

PREPARAZIONE FONDO ESISTENTE

Con Amalgama in Resina Poliepo

Pavimenti e rivestimenti
in resine speciali

Gobetto srl
Via Carroccio, 16
20123 Milano, Italy
tel. +39 02 8322269
fax +39 02 89404269
www.gobetto.com
gobetto@gobetto.com

Questo tipo di preparazione è indicata per fondi esistenti in piastrelle a fuga medio – larga, fondi disgregati e non planari o per supporti di altra natura ammalorati.
E' consigliato questo trattamento prima dell'applicazione di pavimenti in resina della Linea DEGA.

Fasi d'intervento:

- 1) Pulizia della superficie da trattare (eliminazione polveri, grassi, ecc.).
- 2) Stendere DEGA PLAST PRIMER a mezzo di rullo. Attendere 1-2 ore prima di applicare l'AMALGAMA.
- 3) Miscelare accuratamente i componenti A+B
(nel rapporto 1 kg. comp. A + 0,600 kg. comp. B).



Miscelati i componenti A e B aggiungere lentamente all'impasto i quarzi additivati – comp. C -.
(Versare i quarzi lentamente a pioggia, in modo che la miscelazione risulti omogenea)

N.B.: è preferibile utilizzare per la miscelazione un trapano miscelatore; per piccoli quantitativi è sufficiente utilizzare un bastone.

- 4) Versare la miscela ottenuta sulla pavimentazione ed applicare a mezzo di spatola liscia americana.

N.B.: Applicare l'impasto ottenuto entro 1 ora dalla miscelazione.

Dosaggi:

- Con kg. 1,5 di Amalgama si trattano mq. 1 ca. (1,5 Kg./mq.)

Proporzioni:

Comp. A = kg. 1,00
Comp. B = kg. 0,600
Comp. C = kg. 3,200 ca.

POLIEPO AMALGAMA

DESCRIZIONE: Poliepo Amalgama è un formulato tricomponente, pronto all'uso per semplice miscelazione del componente A con il catalizzatore (B) e la successiva aggiunta degli inerti (C). Il polimero risultante conferisce al massetto preesistente un'ottima resistenza alla compressione unita ad una azione di consolidamento.

IMPIEGO: ripristino di vecchie pavimentazioni ammalorate, come livellante epossidico ove necessiti un riempimento idoneo a rasatura di forti carichi. Utilizzata come preparazione di fondi ammalorati o in piastrelle prima di procedere con il pavimento della Linea Dega. Se i sottofondi sono molto ammalorati o presentano fessurazioni è consigliabile l'applicazione del ciclo Rete di armatura + Stabil-RT e la successiva stesura di Poliepo Amalgama, costituendo così una doppia preparazione.

APPLICAZIONE: prima di applicare Poliepo Amalgama pulire accuratamente la superficie e dare una mano di Dega Plast Primer. Miscelare i componenti A+B (nella proporzione 1 : 0,6) con trapano miscelatore per alcuni minuti e aggiungere poi a filo sottile il componente C sino all'ottenimento di un compound omogeneo. Stendere con spatola liscia o dentata. Sull'amalgama appena stesa e ancora fresca è possibile spolverare del quarzo per ottenere una superficie ruvida allo scopo di favorire l'ancoraggio degli strati successivi. Per lo spolvero a rifiuto procedere così: dopo l'applicazione dell'amalgama seminare l'apposito quarzo da spolvero su tutta la superficie, eccedendo nella quantità; il giorno dopo rimuovere con una scopa o un aspiratore la polvere non fissata in eccesso.

Poliepo Amalgama può essere colorata con la nostra pasta della Linea Epossidica o con ossidi.

POLIEPO AMALGAMA
Pagina n. 2

DATI TECNICI:

Temperatura limite di esercizio	da - 20°C a + 100°C
Temperatura di applicazione (minima)	+ 10° C
Tempo di utilizzo a 20°C	1 ora ca.
Applicazione	Spatola o Staggia
Resa	Circa 1,5 kg/mq/mm in funzione dello spessore richiesto
Rapporto di miscela	1 : 0,6 : 3 (A+B+C)
Resistenza ai carichi	600 kg/mq ca.
Tempo di immagazzinamento a 20° C	12 mesi ca.