

le support est humide ou mouillé?

STARFLEX HYBRID, grâce à sa technologie unique, permet l'application même en présence de condensation et d'eau stagnante.



MIXER SRL - MPM Division

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

n'ont pas de temps à perdre

STARFLEX HYBRID

MEMBRANE HYBRIDE MONOCOMPOSANTE ALIPHATIQUE APPLICABLE MEME SUR SUPPORTS HUMIDES ET MOUILLES.

AVANTAGES



Imperméabilisation

sans joints sur supports humides et mouillés



Maturation rapide même à **basse** température



Élasticité élevée et excellente capacité de pontage des fissures



Excellente adhérence

sur membrane et béton, même en présence de stagnation d'eau



Résistant aux rayions UV et aux intempéries



Faible impact environnemental, grâce à des émissions réduites de COV

APPLICATION FACILE ET RAPIDE









SPATULE



■ ÉTAPES DE POSE



Application de **STARFLEX HYBRID** directement sur béton ou membrane, même en présence d'humidité, de flaques d'eau ou de pluie.



Eventuelle application d'un tissu de renfort Startex NW.



Application de la deuxième couche de membrane liquide STARFLEX HYBRID avec une consommation totale d'au moins 2,5 kg/m².

ACCESSOIRES



STARTEX TAPE BT Bande butylique autocollante



STARTEX NW Tissu de renfort