

TEXSALASTIC est un mortier bi composant de grande élasticité prêt à l'emploi. Il est constitué d'un composant A : liquide spécial de résine synthétique de dispersion et d'un composant B : poudre issue du mélange de matériaux de remplissage sélectionnés et de sable de granulométrie régulière et contrôlée. TEXSALASTIC est un produit aux propriétés uniques pour une imperméabilisation efficace.



TEXSA SYSTEMS, S.L.U.
C/ Ferro, 7 - Pol. Ind. Can Pelegrí
08755 Castellbisbal - Barcelona - Spain
www.texsa.com www.texsa.fr

Texsalastic

MORTIER D'IMPERMÉABILISATION
BI-COMPOSANT ÉLASTIQUE

Code	Produit	Description	Couleur	Consommation	Présentation
89540010	TEXSALASTIC A	Mortier imperméable flexible et bi-composant	Blanc	1,2 - 1,6 kg/m ² pour 1 mm d'épaisseur en 2 o 3 couches	Bidon de 10 Kg/ Palette de 48 bidons
89540126	TEXSALASTIC B				Sac de 26 Kg/ Palette 48 sacs

MISE EN OEUVRE :



PRÉPARATION DU SUPPORT :

- La surface doit être propre et saine, dépoussiérée, homogène (exempt de particules détachées), de laitance de ciment, de graisse, de rouille et d'autres contaminants.
- Durant l'application, la surface doit être humide mais exempt de flaques d'eau.

MELANGE :

- Vider env. ¾ du composant A (liquide) dans un seau propre.
- Ajouter lentement le composant B (poudre).
- Remuer constamment et sans interruption avec un mélangeur à basse vitesse jusqu'à ce que le mélange soit homogène et sans grumeaux.
- Ajouter le reste du composant A et continuer à mélanger.

- Proportion du mélange :
Application à la brosse : A = 1 / B = 2, 6
Application avec laine : A = 1 / B = 4



APPLICATION :

- Humidifier le support.
- Appliquer la 1ere couche de TEXSALASTIC (si bien en vertical qu'en horizontal, à l'aide d'une brosse ou une laine).
- Mise en place d'une armature de renfort.
- Etendre TEXSALASTIC sur l'armature à l'aide d'une laine.
- Appliquer la 2eme couche de TEXSALASTIC.

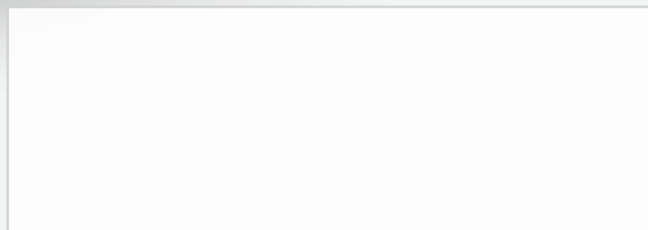
NETTOYAGE :

- Une fois les travaux finis, laver les outils abondamment avec de l'eau.



Pour plus de renseignements contactez notre Service d'Assistance Technique :

SAT : +33 1 45 42 17 33 / +34 93 635 14 22



Imperméabilisation Efficace

En conformité avec les normes :
EN 1504-9 y **EN 1504-2**



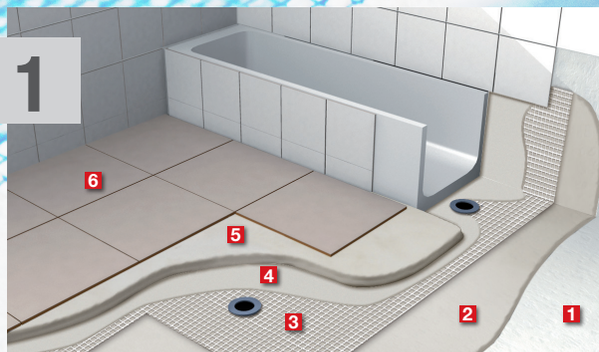
AVANTAGES

- ✓ Excellente adhérence du composé à la plupart de supports constructifs : béton, asphalte, pierre naturelle ou pierre artificielle, bois, cuivre, marbre, surfaces plastiques, verre et autres, grâce à la dispersion synthétique très fine de la résine
- ✓ La résine confère au composé une grande flexibilité
- ✓ Très grande capacité au pontage de fissures
- ✓ Résistant à la pression d'eau (positive & négative)
- ✓ Offre une protection constante à l'eau sous pression ou non.
- ✓ Résistant aux intempéries et aux températures extrêmes de -30°C à +90°C.
- ✓ Perméable à la vapeur d'eau
- ✓ Thixotrope, ne coule pas sur surfaces verticales
- ✓ Ne contient pas de chlorure ou d'autres sels corrosifs qui provoquent la floraison

APPLICATIONS

- ✓ Imperméabilisation d'ouvrages neufs et des ouvrages en rénovation
- ✓ Imperméabilisation extérieures et intérieures
- ✓ Surfaces horizontales et verticales
- ✓ Terrasses accessibles
- ✓ Soubassements, murs enterrés jusqu'à 3 mètres de profondeur
- ✓ Piscines et bassins d'eau
- ✓ Jardinières
- ✓ Sous-sols
- ✓ Cages d'ascenseur
- ✓ Fosses septiques
- ✓ Ouvrages enterrés, citernes et réservoirs
- ✓ Protection des structures en béton armé

1



TEXSALASTIC. ZE-12.

Imperméabilisation de sols et murs de salles de bain et pièces humides.

1. Support
2. Imperméabilisation : TEXSALASTIC
3. Armature de renfort
4. Imperméabilisation : TEXSALASTIC
5. Ciment colle
6. Finition : Carrelage

2



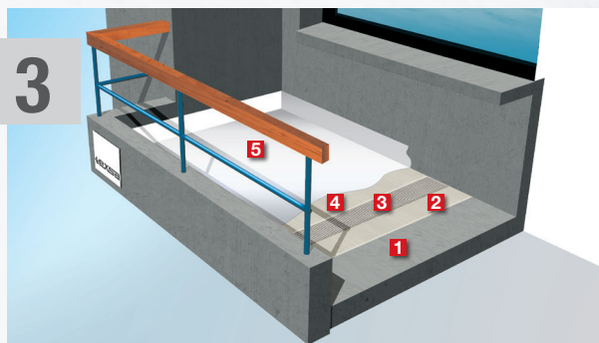
TEXSALASTIC. PI-02.

Étanchéité de piscines et bassins.

*Texcoat-pool est un revêtement micromoléculaire mono-composant avec résines acryliques modifiées, très résistant au contact direct et permanent à l'eau.

1. Support : Béton armé
2. Imperméabilisation : TEXSALASTIC
3. Armature de renfort
4. Imperméabilisation : TEXSALASTIC
5. Peinture de finition : TEXCOAT-POOL

3



TEXSALASTIC. ZE-11.

Imperméabilisation de balcons et terrasses accessibles.

1. Support
2. Imperméabilisation : TEXSALASTIC
3. Armature
4. Imperméabilisation : TEXSALASTIC
5. Finition : Résine imperméabilisante TEXKRIL-PUR + SILICE FINE

Résine imperméabilisante

*TexKril-Pur est une résine d'étanchéité élastomère de technologie hybride et d'application liquide, composée de polyuréthanes flexibles à base aqueuse et acryliques modifiés 100% aliphatiques résistants aux U.V.