

**DECOR SYSTEM** Linea integrata composta di no. 3 prodotti per la realizzazione di pavimenti in resina

CARATTERISTICHE GENERALI	<p><i>Sistema integrato di resine di varia natura fortemente decorative.</i></p> <p><i>Decor System si presta alla realizzazione di opere originali e vivacemente caratterizzate dal colore.</i></p> <p><i>Per la versatilità che contraddistingue questi diversi tipi di materiale è indicata per ambienti di forte personalità ed impronta artistica.</i></p>
CAMPI D.IMPIEGO	<p><i>Pavimenti soggetti ad usura, destinati ad aree pubbliche e private che si distinguono per particolare design: centri commerciali, palestre e centri sportivi, pub, ristoranti, negozi, uffici, abitazioni.</i></p> <p><i>Superfici idonee all'applicazione: cemento, ceramica, cotto, grès, pietra, marmittioni.</i></p>
LINEA PRODOTTI	<p><i>Decoram: Stucco acrilico rinforzato con inerti quarziferi ed aggiunta di speciali paste di colore</i></p> <p><i>Cam Primer: Impregnante antipolvere</i></p> <p><i>Exo finitura trasparente: Resina trasparente autolivellante, epossidica pura 100%, esente da solventi</i></p>
QUANDO APPLICARE	<p><i>Sempre in ambienti con basso grado di umidità ambientale.</i></p> <p><i>Durante i mesi invernali e nelle stagioni piovose, assicurarsi temperature ed umidità ambientali ottimali</i></p>
ASPETTO	<p><i>Non è omologabile ad una tipologia quanto piuttosto al progetto d.ispirazione.</i></p> <p><i>Più frequentemente permette realizzazioni di spatolati, monocromatici stonalizzati, simili a stucchi veneziani, affreschi su pavimento, motivi grafici in superfici piane etc.</i></p>
CONSUMI PER METRO QUADRO	<p><i>Mediamente:</i></p>
SCADENZA	<p><i>Conservare i prodotti nella confezione originale in ambienti freschi, a temperatura costante, non soggetti a cali di temperature sotto i 0 C°. Essi si mantengono per circa 6 mesi dalla data di confezionamento.</i></p>
PRECAUZIONI	<p><i>Tenere lontano dalla portata dei bambini.</i></p> <p><i>Evitare il contatto con gli occhi, in caso di contatto irrigare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Qualora il materiale venisse a contatto con la pelle, lavare abbondantemente con acqua e sapone, in caso di arrossamenti cutanei consultare un medico. In caso di ingestione sciacquare la bocca con acqua,, non provocare il vomito e non somministrare bevande o altro, consultare un medico. In caso di esposizione ad elevata concentrazione di polvere, portarsi in ambiente non inquinato e consultare un medico. Si consiglia l'uso di occhiali e mascherina di protezione, e l'uso di tuta in tyvek a protezione degli indumenti. Si raccomanda di utilizzare guanti in gomma nel maneggiare il prodotto.</i></p> <p><b>Controllo dell'esposizione ambientale:</b></p> <p><i>Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente.</i></p> <p><i>Sono possibili effetti di ecotossicità solo nel caso di dispersioni di elevata quantità in presenza di acqua.</i></p> <p><i>Utilizzare il prodotto secondo le buone pratiche lavorative</i></p>
PULIZIA DEL CANTIERE	<p><i>Prassi generale di igiene industriale. Lavare l'attrezzatura ed il luogo di lavoro con diluente Acesol.</i></p> <p><i>Non versare i residui negli scarichi, né in acque superficiali. Non disperdere i secchi vuoti nell'ambiente.</i></p> <p><i>Per lo smaltimento di eventuali rifiuti attenersi al D.Lgs 7 febbraio 1997, n.22 e normativa collegata. Il prodotto indurito può essere conferito in discarica per materiali da costruzione.</i></p>

## DECOR SYSTEM

### DECORAM



**Nome prodotto:** Stucco in resina rinforzata con inerti quarziferi e paste di colore

**Natura del prodotto:** Resina stirolo acrilica esente da solventi

### CAM PRIMER



**Nome prodotto:** *Exo Primer* fissativo bicomponente antipolvere consolidante

**Natura del prodotto:** Resina epossidica con diluenti atti a rendere la miscela penetrante a bassa viscosità, per un consolidamento in profondità.

**Precauzioni:** Durante l'applicazione in ambienti chiusi potrebbe risultare dannoso per la salute, in particolare alle vie respiratorie. Si consiglia uso di maschera di protezione durante la posa in opera. E' sconsigliato di fumare e di avvicinare al prodotto corpi incandescenti.

### EXO FINITURA



**Nome prodotto:** EXO FINITURA Resina Epossidica autolivellante per pavimenti ad alta resistenza

**Natura del prodotto:** Resina Epossidica pura al 100%, esente da solventi e diluenti.



*Preparazione della superficie oggetto dell'intervento; la pulizia dovrà necessariamente essere effettuata a secco, è controindicato l'uso di acqua, di detergenti liquidi e acidi*

*Per ottenere un aspetto estetico ottimale, si consiglia di rimuovere le incongruenze ove fosse necessario con l'uso di spazzole e spatole e colmare eventuali crepe, fenditure o buche con apposito rasante ns. CAM STUK prodotto fortemente elastico non soggetto a progressivi ritiri.*

- Applicare La Resina DECORAM nel colore desiderato utilizzando una spatola americana con consumi medi al metro quadro di Kg.0,500.
- Carteggiare con monospazzola o manualmente con carta vetrata di tipo fine.
- Applicare nuovamente la resina DECORAM con colore a contrasto oppure semplicemente con tonalità più o meno accentuata rispetto al colore precedentemente applicato con consumi medi al metro quadro di Kg. 0,300.
- Carteggiare nuovamente.



- *Pulire nuovamente la superficie decorata come indicato in precedenza*
- *Applicare il CAM Primer antipolvere su tutta la superficie. Consumo al metro quadro 0,250/0,300kg.*



*Preparare la resina epossidica EXO Finitura trasparente versando l'elemento B nel recipiente dell'elemento A e miscelarli accuratamente manualmente o con agitatore meccanico a basso tenore di giri, così come indicato nella scheda tecnica EXO Finitura.*

*Stendere in ultimo la resina autolivellante EXO Finitura trasparente bicomponente, tutta la superficie, mediante apposito rullo o pennello.*

*Consumo al metro quadro 1,00-1,500kg./Mq.*

*Effettuare un passaggio di apposito rullo frangibolle entro 10 minuti dalla stesa.*



R E S I N I E

## Istruzioni di posa in opera EXO FINITURA

Pavimenti in resina

### EXO FINITURA

Istruzioni per una corretta posa in opera

*Le Resine epossidiche sono materiali dalle caratteristiche eccezionali che consentono di realizzare pavimentazioni apprezzate esteticamente, originali e versatili, ma soprattutto hanno proprietà uniche di resistenza ed elasticità.*

*Seguire attentamente e scrupolosamente le istruzioni significa realizzare una perfetta posa in opera della pavimentazione nel modo più semplice ed in tempi tanto brevi da non avere confronto con nessun altro tipo di pavimento.*

*Attenersi quindi alle indicazioni qui di seguito senza trascurare alcun dettaglio*

### IL PRODOTTO

- *Non esporre a lungo il prodotto a fonti dirette di calore o conservarlo in ambienti particolarmente freddi con temperature vicino a 0°C. Qualora questo non avvenga, prima della posa in opera mantenere il prodotto confezionato a temperature che oscillano dai 15 ai 25°C per alcune ore.*
- *A temperature sotto 0°C Exo Finitura può gelare*
- *A temperature sopra i 25°C il prodotto catalizza velocemente e non consente di disporre del tempo necessario alla posa in opera.*
- *Applicare CAM Primer prima della posa in opera di Exo Finitura*

### CONDIZIONI AMBIENTALI

- *La Resina Epossidica è particolarmente sensibile all'umidità nella fase di posa in opera.*
- *Assicurarsi che il massetto in cls. sia sufficientemente asciutto. Realizzare un nuovo massetto almeno 28 giorni prima della posa in opera o in alternativa utilizzare cementi generalmente in commercio che raggiungano la maturazione in tempi molto più brevi.*
- *Assicurarsi che il locale oggetto dell'intervento non sia generalmente o occasionalmente umido. In questo caso intervenire arieggiando il locale ed utilizzare deumidificatori fino a quando l'umidità ambientale tende a scemare.*
- *Evitare l'applicazione del prodotto in ambienti a temperature superiori ai 30° oppure inferiori ai 15°C.*

*Le precauzioni a cui Vi invitiamo riassumano due semplici dati.: Temperatura ed umidità ambientale*

### PER UNA PERFETTA POSA IN OPERA

*Non applicare Exo Finitura in giornate umide o piovose  
Cosa potrebbe accadere?*

- *Microbolle diffuse*
- *Arricciamento superficiale del manto*
- *opacizzazione*

*Cosa Fare?*

- *Carteggiare completamente a mano o con speciale monospazzola il manto in resina*
- *Stendere nuovamente Exo finitura in condizioni ottimali alla posa in opera*

### PRECAUZIONI GENERALI

*Non inquinare Exo finitura con prodotti estranei ad esso*

*Spazzolare e depolverizzare accuratamente la superficie utilizzando preferibilmente aspira-polvere e panni tipo Swiffer; la pulizia dovrà necessariamente essere effettuata a secco, è controindicato l'uso di acqua, di detergenti liquidi e acidi.*

*Levigare le superfici piastrellate con apposito macchinario monospazzola con apposito disco al carbonio, specialmente ove sia posato del grès porcellanato.*

*La catalisi all'interno del contenitore ( essiccazione o solidificazione ) , avviene molto velocemente dopo che A + B siano stati uniti. E' raccomandabile quindi posare in opera la Resina entro al massimo 1 ora dalla miscelazione*

*Effettuare passaggio di apposito rullo frangibolle entro 10 minuti dalla posa in opera dell'autolivellante. Evitare trascinalenti di carichi pesanti nei primi 15 giorni dalla posa in opera. Exo Finitura diviene pedonabile in tempi brevissimi (vedi tempi di essiccazione) ma raggiunge la maturazione e quindi il massimo della resistenza ai carichi dopo 15 giorni dall'applicazione.*

RESINSIET s.r.l. Via Monte Gennaro, 8 - 00013 Fonte Nuova (ROMA)

Tel. 06/9056873 Fax 06/9059277 e-mail: [resinsiet@resinsiet.com](mailto:resinsiet@resinsiet.com) <http://www.resinsiet.com>



**NOTA BENE:** La finitura epossidica è prodotto autolivellante che va applicato su superfici perfettamente livellate.

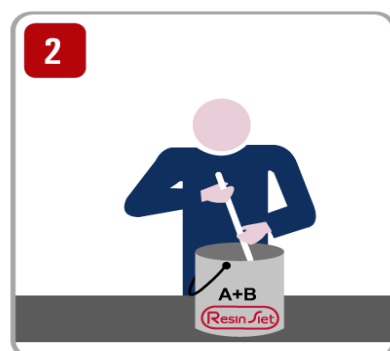
Preparazione della superficie:

Per ottenere un aspetto estetico ottimale, si consiglia di rimuovere le incongruenze ove fosse necessario con uso di spazzole e spatole.

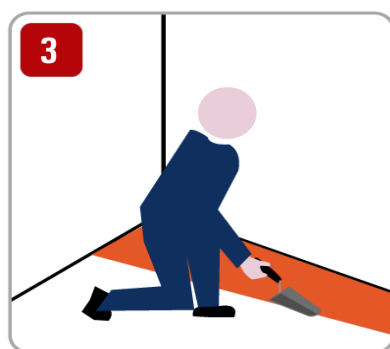
Colmare eventuali crepe, fenditure o buche con apposito rasante ns. **CAM STUK** prodotto fortemente elastico non soggetto a progressivi ritiri.

Spazzolare e depolverizzare accuratamente la superficie utilizzando preferibilmente aspira-polvere e panni tipo Swiffer; la pulizia dovrà necessariamente essere effettuata a secco, è controindicato l'uso di acqua, di detergenti liquidi e acidi.

Versare il contenuto del componente B nel componente A, avendo cura di svuotare completamente il recipiente con l'aiuto di una spatola



Mescolare con cura manualmente o con trapano miscelatore a basso tenore di giri. Attendere 10/15 minuti e procedere all'applicazione della Resina autolivellante epossidica.

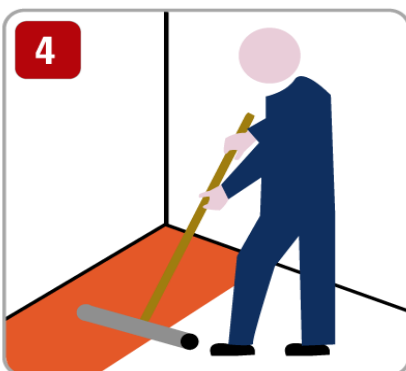


**Stendere la resina monocomponente EXO PRIMER** aggrappante e consolidante su tutta la superficie, mediante apposito rullo o pennello. Consumo al metro quadro 0,250/0,300kg.

Questa prima fase di preparazione deve essere effettuata con particolare cura su superfici con tendenza allo sfaldamento, tipo malte cementizie, mattonelle deteriorate, supporti non perfettamente aderenti.

Attendere il tempo necessario all'essiccazione: tempo utile 6 ore ad una temperatura di circa 20°C..

Procedere come indicato al punto 4



La Resina epossidica autolivellante può essere applicata a rullo, spatola dentata o particolare macchinario airless. Consumo medio kg1-1,5/mq x1,0 mm. di spessore.

Su aree di piccole o medie dimensioni è preferibile l'utilizzo di rullo o spatola dentata.

**Importante: Effettuare passaggio di apposito rullo frangibolle entro 10 minuti dalla posa in opera dell'autolivellante.**

Non esporre a lungo il prodotto a fonti dirette di calore o conservarlo in ambienti particolarmente freddi. Qualora questo non avvenga, mantenere il prodotto confezionato a temperature che oscillano dai 15 ai 25°C per alcune ore, prima della posa in opera.

Non applicare il prodotto su supporti umidi.

Non inquinare con prodotti estranei ad esso.

Evitare trascinalenti di carichi pesanti nei primi 15 giorni dall'applicazione

Evitare l'applicazione del prodotto in ambienti a temperature superiori ai 30° oppure inferiori ai 15°C.