



Systemes d'imperméabilité

En cliquant sur le picto ci-dessous



vous aurez accès à la fiche technique du produit souhaité



PARA-DOXANE Premium



Revêtement élastomérique mat formulé aux résines acryliques en phase aqueuse.



+ PRODUITS

- Monocouche pour le système I1 sur fonds déjà peints
- Couche de finition des systèmes d'imperméabilité Plasdox
- Finition du système dit I3 inversé avec Para-dox taloché en intermédiaire
- Film souple
- Microporeux

Aspect : Mat
Densité moyenne : 1.22
Rendement moyen : 0.3 à 0.4 KG/m²

Conditionnement : 15L
Application : Malfeflor (polyamide méché 18mm), Rotafloor (polyamide méché 20mm), Rotastreif 24 (polyamide méché 24mm)

PARA-DOX Taloché

Revêtement élastomérique d'imperméabilité taloché formulé aux résines acryliques en phase aqueuse.



PARA-DOX Inter

Sous-couche élastomérique en phase aqueuse pour finition d'aspect lisse et taloché des systèmes d'imperméabilité Plasdox.



APPLI'TECH Sous-couche

Intermédiaire élastomérique de performance des systèmes d'imperméabilisation APPLI'TECH.



+ PRODUITS

- Couche de finition des systèmes d'imperméabilité de I1 à I4
- Imperméabilité aux eaux de ruissellement
- Bonne perméabilité à la vapeur d'eau
- Conserve sa souplesse dans le temps
- Intermédiaire système I3 inversé recouvrable par PARA-DOX MAT

Aspect : Mat taloché
Densité moyenne : 1.65
Rendement moyen : 1,6 kg / m²
Conditionnement : 25KG

+ PRODUITS

- Conserve une grande souplesse dans le temps
- Microporeux
- Garnissant
- Couche intermédiaire des systèmes I2 à I4
- Sert au traitement ponctuel des fissures par pontage

Aspect : Satiné
Densité moyenne : 1.26
Rendement moyen : 250 à 900 g/m²
Conditionnement : 15L
Application : Malfeflor (polyamide méché 18mm), Rotafloor (polyamide méché 20mm), Rotastreif 24 (polyamide méché 24mm)

+ PRODUITS

- Couche de performance pour le traitement d'imperméabilisation de façades et pignons de la gamme APPLI'TECH
- Souplesse et résistance permanentes grâce au caractère élastomérique du film
- Excellent garnissant

Densité moyenne : 1.17
Rendement moyen : 0,3 à 1 kg/m²
Conditionnement : 18KG
Application : Malfeflor (polyamide méché 18mm), Rotafloor (polyamide méché 20mm), Rotastreif 24 (polyamide méché 24mm)

APPLI'TECH Velouté

Finition lisse élastomérique bi-réticulable des systèmes d'imperméabilité APPLI'TECH.



Revêtement souple de forte épaisseur assurant la protection des façades, d'aspect mat-lisse. Finition pour système décoratif et d'imperméabilité.



+ PRODUITS

- Hors d'eau rapide grâce à une réticulation interne chimique
- Très peu de collant résiduel et bonne résistance à la salissure grâce à une réticulation UV en surface
- Film souple
- Microporeux
- Bonne résistance aux intempéries

Aspect : Mat velours

Densité moyenne : 1.38

Rendement moyen : 350 à 500 g/m²

Conditionnement : 21KG

Application : Malfeflor (polyamide méché 18mm), Rotafloor (polyamide méché 20mm), Rotastreif 24 (polyamide méché 24mm)

+ PRODUITS

- Facilité chantier : mono-produit, 3 en 1, polyvalent D3 à 14
- Finition Mat profond
- Film souple
- Bonne perméabilité à la vapeur d'eau
- Confort d'application

Aspect : Mat profond

Densité moyenne : 1.19

Rendement moyen : 250 à 400 g/m²

Conditionnement : 16L

Application : Malfeflor (polyamide méché 18mm), Rotafloor (polyamide méché 20mm), Rotastreif 24 (polyamide méché 24mm)

APPLI'TECH Granité

Finition granitée pommelée élastomérique bi-réticulable.



APPLI'TECH Gom

Intermédiaire élastomérique garnissant pour application sur support imparfait ou à relief du système d'imperméabilisation renforcée.



+ PRODUITS

- Effet masquant et garnissant légèrement granité et mat
- Bonne résistance à la salissure
- Film souple
- Microporeux
- Bonne résistance aux intempéries

Aspect : Mat granité

Densité moyenne : 1.14

Rendement moyen : 550 à 700 g/m²

Conditionnement : 18KG

Application : Malfeflor (polyamide méché 18mm), Rotafloor (polyamide méché 20mm), Rotastreif 24 (polyamide méché 24mm)

+ PRODUITS

- Grande souplesse sur une large plage de températures (-10°C à +30°C)
- Masque les défauts de supports
- Très haute tenue à l'eau et aux intempéries.

Aspect : Mat taloché

Densité moyenne : 1.20 +/- 0,02 kg/L

Rendement moyen : 1.5Kg/m²

Conditionnement : 15KG

+ PRODUITS

- Couche intermédiaire et garnissante, applicable au rouleau pour support imparfait ou à relief
- Souplesse et résistance permanentes grâce au caractère élastomérique du film
- Imperméable aux eaux de ruissellement et perméable à la vapeur d'eau
- S'applique sur tous supports hydrauliques en conservant le relief d'origine
- Permet de ponter ponctuellement des fissures jusqu'à 1 mm
- Aspect Mat granité et peinture épaisse permettant d'imiter le relief d'origine pour les supports structurés

Aspect : Mat granité

Densité moyenne : 1.20

Rendement moyen : 1 kg/m²

Conditionnement : 20KG - 5KG

Application : Malfeflor (polyamide méché 18mm), Rotafloor (polyamide méché 20mm), Rotastreif 24 (polyamide méché 24mm)