

- Membrane impermeabilizzanti continue che si adattano perfettamente a qualsiasi forma del supporto
- Eccellente adesione a supporti di diversa natura, grazie a una gamma completa di primer per tutti i tipi di materiale
- Immediata impermeabilità e pedonabilità
- Eccellenti resistenze meccaniche a trazione e a lacerazione
- Elevata capacità di crack-bridging sia statico che dinamico, anche a basse temperature
- Notevoli capacità di allungamento
- Ottima resistenza agli alcali e agli acidi diluiti, nonché ai detergenti
- Non necessita di alcuna armatura di rinforzo
- Non genera sovraccarico sulla struttura portante
- Grazie alle apposite finiture, le membrane hanno colori stabili ai raggi UV
- Tutte le membrane **Purtop** hanno la marcatura CE (EN 1504-2)

RAPIDITÀ DI POSA
(1000 m²/giorno)

**PRODOTTO PER
APPLICATORI
SPECIALIZZATI**



- PRODOTTI PER CERAMICA E MATERIALI LAPIDEI
- PRODOTTI PER RESILIENTI E TESSILI
- PRODOTTI PER PARQUET
- PRODOTTI PER PAVIMENTAZIONI CEMENTIZIE E IN RESINA
- PRODOTTI PER L'ISOLAMENTO ACUSTICO
- PRODOTTI PER EDILIZIA
- ADDITIVI PER CALCESTRUZZO
- PRODOTTI PER IL RINFORZO STRUTTURALE
- PRODOTTI PER IL RISANAMENTO DI EDIFICI IN MURATURA
- PRODOTTI PER L'ISOLAMENTO TERMICO
- PRODOTTI PER FINITURE MURALI
- PRODOTTI PER IMPERMEABILIZZARE
- PRODOTTI PER COSTRUZIONI IN SOTTERRANEO
- SIGILLANTI ED ADESIVI ELASTICI
- ADDITIVI DI MACINAZIONE PER CEMENTO

SEDE
MAPEI SpA
Via Cafiero, 22 - 20158 Milano
Tel. +39-02-37673.1
Fax +39-02-37673.214
Internet: www.mapei.com
E-mail: mapei@mapei.it



C.P. MK 687610 (0) 10/11

Linea Purtop

**MEMBRANE IMPERMEABILI RAPIDE
DA APPLICARE A SPRUZZO**



**Purtop: Resistenza,
Elasticità, Rapidità e
Durabilità**



www.mapei.com

Purtop 600: membrana poliuretanic ibrida

PRESTAZIONI SU FILM LIBERO			DATI APPLICATIVI	
Resistenza a trazione (DIN 53504) (N/mm ²)	Allungamento a rottura (DIN 53504) (%)	Resistenza a lacerazione (ISO 34-1) (N/mm)	Rapporto A/B (in peso)	Rapporto A/B (in volume)
7	450	33	100/72	100/68



Purtop 400 M: membrana poliuretanic ibrida

PRESTAZIONI SU FILM LIBERO			DATI APPLICATIVI	
Resistenza a trazione (DIN 53504) (N/mm ²)	Allungamento a rottura (DIN 53504) (%)	Resistenza a lacerazione (ISO 34-1) (N/mm)	Rapporto A/B (in peso)	Rapporto A/B (in volume)
14	400	55	100/106,8	100/100



Purtop 1000: membrana poliureica

PRESTAZIONI SU FILM LIBERO			DATI APPLICATIVI	
Resistenza a trazione (DIN 53504) (N/mm ²)	Allungamento a rottura (DIN 53504) (%)	Resistenza a lacerazione (ISO 34-1) (N/mm)	Rapporto A/B (in peso)	Rapporto A/B (in volume)
25	350	96	100/103	100/100

