

NON AVRAI ALTRE SOLUZIONI
ALL'INFUORI DEGLI
INVINCIBILI



IMPERMEABILIZZANTI

- Acrilici
- Metacrilati
- Cementizi
- Poliuretanic

Le soluzioni nella **testa**, l'ambiente nel **cuore**



MonoFlex®100 e MonoFlex®200

MonoFlex®100 e **MonoFlex®200** sono membrane liquide monocomponenti all'acqua pronti all'uso, a base di polimeri stirolo-acrilici. In opera generano una membrana continua, resistente e con una elevatissima elasticità in grado di assecondare le normali dilatazioni termiche e i movimenti strutturali del supporto senza che si verifichino rotture, fessurazioni o punti di fragilità. Vengono impiegati per impermeabilizzare superfici interne ed esterne, sia a parete che a pavimento come: calcestruzzo, massetti cementizi, cartongesso, rivestimenti in ceramica, intonaci cementizi.

MonoFlex®100FR e MonoFlex®200FR

MonoFlex®100FR e **MonoFlex®200FR** sono impermeabilizzanti mono-componenti a base di resine elastomeriche in dispersione acquosa, fibro-rinforzato. La messa in opera di genera una membrana continua, elastica e molto resistente.

MonoFlex®200F

MonoFlex®200 F è una membrana liquida monocomponente all'acqua pronto all'uso, a base di polimeri stirolo-acrilici e cariche speciali costituite da granuli di gomma. In opera genera una membrana continua, impermeabile e resistente agli urti. Viene impiegato esclusivamente per impermeabilizzare strutture di fondazione.



PoliFlex®PU

PoliFlex®PU è una membrana liquida monocomponente pronta all'uso, a base di polimeri poliuretanic. In opera genera una guaina impermeabile, continua, estremamente resistente e flessibile, che aderisce a qualsiasi tipo di supporto. La guaina è stabile al contatto con l'acqua, anche permanente e permette di creare superfici calpestabili senza necessità di protezioni speciali. **PoliFlex®PU** può essere applicato su superfici in calcestruzzo, malta, mattoni, ceramica, membrane bituminose, acciaio, zinco, alluminio. Le impermeabilizzazioni realizzate con **PoliFlex®PU** sono garantite fino a 25 anni.

PoliFlex®PU2K

PoliFlex®PU 2K è una membrana liquida bi-componente, a base di polimeri poliuretanic. In opera genera una guaina impermeabile, continua, estremamente resistente e flessibile, che aderisce a qualsiasi tipo di supporto. Il prodotto è certificato per il contatto con acqua potabile secondo le normative vigenti. **PoliFlex®PU 2K** viene impiegato su superfici in calcestruzzo, malta, mattoni, ceramica, membrane bituminose, acciaio, zinco, alluminio. Principalmente viene usato per impermeabilizzare serbatoi d'acqua, cisterne d'acqua potabile, canali, vasche di allevamenti ittici.

PoliFlex®TOP

PoliFlex®TOP è una membrana incolore liquida monocomponente pronta all'uso, a base di polimeri poliuretanic alifatici. In opera genera una guaina impermeabile, continua, estremamente resistente e soprattutto trasparente. Viene impiegato per impermeabilizzare balconi e terrazze piastrellati. Viene impiegato anche come finitura/protezione delle guaine impermeabilizzanti ottenute con **PoliFlex®PU** e **PoliFlex®PU 2K**.

PoliFlex®POOL

PoliFlex®POOL è una membrana incolore liquida monocomponente pronta all'uso, a base di polimeri poliuretanic alifatici. In opera genera una guaina impermeabile, continua, estremamente resistente e soprattutto trasparente. **PoliFlex®POOL** viene impiegato per l'impermeabilizzazione delle piscine.

MonoFlex®PU

MonoFlex®PU è una membrana liquida monocomponente all'acqua pronto all'uso, a base di polimeri poliuretanic. In opera genera una membrana continua, resistente e con una elasticità in grado di assecondare le normali dilatazioni termiche e i movimenti strutturali del supporto. Viene impiegato per impermeabilizzare superfici interne ed esterne, sia a parete che a pavimento. La guaina è stabile al contatto con l'acqua, anche permanente e permette di creare superfici calpestabili senza necessità di protezioni speciali.

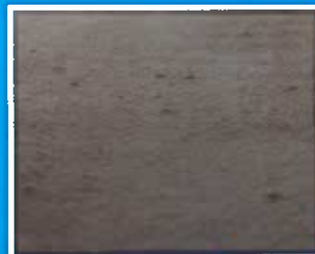
MonoFlex®PU-T

MonoFlex®PU-T è una membrana liquida incolore monocomponente all'acqua pronto all'uso, a base di polimeri poliuretanic. In opera genera una guaina impermeabile, continua, estremamente resistente e soprattutto trasparente. Viene impiegato per impermeabilizzare balconi e terrazze piastrellate. Viene impiegato anche come finitura/protezione delle guaine impermeabilizzanti ottenute impiegando **PoliFlex®PU** e **PoliFlex®PU 2K**.

Impermeabilizzanti acrilico-cementizi

DuoFlex®100

DuoFlex®100 è una membrana bi-componente, a base di cemento e polimeri stirolo-acrilici. Il prodotto è resistente, flessibile, altamente deformabile e dotato di eccellente adesione, ideale per il rivestimento e l'impermeabilizzazione di strutture e manufatti in calcestruzzo, cemento armato, intonaci e malte a base cementizia e massetti cementizi. Per la messa in opera della membrana risulta indispensabile l'interposizione di una fibra di vetro.



Impermeabilizzanti a base SBS

PoliFlex®SBS900 e PoliFlex®SBS450

POLIFLEX®SBS900 e **POLIFLEX®SBS450** sono impermeabilizzanti monocomponente a base di Stirene e polimero SBS (Stirene-Butadiene-Stirene), messi in opera creano una membrana elastomerica continua, estremamente elastica e resistente. Dotati di eccellente adesione. Possono essere applicati su superfici in calcestruzzo, malta, mattoni, ceramica, membrane bituminose, acciaio, zinco, alluminio.



Sigillanti poliuretano-bituminosi

BlackSeal®1K e BlackSeal®2K

BlackSeal®1K e **BlackSeal®2K** sono sigillanti liquidi formulati con una speciale miscela poliuretano-bitume, fixotropici, igroindurenti, generano una membrana elastica, con eccellenti proprietà meccaniche e chimiche. **BlackSeal®1K** indurisce rapidamente e riesce ad aderire su tutti i più comuni materiali per l'edilizia: cemento, calcestruzzo, guaine bituminose, cartongesso, lamiera. Viene utilizzato per sigillare le fessure di tetti di lamiera e fibrocemento, scossaline, grondaie, pluviali, bagni e cucine. **BlackSeal®2K** è applicabile in alti spessori su superfici orizzontali; è indicato come sigillante di collegamento tra i giunti stradali pre-fabbricati ed il conglomerato bituminoso adiacente. Può essere utilizzato inoltre per sigillare piattaforme di ponti, membrane bituminose, membrane EPDM, poliuretano espanso.



Sigillanti poliuretani

SealFlex®3000

SealFlex®3000 è un sigillante poliuretano a basso modulo igroindurente in cartuccia. In opera genera un giunto flessibile, elastico e resistente alle vibrazioni. Grazie alle sue caratteristiche offre elevate garanzie di durabilità nel tempo ed è utilizzabile sia su superfici orizzontali che verticali. Viene usato per sigillare muratura interna ed esterna, giunti di dilatazione, giunti in elementi pre-fabbricati, parapetti, carpenteria, pareti divisorie, infissi, finestre e porte. Ad indurimento avvenuto può essere sovraverniciato.



I nostri impermeabilizzanti poliuretani
sono garantiti **25 ANNI** con certificato



MonoFlex®
100 / 100FR
200 / 200FR
200F

DuoFlex®
100

PoliFlex®
PU / PU2K

MonoFlex®
PU

PoliFlex®TOP
PoliFlex®POOL
MonoFlex®PU-T

PoliFlex®SBS900
PoliFlex®SBS450



DIVISIONE ASPHALT APPLICATION

Promotori di Adesione
Rigeneranti e Attivanti per Fresati
Prodotti per Conglomerati a Tiepido
Rigeneranti e Tiepidi
Flussanti per Conglomerati Plastici a Freddo
Flussanti per Conglomerati Plastici a Caldo
Disincrostanti
Antiaderenti
Microfibre in Pellets
Polimeri per la Modifica dei Conglomerati Bituminosi
Crosslinker per Polverino di Gomma
Acidi Polifosforici
Cere Ammidiche
Emulsionanti per Emulsioni Bituminose Cationiche
Emulsionanti per Emulsioni Bituminose Basiche
Polimeri per la Modifica delle Emulsioni Bituminose
Flussanti per Emulsioni Bituminose
Stabilizzante per Emulsioni Bituminose
Prodotti per Conglomerati Antismog Fotocatalitici
Pigmento Rosso per la Colorazione di Conglomerati Bituminosi
Legante Bicomponente Incolore per Conglomerati Bituminosi
Legante Monocomponente Incolore per Conglomerati a Freddo
Segnaletica Orizzontale a Spessore per Passaggi Pedonali e Bande di Arresto
Additivi per Neutralizzare l'Odore dei Leganti Bituminosi
Assorbente Oli ed Idrocarburi
Malta Colorata per Pavimentazioni

DIVISIONE IDROPITTURE SPECIALI

Idropitture Termoisolanti per Esterni
Idropitture Termoisolanti per Interni
Idropitture per Interni ed Esterni
Idropitture per Interni ed Esterni a Spessore
Smalti
Idropitture per Interno
Velature e Idropitture a Calce
Idropitture per Tunnel, Gallerie e Sottopassaggi
Fissativi per Idropitture
Segnaletica Stradale

DIVISIONE PAVIMENTAZIONI

Finiture in Resina Poliuretanic
Pavimenti in Resine Poliuretanic
Primer per Resine Poliuretanic
Trattamento Antipolvere per Superfici in Calcestruzzo
Pittura a base di Resina Epossidica
Pavimenti in Resine Metacriliche
Malta all'acqua per Pavimentazioni per l'Arredo Urbano
Malta all'acqua per Pavimentazioni Sportive
Pavimentazioni in Conglomerato per l'Arredo Urbano
Paste Pigmentarie, Cariche, Cere, Quarzo Colorato e Chips Decorativi

DIVISIONE ARREDO URBANO

Malte all'acqua per Pavimentazioni Colorate
Segnaletica Stradale
Idropitture per Tunnel, Gallerie e Sottopassaggi

DIVISIONE IMPERMEABILIZZANTI

Impermeabilizzanti Poliuretanic a Spessore
Impermeabilizzanti Poliuretanic Trasparenti
Primer per Impermeabilizzanti Poliuretanic
Solventi per Impermeabilizzanti
Prodotti e Additivi per Impermeabilizzanti
Impermeabilizzanti a base SBS
Impermeabilizzanti Stirolo-Acrylici
Impermeabilizzanti Stirolo-Acrylici Fibro-Rinforzati
Impermeabilizzanti Acrylici-Cementizi
Idrofobizzanti
Impermeabilizzanti e Sigillanti