



Adhesives - Sealants - Coatings

Sistemi per Edilizia



Nuove tecnologie per
Impermeabilizzazione

white-o-flex black-o-flex

Membrane liquide bi-componenti microespansive, a base di Poliurea, con o senza bitume. Garantiscono i vantaggi della Poliurea in prodotti che possono essere applicati a freddo, senza l'impiego di attrezzature speciali, quali pompe miscelatrici ad alta pressione. Possono sostituire le tradizionali membrane bituminose in rotolo (specialmente in quelle applicazioni dove è fortemente sconsigliato l'impiego di fiamme libere) e le membrane impermeabilizzanti elasto-cementizie.

DOVE SI USANO

Protezione e **impermeabilizzazione** di: calcestruzzo, laterizi, lamiera, lamiera zincata anche già arrugginita, fibrocemento, muri di fondazione, verande e balconi, intonaci cementizi, canali di irrigazione, pannelli in cartongesso, vetro-cemento, poliuretano espanso, metallo, legno, ecc.

Impermeabilizzazione di strutture interrate.

Ripristino, **senza rimozione**, di **membrane bituminose degradate**.

Impermeabilizzazione di sottofondi **prima della posa di rivestimenti ceramici**, lapidei, e mosaici di balconi e terrazzi, bagni e docce, lavanderie, saune ed ambienti umidi in genere.

Strato a finire su sistemi impermeabili termo coibentati per garantisce isolamento termico continuo e un risparmio energetico.

Rivestimento interno di piscine.

COME SI APPLICANO



ALCUNI LAVORI



VANTAGGI

A differenza dei tradizionali prodotti a base di Poliurea **black-o-flex** e **white-o-flex** permettono una vita utile di almeno 60' a temperatura ambiente, dal momento della miscelazione dei due componenti, evitando quindi l'impiego di impianti particolari per miscelazione in continuo;

E' possibile l'applicazione continua rispetto alla posa di guaine in rotolo;

E' possibile applicare **black-o-flex** e **white-o-flex** a freddo senza l'impiego di fiamme libere;

Si riduce la quantità di prodotti inquinanti utilizzati grazie al minore spessore necessario utilizzando le nuove guaine;

Le guaine **black-o-flex** e **white-o-flex** sono permanentemente elastiche e sono quindi eliminati gli effetti dell'invecchiamento sulla tenuta del manto impermeabilizzante.

PRODOTTI COMPLEMENTARI

epox-o-primer: primer bi-componente, a base Epossidica, con effetto barriera al vapore, da utilizzarsi prima dell'applicazione di guaine liquide, guaine bituminose e sistemi impermeabilizzanti su superfici in calcestruzzo, malta, pietra, mattoni e fibrocemento anche molto umidi

pur-o-cem: Sistema Poliuretano-Cementizio tixotropico, esente da solventi. Specifico per interventi di sigillatura, impermeabilizzazione e livellamento di superfici in calcestruzzo, malta, pietra, mattoni e fibrocemento.

solv-o-flex: Prodotto idoneo per la diluizione delle guaine liquide **black-o-flex** e **white-o-flex** e per la pulizia delle attrezzature impiegate durante l'applicazione.



Produzione di Sistemi Chimici Speciali

- Poliuree
- Poliuretani
- Polimeri Silano Terminati
- Resine Epossidiche

Gamma prodotti per Edilizia e Industria

- Impermeabilizzanti
- Adesivi in soluzione
- Adesivi in emulsione
- Adesivi reattivi
- Sigillanti
- Primer
- Diluenti e Solventi



www.adesilco.com

Mastek S.r.l. Unipersonale

Sede Legale

Zona Industriale, Tronco M
73042 - Casarano (LE)

P.I: 03608650754 Tel. +39 0833 512267- 505979 Fax +39 0833 332849
e-mail: info@mastek.it - [http: www.mastek.it](http://www.mastek.it)

Stabilimento di Pianezze San Lorenzo

Via De Gasperi, 29

36060 - Pianezze S.L. (VI)

Tel +39 0424 478041 - Fax +39 0424 474289