

Starflex Hybrid: impermeabilizzante sostenibile applicabile sul bagnato

Unico sul mercato, l'impermeabilizzante liquido Starflex Hybrid di MPM unisce praticità e alta tecnologia per risolvere alcune delle maggiori problematiche del settore: è applicabile sul bagnato senza primer, non contiene isocianati e garantisce prestazioni eccellenti.

MPM presenta **STARFLEX HYBRID**, una **membrana liquida** monocomponente di nuova generazione, basata su una speciale tecnologia ibrida alifatica. Si distingue in particolar modo per tre motivi: le sue **elevate prestazioni**, il **ridotto impatto ambientale** e la possibilità di essere applicato in qualsiasi stagione o condizione meteo, non idonee ai sistemi impermeabilizzanti tradizionali.



Starflex Hybrid: tutte le caratteristiche e le applicazioni

Starflex Hybrid è la soluzione ideale per l'impermeabilizzazione di:

- Tetti, coperture, terrazzi e balconi
- Coperture esistenti o di nuova realizzazione
- Dettagli costruttivi
- Riparazione e rinnovo di vecchie membrane
- Piani di posa asciutti, umidi o bagnati in calcestruzzo e guaina

Una delle più vantaggiose qualità di questo prodotto rivoluzionario è la possibilità di essere applicato in ogni condizione, anche la più critica. Grazie alla sua **tecnologia esclusiva**, non teme **supporti umidi o bagnati**: si indurisce rapidamente ed è subito fuori pioggia, garantendo in questo modo continuità nei lavori. È pronto all'uso, non richiede primer e non cola in verticale. A quest'impareggiabile **semplicità di applicazione**, MPM integra tutta una serie di caratteristiche tecniche eccellenti:

- Elevata **elasticità**, grazie alla sua natura liquida
- **Adesione** superiore su membrane bituminose e calcestruzzo
- **Insensibile all'acqua** e immediatamente fuori pioggia
- **Resiste all'acqua** stagnante
- **Non ingiallente** e resistente ai **raggi UV**
- **Non è infiammabile**, evita dunque problemi di trasporto e di cantiere
- Supporta temperature di esercizio da **-30°C ai +90°C** in aria
- Forma una **guaina continua** proteggendo in questo modo a lungo termine da infiltrazioni d'acqua e umidità



Starflex Hybrid: come si applica

Starflex Hybrid può essere applicato sia come sistema armato, sia senza armatura, a vista o sotto piastrelle. **Pronto all'uso** si applica con **pennello, rullo** (indispensabile per i trattamenti armati) o **spatola**. Inoltre, è **sovrapplicabile** con ogni tipo di membrana liquida poliuretanica e poliureica.

Per garantire un risultato durevole e di qualità, è fondamentale prestare attenzione alla **preparazione del piano di posa**, che deve essere sanificato, regolarizzato e trattato meccanicamente in modo adeguato in base alle condizioni del supporto o alla tipologia di rivestimento da realizzare.

Un impermeabilizzante senza isocianati: sicuro per l'uomo e per l'ambiente

Oltre ad avere un **odore estremamente ridotto**, Starflex Hybrid **non contiene isocianati**, composti chimici presenti in molti prodotti industriali che comportano irritazioni cutanee, oculari, problemi respiratori e, se l'esposizione è cronica, anche vertigini, affaticamento e cefalee. Ciò significa che Starflex Hybrid abbatta i rischi per la salute degli operatori e dell'ambiente. Scegliere un impermeabilizzante senza isocianati significa **lavorare in sicurezza** e **ridurre l'impatto ambientale**, senza compromettere le prestazioni del prodotto.

In conclusione, MPM presenta un prodotto innovativo unico sul mercato: un vero e proprio punto di svolta nel settore dell'impermeabilizzazione.