

wenn der Untergrund feucht oder nass ist?

Dank seiner einzigartigen Technologie ermöglicht STARFLEX HYBRID den Einsatz auch bei Kondenswasserbildung und stehendem Wasser.

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

die keine Zeit zu verlieren haben

STARFLEX HYBRID

ALIPHATISCHE EINKOMPONENTEN-HYBRIDMEMBRAN SELBST AUF FEUCHTEN UND NASSEN OBERFLÄCHEN

■ VORTEILE



Kontinuierliche **Abdichtung** auf feuchten
und nassen Untergründen



Schnelle Reifung auch bei **niedrigen Temperaturen**



Hohe **Elastizität** und Rissüberbrückungsfähigkeit



Hervorragende Haftung oder Ummantelung auch bei Staunässe



UV- und witterungsbeständig



Geringe Umweltbelastung, durch reduzierten CO₂ -Ausstoß

EINFACHE UND SCHNELLE ANWENDUNG







SPACHTEL



SCHRITTE DER VERLEGUNG







Mögliche Stoffverlegung Startex NW.



Auftragen einer zweiten Schicht Flüssigmembran **STARFLEX HYBRID** mit Verbrauch insgesamt mindestens 2,5 kg/m².

ZUBEHÖR



STARTEX TAPE BTSelbstklebender Butyl-Abdichtungsstreifen



STARTEX NWRüstungsvliesstoff