

## POLYROOF

*Impermeabilizzante pedonabile  
e carrabile*

- ◆ Eccellente resistenza meccanica
- ◆ Elevata resistenza all'invecchiamento
- ◆ Eccellente resistenza ai raggi UV
- ◆ Impermeabilizzazione e pavimentazione in un unico sistema di soli 2 mm di spessore
- ◆ Idoneo per traffico pedonabile intenso
- ◆ Idoneo per traffico carrabile pesante
- ◆ Ottima resistenza alle basse e alte temperature
- ◆ Ampia scelta di colori e texture di finitura
- ◆ Ideale per ripristini non-demolitivi (posa diretta su pavimento esistente in ceramica, cemento o asfalto)

**20 kg = 14 m<sup>2</sup>**



# Sistema impermeabilizzante poliuretano autolivellante o tixotropico, **pedonabile e carrabile**



## SISTEMA POLYROOF

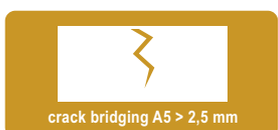
Polyroof è un sistema di pavimentazione impermeabile ad alta resistenza composto da un impermeabilizzante liquido bicomponente, autolivellante o tixotropico, a base di resine poliuretatiche e da una finitura alifatica colorata resistente all'abrasione, agli agenti chimici e ai raggi UV.



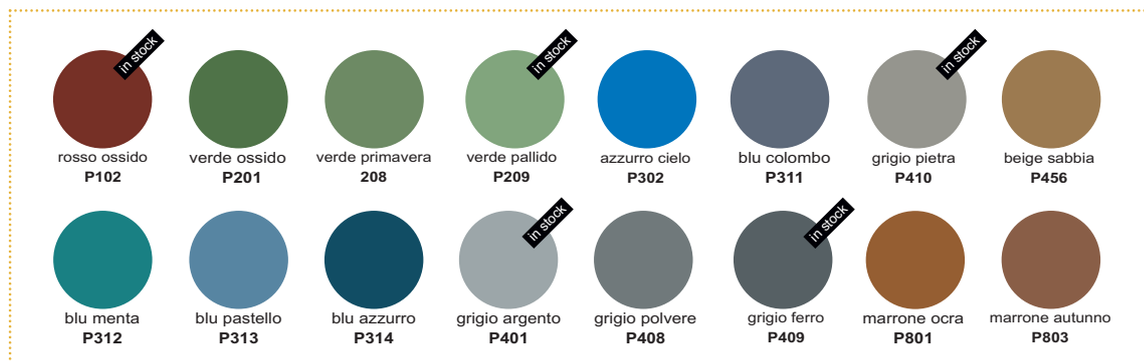
UNI EN  
14891

### CAMPI DI APPLICAZIONE

| CAMPI DI APPLICAZIONE   |  | POLYROOF | POLYROOF TIXO |
|---|--|----------|---------------|
| Coperture piane pedonabili: tetti piani, solarium, terrazzi                                   |  | ●        |               |
| Rifacimenti di coperture preesistenti: ripristini non demolitivi di superfici già pavimentate |  | ●        |               |
| Coperture a geometria complessa   |  | ●        |               |
| Copertura direttamente pavimentabile  |  |          | ●             |
| Superfici carrabili   |  |          | ●             |



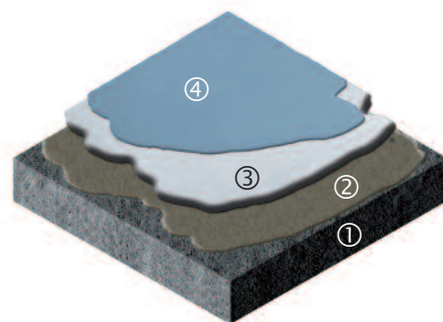
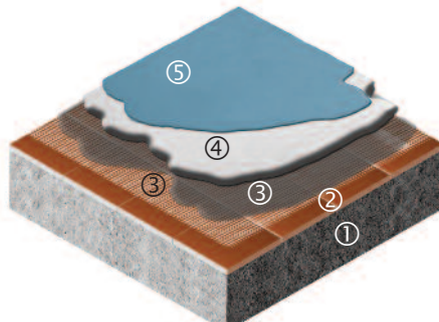
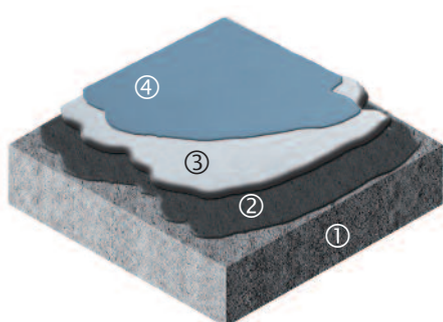
### COLORI FINITURA POLYTOP



# POLYROOF



consumo  
**2,7 kg**  
mq  
**2 mm**  
spessore



## NUOVE SUPERFICI

- ① Sottofondo in CLS industriale elicotterato
- ② **EPOBASE FU 14** (primer)
- ③ **POLYROOF** (autolivellante)
- ④ **POLYTOP** (finitura)

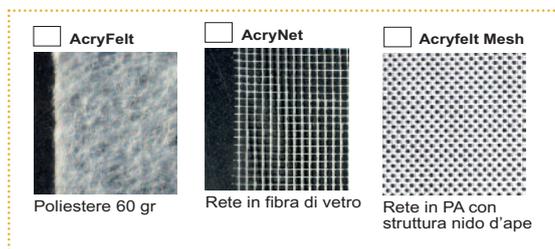
## RIPRISTINO NON DEMOLITIVO SU FONDO IN CERAMICA

- ① Sottofondo
- ② Mattonelle/vecchia pavimentazione (levigatura)
- ③ Armatura **ACRYNET**
- + rasatura con **EPOBASE** caricato
- ④ **POLYROOF** (autolivellante)
- ⑤ **POLYTOP** (finitura)

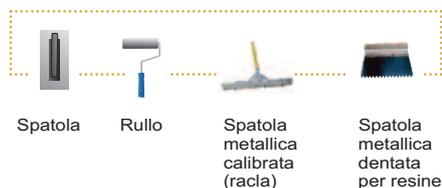
## RIPRISTINO NON DEMOLITIVO SU FONDO IN ASFALTO

- ① Sottofondo in asfalto
- ② **PORISTOP** (rasante turapori)
- ③ **POLYROOF** (autolivellante)
- ④ **POLYTOP** (finitura)

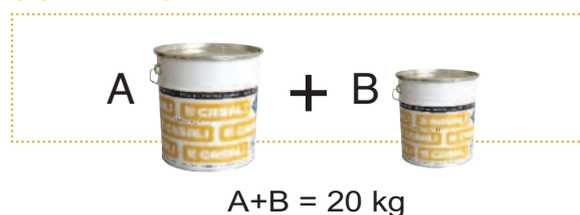
## ARMATURE



## ATTREZZI



## CONFEZIONI



## APPLICAZIONE SISTEMA POLYROOF CARRABILE



**1.** SOLAIO DI COPERTURA CARRABILE DA IMPERMEABILIZZARE SENZA DEMOLIRE



**2.** POSA DELL'AUTOLIVELLANTE IMPERMEABILE E CARRABILE POLYROOF



**3.** LAVORO FINITO CON VERNICE POLYTOP  
**4.** PAVIMENTAZIONE IN ESERCIZIO

## APPLICAZIONE SISTEMA POLYROOF PEDONABILE



**1.** APPLICAZIONE DI AUTOLIVELLANTE POLYROOF



**2.** SUPERFICIE PRONTA PER ESSERE VERNICIATA



**3.** FINITURA COLORATA POLYTOP

