

STARFLEX ULTRA

MEMBRANE LIQUIDE MONOCOMPOSANT À BASE DE POLYUÉE POUR UNE ÉTANCHÉITÉ CONTINUE SUR TOUTES LES SURFACES

AVANTAGES



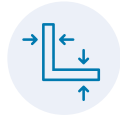
Adhère à tout : membrane bitumineuse, PVC, béton, métal, etc.



Résistant au soleil, à la pluie, au vent, à la grêle, à la neige et à d'autres conditions météorologiques.



Application fraîche sur fraîche. Réduit les **temps d'application** jusqu'à 50 %.



Grosse épaisseur dans une main, même verticalement.

PINCEAU



Élasticité > 600%



Résistant à la pluie en 1 heure.

ROULEAU PULVÉRISATION AIRLESS

■ ÉTAPES DE LA APPLICATION



Nettoyage de la surface d'installation et aménagement de l'existant.



Imperméabilisation du périmètre et des détails de construction avec **STARFLEX** Membrane **ULTRA** liquide et tissu **STARTEX NW DETAILS**.



Application d'un **primaire MPM spécifique** pour le support de pose existant.



Application de la première couche de membrane liquide **STARFLEX ULTRA** > 1,5 kg/m².



Application du tissu **STARTEX** en passant un rouleau sec.



Application frais sur frais d'une deuxième couche de membrane liquide **STARFLEX ULTRA** > 1,0 kg/m².

CDOMAINES D'UTILISATION

≋mpm

2

P Surface en béton, gaine, PVC ou autre

1 Primaire **MPM** spécifique

2 Membrane liquide STARFLEX ULTRA

Finition couleur **MPM** possible

Pour tous les domaines d'utilisation, nous recommandons toujours l'utilisation des tissus d'armure **Startex**.

Pourquoi **STARFLEX ULTRA** dure 30 ans?

Contrairement aux systèmes d'étanchéité traditionnels, Starflex ULTRA est capable de conserver ses caractéristiques physiques et mécaniques au fil du temps, grâce à sa composition chimique innovante.

■ ACCESSOIRES DE SYSTÈME



PRIMAIRE



PRIMER 0130 R Primaire rapide universel monocomposant. Adhérence sur tout

support de pose : gaine bitumineuse, PVC, carrelage, béton, métal etc...

FINITION



STARFLEX MONO TOP Finition polyuréthane

aliphatique

MASTIC

STARMASTIC P95Polyuréthane
monocomposant

TISSUS



STARTEX NWTissu non tissé
60 gr/m²
h 100 cm x 100 ml



STARTEX NW DetailsTissu non tissé
60 gr/m²
h 20 cm x 100 ml



STARTEX GMFibre de verre
220 g/m²
h 127 cm x 50 ml



STARTEX FCFil continu
80 gr/m²
h 100 cm x 100 ml

BANDES



STARTEX TAPE BTBande butylique adhésive



STARTEX TAPE ETBande élastique étanche



STARTEX CORNER INBande élastique pour angle intérieur



STARTEX CORNER OUTBande élastique pour angle externe

70 ANS D'EXCELLENCE CERTIFIÉE



Certification durée de 30 ans



Etag 005

Certification durée de 25 ans



Certification incendie dans des conditions sévères



produit sans danger pour la santé



Respect de critères environnementaux minimaux



Résistance à la grêle



MIXER SRL - Divisione MPM

HQ: Via E. De Amicis 53 20123 Milano (MI) OPS: Via Adda 15 20073 Opera (MI) TEL: +39 02 576 09116 • @mpm_srl info@mpmsrl.com • www.mpmsrl.com