

Arreprox Floor

Arreprox Floor
Arredoresina



Malta autolivellante epossidica esente da solventi in vetroresina

Malta epossidica autolivellante bicomponente per la realizzazione di pavimenti in resina. Fa parte della LINEA ARREDORESINA, prodotti specifici per il rivestimento di pavimenti e

pareti in ambienti moderni.

ARREPOX FLOOR è una malta autolivellante per la realizzazione di pavimenti in resina dello spessore di 2,5-3 mm caratterizzati da eccellenti prestazioni chimico/meccaniche: resistono al transito pedonale intenso, all'usura e al contatto con numerose sostanze chimiche, sono impermeabili, si puliscono facilmente.

La malta ARREPOX FLOOR presenta molti vantaggi applicativi: è di facile e rapida posa in opera, è autolivellante, non dà luogo a ritiro, si presta a rivestire diversi tipi di supporto: cemento, grès, mattonelle, ecc..

Composizione:

Prodotto bicomponente, a base di resine epossidiche esenti da solventi ed indurenti amminici cicloalifatici, addizionato di cariche minerali e sabbie di quarzo sferoidali a granulometria differenziata.

I pavimenti che si ottengono con ARREPOX FLOOR sono superfici colorate, lisce e continue, di grande effetto estetico, che si adattano particolarmente agli ambienti moderni.

ARREPOX FLOOR è un prodotto specifico per la realizzazione di pavimenti di ville, ristoranti, appartamenti, negozi, saloni espositivi, ecc..

Il prodotto va applicato su supporto ben asciutto, pulito e sgrassato, trattato con specifico fondo ancorante. Nel caso di superfici cementizie si consiglia il primer epossidico bicomponente **ARREPOX PRIMER** mentre per il rivestimento di pavimenti piastrellati si raccomanda di utilizzare l'aggrappante **ARREPOL PRIMER** e l'intermedio **ARREPOX BASE**.

Versare la malta autolivellante

ARREPOX FLOOR sulla superficie da rivestire e distenderla con l'aiuto di una ragla dentata. Sullo strato di materiale ancora fresco passare un rullo frangibolle allo scopo di disaerare il rivestimento.

Preparazione:

Mescolare accuratamente i due componenti nel rapporto indicato mediante un agitatore meccanico. Si raccomanda di verificare l'avvenuta omogeneizzazione dei due componenti che è condizione indispensabile per la perfetta polimerizzazione della malta.

Dopo la miscelazione dei componenti il prodotto è pronto all'uso, non necessita di alcuna diluizione.

Mediamente per ottenere uno spessore di circa 2,5 mm occorrono 4 kg di materiale per ogni metro quadrato di superficie.

In recipienti originali ed integri, protetti dal freddo eccessivo, il prodotto si conserva per circa 12 mesi.

Nelle normali condizioni d'uso il prodotto non è dannoso per gli addetti alla sua manipolazione. Durante l'applicazione non mangiare, non bere e non fumare, usare indumenti protettivi quali guanti, occhiali e mascherina.