

RESINA	INDURENTE	RAPPORTO IN PESO
PVA 15/203 Componente A	PVA 15/203 Componente B	100:50:75
	PVA 15/203 Componente C	

DESCRIZIONE: Sistema epossidico autolivellante a tre componenti, colorato, atto alla messa in opera di pavimentazioni monolitiche, dello spessore di circa 2 mm., dotate di buona resistenza meccanica e chimica, facilmente decontaminabili. Completamente esente da diluenti reattivi, solventi, plastificanti e da qualsiasi sostanza che possa compromettere l'integrità e la resistenza dello strato protettivo. Gli inerti sono costituiti da miscele di silici sferoidali in giusta curva granulometrica che, non soltanto permette di ottenere la costanza di spessore ma, in modo particolare, porta alla formazione di una superficie antisdrucchiolo, dovuta all'annegamento solo parziale degli inerti a granulometria più grossa nella resina, senza che comunque si verifichi effetto punzonante.

APPLICAZIONI: Trova impiego nella pavimentazione di superfici soggette a traffico pedonale e passaggio di carrelli leggeri con ruote gommate, scuole, uffici, ospedali, supermercati, mense, cucine (purchè non sia prevista la sanificazione con vapore fluente), etc., dove costituisce una protezione altamente duratura e di notevole effetto estetico.

METODO DI UTILIZZO: Miscelare accuratamente prima dell'uso i tre componenti nell'ordine: A+B e A+B+C, utilizzando un trapano a basso numero di giri, munito di apposita girante elicoidale.
Il prodotto deve essere applicato su supporti asciutti ed accuratamente ripuliti da ogni traccia di sporco, grassi, olii, parti friabili. E' necessario che la planarità del supporto sia pressochè perfetta affinché il prodotto possa distribuirsi sulla superficie in modo omogeneo e con spessore costante.
E' consigliabile primerizzare la superficie da rivestire con PRIMER.
Applicazione: spatola americana
Consumo teorico: circa 2 kg/m² su superfici cementizie = 0,400 - 0,500 Kg/m² (in totale)
Temperatura minima di applicazione: + 10°C.
Prima dell'applicazione è importante conservare il prodotto per almeno 24 h a temperatura ³ +20°C.

STOCCAGGIO E PRECAUZIONI: 1 anno nelle confezioni originali sigillate, in luogo asciutto, a temperature comprese tra +5°C. e +35°C.

CARATTERISTICHE TECNICHE (a +20°C e 60% U.R.)

DATI DI LAVORAZIONE	
Rapporto di reticolazione (A+B+C)	100 + 50 + 75 parti peso
Peso specifico miscela (A+B+C)	1,300 ± 0,050 Kg/dm ³
Residuo secco	100%
Pot life miscela (A+B+C)	50'-60' per massa di 200 gr.
Tempo di indurimento	- pedonabile = 24-36 h (secondo temperatura ambiente) - indurimento completo = 7-10 gg.

N.B. Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre migliori conoscenze ma non costituiscono garanzia per l'utilizzatore, date le numerose possibilità applicative che sfuggono al nostro controllo. L'utilizzatore ha pertanto il dovere di effettuare i tests necessari a valutare l'idoneità del prodotto all'impiego richiesto.