


IMPERTEX
GRUPPO SIPROTEX

SISTEMI E TECNOLOGIE IMPERMEABILI

Sede legale

Viale Regina
Margherita, 7/D
98121 Messina
Tel. 0941 303 129

Sede operativa

Via Cesare Battisti, 1
20122 Milano

Sede operativa

Via Regione
Siciliana
98060 Piraino (Me)
Tel. 0941 303 129

impertex.it
info@impertex.it



URS is a member of Registrar of Standards (RSG) Ltd.

IMPERMEABILIZZAZIONI CON MANTI BITUMINOSI

Copertura giardino pensile

Il giardino pensile è un sistema che sostituisce il classico pacchetto di copertura su edifici pubblici e privati. La sua composizione tramite impermeabilizzazione, isolamento termico e terreno con verde, rende un impatto estetico gradevole ma soprattutto un comfort interno ad alto coefficiente termico. Lo stesso sistema si evolve nella creazione esclusiva del giardino Zen, con l'aggiunta di pavimento galleggiante e ghiaietto, ideale per rendere un ambiente molto particolare.

Questo tipo d'impermeabilizzazione viene fatta tramite l'impiego di prodotti a base di bitume-polimero, in modo da creare delle membrane che offrono dei risultati vantaggiosi come:

Spessore costante con ottima flessibilità.

Resistenza alla trazione, alla lacerazione e al punzonamento.

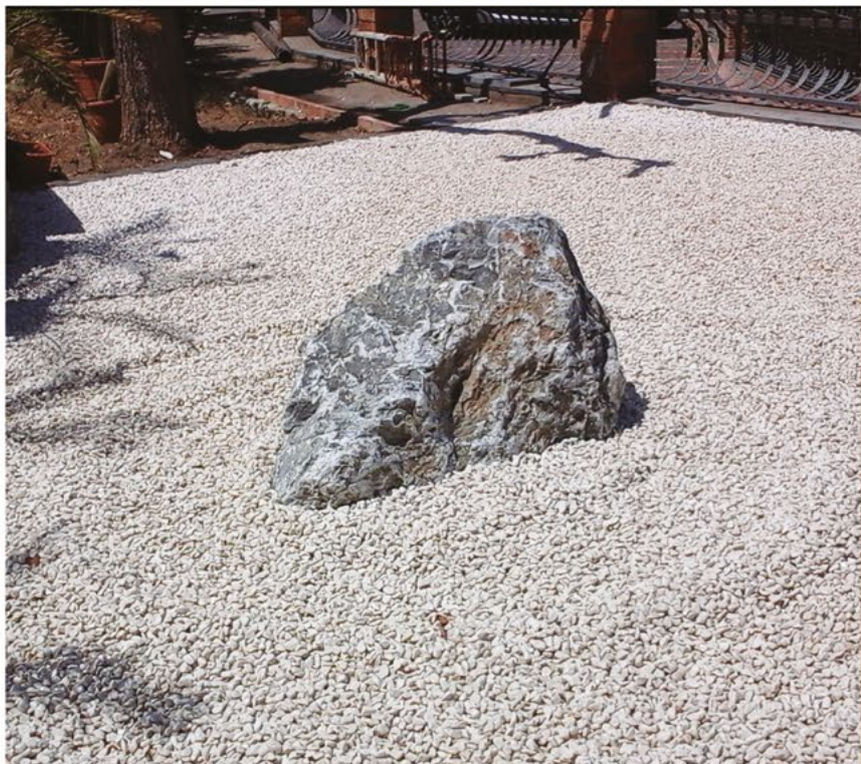
Allungamento al limite elastico per assorbire ogni tipo di movimento.

Resistenza all'invecchiamento anche in corrispondenza delle giunzioni.



Copertura carrabile

Questo genere di coperture richiede una grande attenzione, dalla fase di progettazione a quella di realizzazione del manto impermeabile sino alla pavimentazione industriale e/o in pavimentazione classica. Vengono utilizzati materiali di grande qualità e garantita massima cura dei dettagli per un'opera sicura e duratura.



CHI SIAMO

Impertex s.r.l. raggruppa l'eredità di oltre 40 annidi attività ed esperienza dei F.lli Raffaele Addamo al capo della Siprotex. Siamo un team di esperti coperturisti, agenti tecnici commerciali, progettisti, responsabili tecnici, strutturisti, leader sul territorio nazionale nel campo dell'impermeabilizzazione. Mettiamo tutta la nostra professionalità e Know-how al servizio di privati, imprese, professionisti ed Enti Pubblici con sopralluoghi preventivi e consulenze tecniche.

COSA FACCIAMO

Il nostro team, fornendovi il migliore materiale presente sul mercato, realizza per voi impermeabilizzazioni, dalle fondazioni alle terrazze, viadotti, gallerie e bacini idrici artificiali. Utilizziamo membrane bituminose, manti sintetici Tpo, Pvc, Hdpe, resine epossidiche o acriliche, poliuretaniche e poliurea. Siamo presenti su tutto il territorio nazionale.

Coperture a vista in resina

Questo sistema viene utilizzato su coperture già esistenti. Per la loro composizione e difficoltà di intervento richiedono un'applicazione delicata: le resine generalmente sono la soluzione migliore per la risoluzione di problemi di infiltrazione e garantire un sicuro calpestio per la manutenzione.



Copertura con manto a vista in (TPO)

Questa soluzione è adatta per la realizzazione di terrazzi.

Costituisce una protezione dall'irraggiamento solare, oltre a migliorare l'estetica delle coperture piane a vista. Consente una buona pedonabilità e quindi una completa praticabilità del solaio. Questo sistema consente di ottenere diversi vantaggi sia tecnici che economici, uno fra tutti l'ottimo isolamento acustico e termico e una forte riduzione di peso al mq.

Copertura canale di gronda su capannoni prefabbricati

Scegliendo la finitura granigliata si potrà avere una copertura costituita da un primo manto formato da una membrana bituminosa elastoplastomero e un secondo manto impermeabile formato da una membrana bituminosa elastoplastomero granigliata, disponibile in vari colori.



COPERTURE GARANTITE NEL TEMPO

In ogni opera mettiamo cura e dedizione come fosse la prima. Questo dà la certezza di poter contare sull'assoluta qualità di tutti i lavori da noi realizzati e, soprattutto, sulla sua durezza nel tempo. Proprio per questo tutte le nostre coperture hanno una garanzia di dieci anni.

CERTIFICAZIONI

Per la Impertex s.r.l. la sicurezza è una condizione essenziale e necessaria per l'organizzazione, la logistica, la movimentazione dei materiali e la posa. Per Noi tutto ciò è un valore e non un semplice obbligo di legge.

IMPERMEABILIZZAZIONI CON MANTI SINTETICI

Impertex s.r.l. propone ai propri clienti dei sistemi impermeabilizzanti realizzabili tramite membrane sintetiche. I manti sintetici nascono grazie alle sperimentazioni in campo chimico, che riescono a sintetizzare nuovi polimeri dalle caratteristiche ottimali per l'impermeabilizzazione.

Caratteristiche del PVC

Il PVC resiste all'aggressione di microorganismi e radici, oltre ad avere un'ottima resistenza al punzonamento statico e dinamico anche alle basse temperature. Permette inoltre una facile saldabilità tramite apparecchiature specifiche ad aria calda, anche in presenza di fanghiglia. Per queste sue caratteristiche è indicato principalmente per l'impermeabilizzazione di:

- Intradossi di gallerie.
- Fondazioni.
- Muri.



Caratteristiche dell'HDPE

Questo materiale ha un'ottima resistenza al punzonamento sia statico che dinamico, ma resiste ottimamente anche alla corrosione da acidi o oli, oltre che ai raggi UV.

Per queste sue caratteristiche è indicato per l'impermeabilizzazione di:

- Discariche o capping.
- Bacini.
- Canali.



Caratteristiche del TPO o poliolefine

Il TPO (o poliolefine) garantisce l'assenza di cloro e di altri materiali inquinanti, e permette una saldatura precisa grazie all'utilizzo di specifiche apparecchiature ad aria calda, con un'estrema pulizia del manto.

Il TPO ha anche un'elevata resistenza all'invecchiamento ed un'inerzia chimica del manto. Inoltre garantisce la riciclabilità totale del materiale di scarto. Per queste sue caratteristiche è indicato principalmente per l'impermeabilizzazione di:

- Bacini.
- Canali.
- Solai piani (giardino pensile, terrazze carrabili, tetti rovesci, ecc).
- Fondazioni.
- Muri contro terra.

Caratteristiche delle resine epossidiche

Le resine epossidiche hanno un'ottima resistenza al punzonamento sia statico che dinamico, ed un'alta resistenza alle radiazioni UV e alla corrosione, oltre ad un'elevata resistenza all'invecchiamento.

Per queste sue caratteristiche è indicato principalmente per l'impermeabilizzazione di:

- Serbatoi idrici.
- Solai piani.

