

Torggler



FLEX PU

**SISTEMI IMPERMEABILIZZANTI
POLIURETANICI**

FLEX PU.

FLESSIBILE NELLE POSSIBILITÀ, NON NEI RISULTATI.

FLEX PU è un sistema impermeabilizzante liquido, ad alta tecnologia, a base di resine poliuretatiche, che garantisce facile applicazione e risultati di lunga durata. Il sistema assicura eccellenti caratteristiche

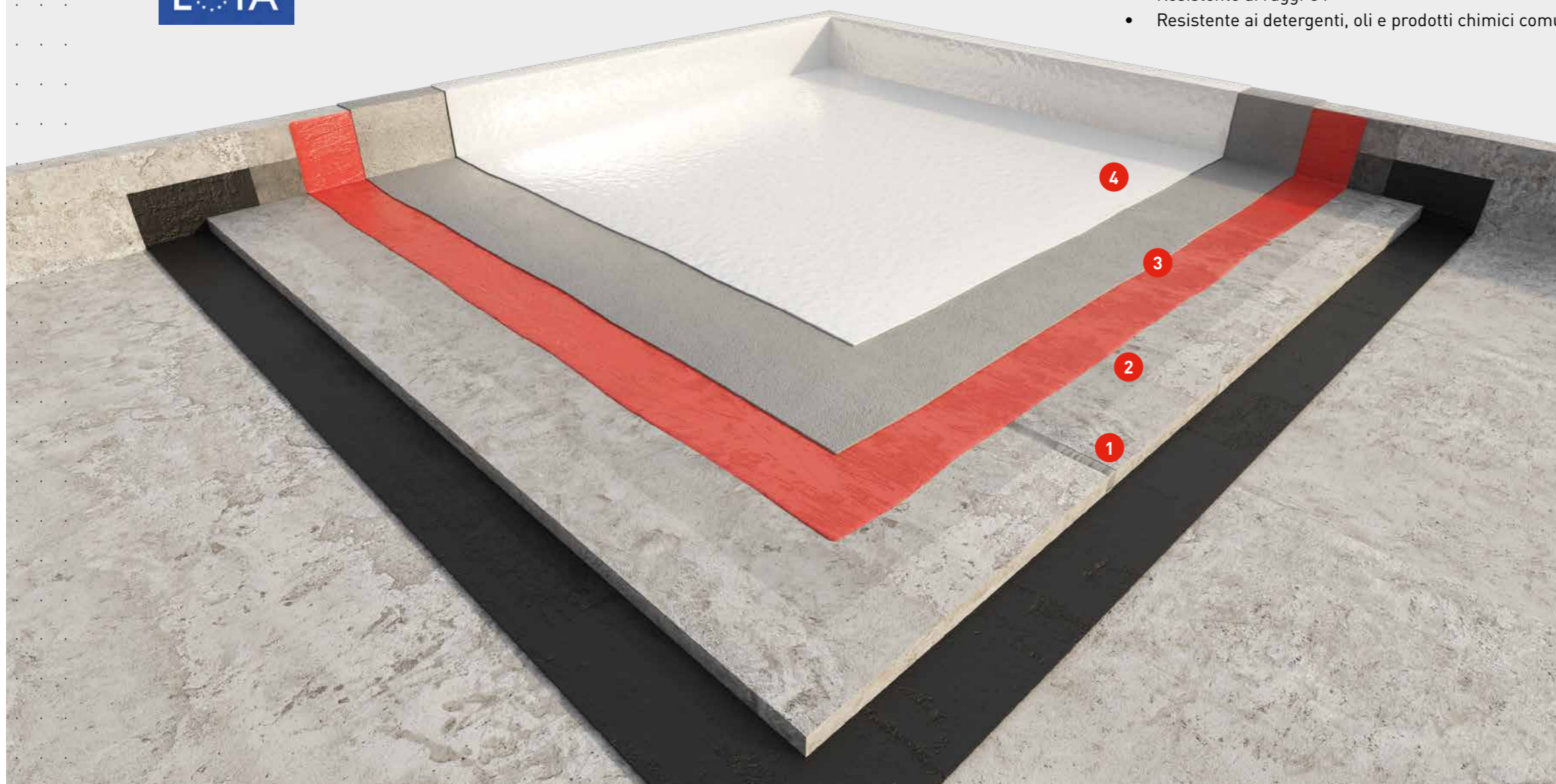
meccaniche, chimiche, termiche, di resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici. Può essere utilizzato sia per nuove costruzioni che per il ripristino di vecchie coperture nonché per riparazioni localizzate e ristrutturazioni.



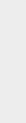
PUNTI DI FORZA

Vantaggi nell'utilizzo del sistema poliuretano FLEX PU:

- Facile applicazione, rullo, pennello
- Membrana liquida senza giunti o possibilità di fessure
- Resistente all'acqua
- Resistente al gelo e alle alte temperature
- Mantiene inalterate le proprietà meccaniche tra i -30°C e +90°C
- Permeabilità al vapore acqueo
- Perfetta adesione alle superfici
- Resistente ai raggi UV
- Resistente ai detergenti, oli e prodotti chimici comuni



1



FLEX PU EXPERT

Sigillante poliuretano per condizioni di elevata umidità

2



FLEX PU PRIMER

A base poliuretano per substrati porosi e non porosi o Flex PU Primer 2K

2



FLEX PU PRIMER 2K

Rivestimento bicomponente a base d'acqua

3



FLEX PU

Membrana liquida monocomponente poliuretano per impermeabilizzazione e protezione (disponibile nelle colorazioni bianca, grigia e rossa)

4



FLEX PU FINISH BASE

Rivestimento poliuretano monocomponente trasparente oppure

4



FLEX PU FINISH

Rivestimento monocomponente per la protezione e l'impermeabilizzazione

DALLA RICERCA TORGGLER ARRIVA IL SISTEMA DI IMPERMEABILIZZAZIONE A BASE DI RESINE POLIURETANICHE. UNA GAMMA DI ALTISSIMA QUALITÀ DALLE PRESTAZIONI CERTIFICATE.

FLEX PU EXPERT



Sigillante poliuretano formulato per garantire una buona adesione anche a temperature molto elevate e in condizioni climatiche di umidità. Il prodotto mostra eccellente tixotropia che ne consente l'utilizzo anche in grandi giunti di dilatazione. Formulato per un'ottima adesione con presenza di umidità. Adatto su tutti i tipi di supporto compresi vetro e acciaio, policarbonato, lamiera.

Basso modulo | Resistente ai funghi | Aderisce su qualsiasi superficie

Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo
8071	Grigio	600 ml	-	€ 10,75

FLEX PU PRIMER



Primer a base poliuretano, di bassa viscosità, adatto per ogni superficie. Caratterizzato da una viscosità molto bassa e da eccellenti proprietà di impregnazione. Ideale come fondo per strutture in calcestruzzo, guaina bituminosa, piastrelle di ceramica, substrati non porosi come vetro, marmo e metalli. Inoltre idoneo come sigillante per calcestruzzo.

Bagnatura eccellente | Monocomponente | Forte adesione

Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo
8072	-	5 l	-	€ 16,03

FLEX PU PRIMER 2K



Primer Rivestimento bicomponente a base d'acqua. Ideale come Primer su base cementizia, come rivestimento di sigillatura per il calcestruzzo, come strato adesivo tra vecchio e nuovo calcestruzzo, come barriera all'acqua e all'umidità. Come rivestimento può essere usato in applicazioni con aumento di umidità / pressione negativa (serbatoi, piscine, fondazioni etc.).

Barriera idrorepellente | Zero emissioni | Adatto per ambienti chiusi

Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo
8073	-	4 Kg	-	€ 17,38



FLEX PU

Membrana liquida monocomponente poliretanica per impermeabilizzazione e protezione. Idonea per impermeabilizzazione e protezione di bagni, verande e balconi, tetti, tetti leggeri di lamiera o fibrocemento, membrane asfaltiche, parcheggi e tribune di stadi, piattaforme di ponti e canali di irrigazione.

Eccellente adesione | Resistente agli agenti chimici | Colori: bianco, grigio, rosso

Consumo: da 1,5 a 1,8 kg/m²/due strati

Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo
8074	Bianco	25 Kg	-	€ 8,95
8075	Grigio	25 Kg	-	€ 8,95
8076	Rosso	25 Kg	-	€ 8,95

FLEX PU FINISH



Rivestimento monocomponente per la protezione e l'impermeabilizzazione. Dopo l'applicazione produce uno strato duro e non ingiallente, contiene pigmenti e speciali riempitivi inorganici che risultano dare eccellenti proprietà meccaniche, chimiche, termiche e una forte resistenza ai raggi UV. Da utilizzare come top-coat per il sistema Flex PU. Non si ingiallisce anche quando esposto direttamente alla luce del sole.

Non ingiallente | Elastico | Eccellenti proprietà meccaniche

Consumo: da 200 a 500 gr/m²

Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo
8078	Bianco	15 Kg	-	€ 18,13

FLEX PU FINISH BASE



Poliuretano monocomponente totalmente alifatico per impermeabilizzazione e protezione. Produce una membrana lucida, trasparente non ingiallente con eccellenti proprietà meccaniche ed elastiche. Ideale sia per la protezione dei prodotti Flex PU in aree a transito intenso (pigmentato con una piccola quantità di Flex PU) sia come strato protettivo finale nelle applicazioni di pavimenti.

Non ingiallente | Elastico | Adesione a qualsiasi superficie

Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo
8077	Trasparente	4 Lt	-	€ 27,30

FLEX PU 2K



Membrana Poliuretano tixotropica bicomponente, priva di solvente, basato su resine poliuretano elastiche di altissima qualità. Idonea alla impermeabilizzazione e alla protezione di cisterne d'acqua. Certificato per il contatto con l'acqua potabile.

Idoneo a acqua potabile | Ottima adesione | Esente da solventi

Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets	Prezzo
8079	Bianco	9 Kg	-	€ 14,75

Torggler

Torggler Chimica S.p.A.
Via Verande, 1/A
39012 Merano (BZ)
Tel. +39 0473 282400
Fax +39 0473 282501
info@torggler.com
torggler.com

V1.2020