



R E S I N E

Pavimenti in resina

Scheda tecnica DECORAM

MALTA A BASE DI RESINE ACRILICHE

Descrizione	DECORAM è una miscela di resine stirolo-acriliche rinforzata da inerti quarziferi e speciali paste di colore, esente da solventi.
Campo d'impiego	Per le sue peculiari caratteristiche DECORAM è utilizzato per la realizzazione di pavimentazioni con particolari effetti decorativi e per opere caratterizzate dalla forte personalità. Attualmente questo tipo di resina è prevalentemente utilizzata per la realizzazione di pavimentazioni ad uso residenziale e commerciale di design contemporaneo.
Preparazione del supporto	Prima di applicare DECORAM è necessario preparare adeguatamente il supporto. Esso dovrà essere pulito, privo di parti incoerenti, esente da residui oleosi, grassi o vernici. La superficie deve essere depolverizzata accuratamente preferibilmente tramite utilizzo di aspirapolvere e/o panni tipo swiffer; la pulizia dovrà essere effettuata a secco, senza l'uso di acqua o detersivi. Si consiglia di colmare eventuali crepe, fessurazioni ed incongruenze tramite apposito rasante o stucco resinoso, ns. CAM STUK, fortemente elastico e non soggetto a ritiro. In caso di superfici tendenti allo sgretolamento come malte cementizie, mattonelle deteriorate ecc. è necessario applicare preventivamente primer promotore di adesione, ns. EXO PRIMER o CAM PRIMER a seconda del supporto. È consigliato levigare le superfici piastrelate con monospazzola con disco a carbonio, specialmente dove sia posato del grès porcellanato, al fine di rendere la superficie porosa.
Modalità di preparazione	DECORAM è fornito in confezioni già pronte all'uso. È consigliato mescolare la miscela manualmente o con l'aiuto di un trapano a basso numero di giri per qualche minuto prima della posa.
Posa in opera	Si applica con americana o spatola. Dopo la prima applicazione è necessario carteggiare con monospazzola o

	<p>manualmente con carta vetrata di tipo fine. Applicare la seconda mano di DECORAM a seconda del decoro o dell'effetto che si vuole realizzare e carteggiare nuovamente. Successivamente è possibile applicare vari tipi di resine a protezione e fissaggio del decoro e della superficie così ottenuta. A seconda del tipo di finitura che si desidera è possibile applicare: - EXO FINITURA, resina epossidica bicomponente autolivellante, per un effetto acqua o a specchio - CAM 18, resina stirolo-acrilica, per effetto satinato - POLYU 10-50 resina poliuretana a solvente - PROTEX 10-50, resina poliuretana ad acqua, per trattamento antigraffio È possibile applicare DECORAM anche su superfici verticali come pareti di bagni, cucine ecc.</p>
Condizioni limite di applicabilità	<p>Temperatura di applicazione: 15°C ó 30°C. DECORAM è particolarmente sensibile all'umidità in fase di posa in opera. Assicurarsi che il locale non sia umido. Nel caso arieggiare e utilizzare deumidificatori finché l'umidità non tende a scemare.</p>
Consumi o rese	Circa 0,500 Kg./Mq. x 2 mani
Confezioni	Secchi da 10/20 Kg.
Colori disponibili	<p>Colori di ns. produzione: neutro, bianco, giallo oca, avorio, beige, verde erba, rosso mattone, nero, grigio perla, grigio antracite, tortora. Su richiesta è possibile colorare DECORAM in tutta la gamma dei colori RAL. È opportuno ordinare tutto il prodotto colorato necessario a terminare il lavoro o porzioni di lavoro finite in modo da evitare differenze di colore più o meno evidenti.</p>
Conservazione	6 mesi, negli imballi originali e ben chiusi, conservati a temperatura non inferiore a 0°C.
Norme di sicurezza	<p>Tenere lontano dalla portata dei bambini. Il prodotto può provocare irritazione alla pelle e agli occhi. Lavare abbondantemente la parte venuta accidentalmente a contatto con il prodotto, con acqua corrente e sapone, all'occorrenza consultare un medico. In caso di ingestione non provocare il vomito, sciacquare abbondantemente con acqua e consultare il medico. Adoperare guanti, occhiali di protezione e tuta in tyvek durante la posa in opera del materiale.</p>
Identificazione tipologia rifiuti	<p>Sono possibili effetti di ecotossicità solo in caso di dispersione di elevate quantità in presenza di acqua. Non versare i residui negli scarichi né in acque superficiali. Non disperdere i secchi vuoti nell'ambiente. 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 apposita discarica.</p>