



Igrotan

Epossi-cemento rasante per il ripristino di superfici edili industriali
-carrabili-

Descrizione

È un prodotto a tre componenti che, miscelati in percentuali esatte, danno origine ad un'im-pasto da applicarsi su superfici perfettamente coerenti, asciutte o leggermente umide, creando il supporto ottimale per l'applicazione delle successive pavimentazioni della Naici (NAIRETAN FOOD - NAIRETAN 200 - etc). Disponibile anche IGROTAN fino e finitura, di minor granulometria.

Impiego

Su superfici edili di tutti i generi, leggermente umide o asciutte e sufficientemente ruvide, per la preparazione delle superfici alla successiva applicazione delle pavimentazioni Naici. Particolarmente adatto quando è necessario applicare piccoli spessori su pavimentazione cementizie degradate allo scopo di ripristinare le condizioni di resistenza e uniformità originali. IGROTAN può essere armato con rete in fibra di vetro (FV160) quando si debba applicare ad alti spessori e/o superfici carrellabili o ampie.

Applicazione

Preparare bene la superficie da trattare asportando le parti incoerenti; ogni traccia d'unto, vernice o polverosità va eliminata.

Miscelare IGROTAN comp. A con IGROTAN comp. B e dopo aver ben amalgamato, aggiungere IGROTAN com. C miscelando con trapano munito di girante. Applicare con spatola americana, cazzuola o rullo. IGROTAN sopporta di essere diluito con una percentuale di circa 5% - 10% di acqua, ciò ha lo scopo di renderlo più fluido e adattarne le caratteristiche all'applicazione prescelta. In particolare si consiglia di applicare una prima mano più diluita e le successive tal quali. Prima dell'applicazione è consigliabile stendere una mano di NAI 75. Applicare a T° superiori a 8°C.

Vantaggi

Permette la rasatura anche a bassi spessori di 1-2 millimetri, mantenendo le quote esistenti;
Ha un costo molto contenuto;
È di facile applicazione;
Si applica anche soprattutto su superfici umide, ed ha una altissima resistenza.

Dati tecnici

Tricomponente	
Colore	grigio scuro
Rapporto di catalisi (A:B:C)	"Normale" e "Fino" = 72:278:650 (1000 gr) "Finitura" = 82:185:733 (1000 gr)
Peso specifico	1,85
Resa in spessore	0,55 mm/kg/m ²
Pot life a 20°C	120 min
Pot life a 35°C	60 min
Tempo di maturazione (finale)	24-48 ore
Limite di temperatura d'uso	+10°C/+35°C
Consumo medio	3-4 kg/m ² (in funzione della ruvidità della superficie)
Immagazzinamento	oltre 1 anno a temperatura non inferiori a 0°C
Pulizia attrezzi	con acqua prima della filmazione con Solvatan EG nelle ore successive
Resistenza carico a compressione (UNI 4279)	35/n mm ²
Resistenza alla brasion (UNI 8298) mola cs 10-1000 giri-1000 gr	< 150 mg

Confezioni

(Tot. comp. A + comp. B + comp. C)

Normale: kg 9 - 18

Fino e Finitura: kg 6 - 12

Voce di capitolato

Rispristino di pavimentazioni esistenti danneggiate, o rasatura per l'applicazione di pavimentazioni in resina NAICI, eseguite con epossì-cemento tipo IGROTAN - Naici - applicando in più mani.

Assistenza

NAICI, oltre agli uffici commerciali, mette a disposizione della clientela un TEAM DI PERSONALE SPECIALIZZATO per l'assistenza tecnica e l'eventuale applicazione del prodotto.

La presente scheda è in base alle ns. migliori conoscenze sul prodotto. Non potendo esercitare alcun controllo sulla applicazione del medesimo ed essendo molteplici le varianti di utilizzo, NAICI non si assume alcuna responsabilità sull'uso del prodotto. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito www.naici.it