

Advanced
Pavement
Systems
A.P.S.

TECNOFIX-TECNOPAV TECNOCRYL

Rivestimenti e Finiture in Resina

Le protezioni e finiture per pavimenti in calcestruzzo si diversificano in funzione della finalità di utilizzo.

- Finitura antispolvero epossidica a base acqua impregnante ed a basso spessore $\leq 300 \mu$

TECNOFIX EP 51 + TECNOPAV EP 205

- Finitura antispolvero epossidica a base solvente impregnante ed a basso spessore $\leq 300 \mu$

TECNOFIX EP 40 + TECNOPAV EP 165

- Finitura antispolvero epossidica esente da solvente alto spessore, anche antiskid spessore $600\div 1000 \mu$, fondo compatto:

TECNOFIX EP 110 + TECNOPAV EP 185

Fondo irregolare e discontinuo:

TECNOFIX EP 170 + TECNOPAV EP 185



- Parcheggi, Silos automezzi.
- Supermarket.
- Centri commerciali.
- Saloni di esposizione.
- Cantine vitivinicole.
- Aree di stoccaggio alimentari.
- Magazzino mense.
- Magazzino industrie tessili.
- Depositi attività logistica.

- Finitura chimico resistente autolivellante 2-3 mm fondo compatto:

TECNOFIX EP 110 – TECNOPAV EP 410

Fondo irregolare e discontinuo:

TECNOFIX EP 170+TECNOPAV EP 410



- Ind. agroalimentare
- Ind. dolciaria e pastificia
- Ind. alimentare casearia
- Ind. tessile
- Ind. grafica e cartiera
- Ind. chimica e farmaceutica
- Ind. elettronica ed elettrotecnica
- Ind. manifatturiera leggera
- Centri commerciali, supermercati
- Sale convegni, aree congressuali
- Saloni di esposizione, autosalone



- Scuole ed asili
- Uffici e centri postali
- Mense
- Discoteche e ritrovi
- Ospedali e centri sanitari



Tecnologie e
formulati

EPOSSIDICI

POLIURETANICI

POLIACRILICI

TECNOCHEM[®] ITALIANA SPA **TECNO ECO[®]**
LOGIC CHEM

Via Sorte 2/4 – 24030 Barzana (BG) Italy -Tel. +39 035 554811 – Fax +39 035 554816
info@tecnocchem.it– www.tecnocchem.it



technology

- Finitura continua, caricato sabbia, antiusura 6÷10 mm:

TECNOFIX EP 110 – TECNOPAV EP 903

6÷12 mm su fondo irregolare:

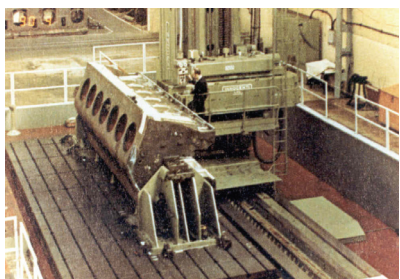
TECNOFIX EP 170 – TECNOPAV EP 903

- Con top coat base poliuretanica

+ TECNOPAV PL 210



- Ind. agroalimentare
- Ind. metallurgica
- Ind. metalmeccanica
- Ind. tessile
- Ind. grafica e cartiera
- Ind. chimica e farmaceutica
- Ind. manifatturiera pesante
- Centri commerciali, depositi zone transito containers
- Banchine portuali



- Impianti sportivi - velodromi
- Stazioni di servizio carburanti
- Centri di meccanizzazione
- Aree di smistamento merci

Malte spatalabili autolivellanti per strati di riporto impermeabilizzanti continui nel settore autostradale, civile ed industriale. Polimerizzazione ed indurimento da +30°C a -20°C

- Impregnazione idrorepellente

TECNOSILANO 6000

- Polimerizzazione metilmacrilica

TECNOCRYL 6000 PRIMER

- Rivestimento metilmacrilico a spessore malta polimerica 5÷10 mm

TECNOCRYL 6000



Carota da Viadotto Gries
Autobrennero

Manto asfalto drenante

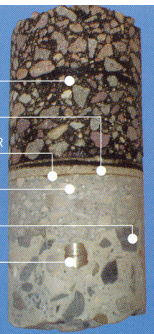
TECNOCRYL 6000 POLYMER MORTAR

TECNOSILANO + TECNOCRYL 6000 PRIMER

Calcestruzzo da MuCis® BS 40 M6

Calcestruzzo della soletta

Tondino d'acciaio



- Impalcati autostradali

- Capannoni

- Silos automezzi

- Piste ciclabili

- Industria agro alimentare e vitivinicola