

La nuova membrana liquida STARFLEX ONE ad alta adesione: ripara e impermeabilizza

Starflex One di MPM è la nuova membrana liquida monocomponente perfetta per riparazioni localizzate o nuove impermeabilizzazioni. Ecologica ed elastica, aderisce in modo eccellente su tutti i supporti, anche umidi, verticali e a basse temperature.

Starflex One è il nuovo rivestimento sviluppato da **MPM** per **riparazioni localizzate** di vecchi manti, ma anche per realizzare **nuove impermeabilizzazioni** resistenti e durature. Si tratta di un prodotto **a base acqua, monocomponente**, composto da elastomero bituminoso, in grado di semplificare significativamente le applicazioni su **tutti i supporti**.

Tutte le applicazioni di Starflex One

Adatto anche per applicazioni in **verticale** e su supporti leggermente **umidi**, Starflex One è la scelta ideale per l'impermeabilizzazione di:

- Rappezzi su guaine
- Superfici in calcestruzzo
- Canali di gronda
- Fondazioni
- Bagni e docce sotto piastrella



In cosa si distingue Starflex One?

- Trattandosi di un prodotto a base acqua ha un bassissimo livello di VOC;
- gode di elevatissima **elasticità** (> 800%);
- resiste ai **ristagni** d'acqua;
- è testato contro il **crack bridging**;
- assicura ottima flessibilità anche alle **basse temperature**;
- **aderisce** facilmente su tutti i supporti, anche leggermente umidi e verticali (guaina bituminosa, calcestruzzo, fibrocemento, ceramica, intonaci, cartongesso, legno e metallo);
- non è infiammabile;
- è compatibile con tessuto non tessuto per migliorare le prestazioni meccaniche;
- è sovra verniciabile con malte cementizie e vernici.

Inoltre, Starflex One è resistente ai **raggi UV** ed è occasionalmente calpestabile. Le sue innovative qualità si esprimono anche attraverso la resistenza al freddo e al calore: tollera una temperatura di applicazione tra i +5°C ei +40°C e una temperatura di esercizio da ben -30°C a +80°C in aria.

Come si applica Starflex One?

Starflex One si applica a **pennello, rullo o spatola**. Al fine di garantire un risultato eccellente, è fondamentale **regolarizzare** e **sanificare** in modo adeguato il piano di posa e/o **irruvidirlo**, in base alla tipologia di rivestimento da realizzare. Particolare attenzione va prestata ai **giunti di dilatazione** e ai **dettagli costruttivi**, che devono essere opportunamente trattati. È **sovrapplicabile** dopo almeno ventiquattro ore. Maggiori istruzioni sono riportate sulla scheda tecnica d'uso.



Un impermeabilizzante liquido della nuova generazione

Starflex One, in linea con il resto della famiglia **Starflex** tra le più certificate al mondo, rappresenta un esemplare della gamma prodotti MPM che si propone come l'**evoluzione** delle soluzioni di impermeabilizzazione in resina. Starflex One è una soluzione liquida altamente **tecnologica** specificatamente progettata per offrire **prestazioni superiori** su qualsiasi supporto e, soprattutto, per **durare**. Grazie alla sua **formulazione esclusiva** e alla straordinaria elasticità, non solo garantisce un'adesione impeccabile e una resistenza prolungata nel tempo, ma semplifica anche le applicazioni, rendendo il lavoro più rapido, efficace e meno oneroso.

MPM continua a investire nella ricerca e nello sviluppo di prodotti che rispondano alle esigenze concrete dei **professionisti**, confermando il proprio impegno nel senso della sostenibilità ambientale grazie a soluzioni responsabili, rigidamente testate e qualitativamente superiori.