

Rivestimenti a spessore *Resinous covering*

Per rivestimento a spessore (o rivestimento in resina) si intendono le applicazioni di formulati in resina su più strati, per ottenere spessori a secco da 500 micron (0,5 mm.), fino a 5-10 mm. Per l'applicazione si utilizzano cazzuola americana, rullo o pennello. Il rivestimento a spessore presenta caratteristiche di resistenza decisamente superiori a quelle ottenibili con una semplice verniciatura.

Resinous coverings are those applications of resinous compounds in more than one layer, to obtain a dry thickness from 500 micron (0.5 mm) up to 5-10mm. An American trowel, roller or brush may be used for the application. Resinous coverings offer a level of mechanical strength far higher those obtained from using a simple varnishing.



WATER-BORNE EPOXY MORTARS

ECOPAVIPLAST is a self-levelling mortar based on water-borne epoxy resins, free of Volatile Organic Compounds (VOC). It is used for self-levelling and multi-layer coverings.

ECOFER is a self-levelling mortar based on water-borne epoxy resins, free of Volatile Organic Compounds (VOC). The product's distinguishing characteristic is the presence of steel grains that offer a level of resistance similar to traditional epoxy systems. It is available in self-levelling and smoothing versions.

FORMULATI EPOSSIDICI IN VEICOLO ACQUOSO

ECOPAVIPLAST è una malta autolivellante a base di resine epossidiche veicolate in acqua, esente da Composti Organici Volatili (COV). E' utilizzato per rivestimenti autolivellanti e "multistrato".

ECOFER è una malta autolivellante a base di resine epossidiche veicolate in acqua, esente da Composti Organici Volatili (COV). La caratteristica che distingue il prodotto è la presenza di granuli d'acciaio che conferiscono al sistema resistenze simili ai rivestimenti epossidici tradizionali. E' disponibile nella versione autolivellante e per rasature.

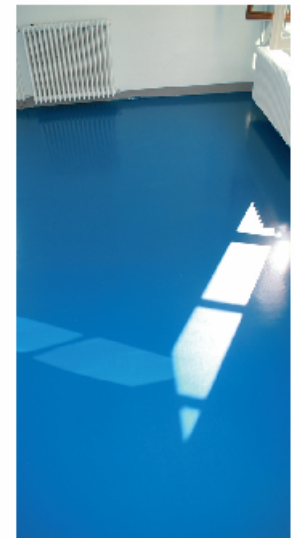


Rivestimenti a spessore *Resinous covering*

FORMULATI EPOSSIDICI TRADIZIONALI

FLUIDEPOX è un formulato epossidico a bassa viscosità, al 100% di residuo secco. Viene utilizzato in combinazione con quarzo granulare sferico, per realizzare rivestimenti "multistrato" e "a massetto".

PAVIPLAST è un formulato epossidico pigmentato al 100% di residuo secco, è utilizzato nella realizzazione di rivestimenti autolivellanti e antiscivolo.



TRADITIONAL EPOXY COMPOUNDS

FLUIDEPOX is a solvent-free epoxy compound of low viscosity. It is used together with granular spherical quartz for making "multi-layer" and "screed" coverings.

PAVIPLAST is a solvent-free epoxy compound, used for making self-levelling and anti-slip coverings.