVERT DES PEINTURES SUIVANTES:

Peintures extérieures en phase aqueuse:

- RD-MUR ACRYL**
- RD-MUR ACRYL SATIN**
- RD-MUR ACRYL SEMI-GLOSS**
- RD-ELASTOFLEX**
- RD-ELASTOFLEX QUARTZ**
- RD-ELASTOMUR QUARTZ**
- RD-HYDROCRYL MAT**
- RD-HYDROCRYL SATIN**
- RD-HYDROCRYL GLOSS**
- RD-MONOPUR**

Laques ou vernis synthétiques:

- RD-ACRYVAR**
- RD-LUXLAK GLOSS**

GARANTIE:

NV.Dothee SA. fournit gratuitement des avis techniques oraux ou écrits, un soutien technique et un accompagnement de chantier. **NV.Dothee SA.** peut vous orienter vers des peintres – et autres entreprises spécialisées, familiarisés avec les systèmes de protection, de décoration et de protection hydrofuge **RD-COATINGS**. Car qui travaille avec des produits **RD-COATINGS** prouve son professionnalisme!
Pour toute information complémentaire et fiches techniques, consultez notre site: www.dothee.com