

api

apibalcony

system description

api
protective coatings
and resin flooring

via trieste 13
16018 mignanego
genova, italia

t +39 010 7720751
f +39 010 7720248
api@api-spa.com
www.api-spa.com

società per azioni
a socio unico
capitale sociale
600.000 euro i.v.

c.f./p.i. vat
IT 00251170106
c.c.i.a.a. ge
numero 163663

soggetta a controllo
e coordinamento
di RPM Int. inc.



sistema in resina per terrazze

Descrizione del ciclo

- Preparazione del supporto mediante pallinatura, e/o molatura a secco, e/o fresatura. Dopo il trattamento le superfici dovranno risultare asciutte, anche in profondità, perfettamente pulite, prive di oli, grassi, vecchie pitture, parti friabili poco aderenti, depolverate.
- Applicazione a rullo o spatola di idoneo promotore di adesione PRIMER DUE HS. Consumo $0,150 \div 0,350$ kg/m² in funzione della porosità del supporto e del tipo di primer impiegato. Il PRIMER DUE HS va caricato con quarzo granulometria $0,06 \div 0,25$ in rapporto 1: 0,3 e spolverato a saturazione con lo stesso tipo di quarzo.
- Applicazione con spatola a rasare di un primo strato di FLEXIGEL T. Consumo $0,8 \div 1,0$ kg/m²
- Interposizione di rete in fibra di vetro. Stendere la rete usando un rullo di gomma o spatola a filo diritto.
- Applicazione con spatola dentata di uno strato abbondante di FLEXIGEL T. Consumo $2,5$ kg/m² circa. Omogeneizzare con rullo frangibolle curando l'annegamento della rete.
- Applicazione a rullo della mano a finire FLEXILIT. Consumo $0,200$ kg/m² ca.