

# RESIM

# Pure Health Resin - Poliuretano Cemento

Si tratta di una malta tricomponente a base di poliuretano-cemento, ad alta resistenza meccanica, per il rivestimento di pavi- mentazioni industriali in uno spessore compreso tra 6 e 9 mm.

Al suo interno è stato inserito il Biossido di Titanio, un'eccezionale molecola che grazie all'azione della luce è in grado di eliminare più del 99% di virus, batteri e muffe presenti nell'ambiente in cui vengono utilizzate, senza bisogno dell'intervento umano. La grande efficacia virucida, fungicida e battericida rende le resine Pure Health ideali per molteplici utilizzi.



Il poliuterano-cemento è un formulato ideale come rivestimento per pavimentazioni industriali soggette a traffico intenso e pesante, elevate aggressioni chimiche e sottoposte a considerevoli shock termici. Queste caratte- ristiche rendono il suo utilizzo ideale nei magazzini di stoccaggio, nelle aree produttive del settore ali- mentare, nelle aziende chimiche e farmaceutiche, etc.

Esempi di applicazione: rivestimenti di pavimentazioni di industrie ad alto traffico di carrelli e di mezzi in movimento, aziende alimentari soggette a frequenti lavaggi (lavorazione di carne, pesce o formaggi), aree di stoccaggio di aziende chimiche.

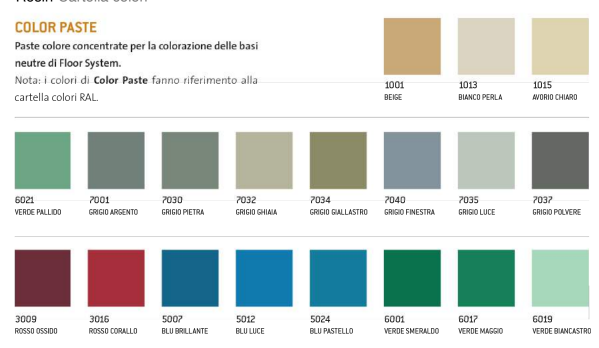








## Resin Cartella colori



#### **FLOOR CONCEPT**

Rivestimento epossidico autolivellante, con effetto granulare, per la realizzazione di pavimentazioni resistenti all'abrasione, disponibile in varie gamme cromatiche.

Nota: i colori di Floor CONCEPT non fanno riferimento ad alcuna cartella colori.



## **ULTRATOP**

Malta autolivellante a base di speciali leganti idraulici, ad indurimento ultrarapido per realizzare pavimentazioni resistenti all'abrasione in uno spessore compreso tra 5 e 40 mm.

Nota: i colori di **Ultratop** non fanno riferimento ad alcuna cartella colori in quanto, a causa della natura cementizia del prodotto, sono possibili disuniformità nelle tonalità di colore.



# VOCE DI CAPITOLATO

RESINE fotocatalitiche per interni.

Resine contenenti Biossido di Titanio  $(TiO_2)$  in massa nel prodotto, sotto forma anatasica e struttura nanometrica con Sistema Pure Health - Virus and Bacteria self-shielding system.

L'efficienza della funzione fotocatalitica deve essere validata da test di laboratorio condotti da Istituti specializzati ed accreditati, in base alle indicazioni del D.M. (Ministero Ambiente e Tutela del Territorio) del 09.04.2004.

Nota: i colori esposti nelle tre cartelle colori sono indicativi e possono variare per motivi di stampa