

RESINCEM 35/40			
Ed.	06/2008		
Rev.	7		
Pag.	1	di	2

RESINCEM 35/40
RASANTE PER PAVIMENTAZIONE AD EFFETTO

Descrizione

Il sistema RESINCEM 35/40 offre agli Architetti ed agli applicatori la possibilità di realizzare e riprodurre una vasta e varia scelta di colori ed effetti luci ed ombre su pavimenti, pareti ed allestimenti.
Il colore è una sensazione e la luce ne esalta la forma.

Impieghi principali

Serve per rendere pavimenti e pareti molto più decorativi in quanto gli effetti che si ottengono con la spatolatura trasformano luce in colore superando la consuetudine dei pavimenti tradizionali.

Caratteristiche generali

I pavimenti RESINCEM 35/40 sono resistenti al passaggio pedonale pesante, alle macchie di acqua ed olio.
La durezza e la resistenza è simile ai pavimenti al quarzo.
Con l'aggiunta di ossidi, di cemento bianco o grigio o pasta colorante ad acqua è possibile variare le tonalità di colore.

Colori di serie

Neutro

Caratteristiche del prodotto allo stato di fornitura

DATO TECNICO	METODO	UN. MIS.	INTERVALLO DI VALORI
Viscosità Brookfield @ 20°C	ASTM D 2198	cPs	10000 - 20000
Peso specifico @ 20°C	UNI EN ISO 2811	g/ml	1,15 - 1,20
Residuo secco:	UNI EN ISO 3251	% (peso/peso)	59 - 61

Indurimento:	4 - 5 ore
Durezza Shore A (UNI 4916):	Valore medio 60 Valore massimo 80
Temperature limite di esercizio:	da -5°C a + 45°C
Temperatura minima di applicazione:	+ 5°C
Essiccazione a 20°C ca:	fuori polvere 2 h. asciutto in funzione allo spessore applicato 2 mm. 5 h. circa

Modalità applicative

RESINCEM 35/40	Comp. A 100 parti
Cemento 325 - 425	Comp. B da 35 a 40 parti

Il cemento dev'essere aggiunto al momento dell'uso nel rapporto del 35% - 40% a secondo della densità che si vuole ottenere. Usare cemento bianco per fare tinte pastello.

RESINCEM 35/40			
Ed.	06/2008		
Rev.	7		
Pag.	2	di	2

1) Applicare, dopo opportuna preparazione di pulizia, su pavimento in cemento o piastrelle porose una prima mano di Primer 80 per RESINCEM diluito una parte di prodotto con 2 parti di acqua per saturare il sottofondo. Non eseguire rasature in un'unica soluzione superiori a 3 - 4 mm. poichè essendo un materiale a base acquosa si avrebbero dei ritiri con formazione di microcrepe che andrebbero in seguito ristuccate. In certi casi queste microcrepe specialmente su superfici verticali possono risultare piacevoli quando si vuole dare alle pareti un effetto antichizzato.

1 bis) Su piastrelle ceramizzate dopo pallinatura, applicare una mano di epossidica trasparente nostro tipo FLOOR-NU, cosparsa di quarzo granulare.

2) Ad indurimento avvenuto applicare una prima mano mediante spatola di RESINCEM 35/40 miscelato con cemento. Lasciare indurire e carteggiare dopo almeno 24 ore per eliminare le eventuali asperità. Applicare poi una seconda rasatura nel senso contrario per creare motivi decorativi od in altri modi a seconda della creatività dell'applicatore.

3) Applicazione di due mani di finitura trasparente lucida od opaca, tipo nostro POLYAQUA oppure, per avere più spessore e dare più profondità al sottofondo spatolato una mano di resina epossidica lucida, tipo nostro EPOCLEAR BS 498 trasparente per superfici orizzontali. Per verticale usare EPOVECO 59 trasparente (250 gr/m²).

* Per tutti i prodotti di finitura opachi o satinati, il migliore effetto visivo si ottiene applicando il prodotto a spruzzo.

Consumi:

PRIMER 80 per RESINCEM 35/40: oppure (1 bis) FLOOR-NU:	6 - 8 m ² / kg 2 - 3 m ² / kg
RESINCEM 35/40 + Cemento:	1 - 1,5 kg m ² / kg per mano.
POLYAQUA :	4 - 5 m ² / kg.
EPOCLEAR BS 498 :	0,400 – 0,500 gr/ m ²

Consultare Schede Tecniche dei singoli prodotti.

Resistenza chimica

Vedere tabella generale

Stabilità allo stoccaggio

Il prodotto nelle sue confezioni originali, riposto in luoghi riparati ed asciutti viene garantito per un anno. Si consiglia di immagazzinare il prodotto a temperature comprese tra +5°C e +35°C

Confezioni

kg. 15

TEME IL GELO