

RESIN

Pure Health Resin - Resina epossidica pareti

Si tratta di una vernice epossidica bicomponente a base di resine epossidiche e pigmenti speciali altamente coprenti per il ri-vestimento antiacido di superfici in calcestruzzo.

Nelle resine Pure Health 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.



La resina epossidica per pareti Pure Health resiste ad acidi, basi, sali, oli, idrocarburi e solventi. Inoltre ha un'alta resistenza al gelo e conferisce alle superfici trattate un gradevole aspetto estetico.

La resina epossidica per pareti Pure Health è disponibile in uno spessore che varia dai 400 ai 600 g/mq.



RESIN

Resin Cartella colori

COLOR PASTE

Paste colore concentrate per la colorazione delle basi neutre di Floor System.

Nota: i colori di **Color Paste** fanno riferimento alla cartella colori RAL.



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 (TiO₂) in massa nel prodotto, sotto forma anatassica 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