


011 **Tecnopav PL 210** Ral (vedi cartella colori)

Generalità 


Prodotto a base poliuretanica con isocianato di natura alifatica, in veicolo solvente, formulato come coat e top coating per finiture di pavimento antiusura, bicomponente, indurente a temperatura ambiente.

Caratteristiche 

Liquido caricato con filler, pigmentato, eccellente stendibilità, buona inerzia chimica e all'abrasione in particolare, non ingiallente e lucido.

Impieghi 

Nella realizzazione di finiture continue di pavimenti, con caratteristiche di antiusura, resilienti, ad alto spessore – circa 6-12 mm (in funzione del tipo di finitura e di fondo) –, per interni di edifici industriali, civili. Come mano a finire.

Applicazione 

Attrezzo: a pennello o rullo a pelo raso, a spruzzo, possibilmente airless con ugello 18/21.

Applicato su: Tecnopav 903 o su idoneo primer.


Temperatura di applicazione: 10 ÷ 35 °C ed umidità relativa max 50 %.

Lavaggio con : acetato di etile e toluolo in miscela 1:1

 **fornitura - kg**

componente	a	b	a+b
latte	7.5	3.75	11.25

caratteristiche - test	unità di misura	valori
Rapporto di miscelazione in peso	A : B	100 : 25
Peso specifico a 23 ± 2°C	kg/dmc	ca 1.20
Residuo secco in peso	%	63± 2
Pot life a 23 ± 2°C	ore	ca 8
Resistenza all'abrasione (Taber CS 10, 1000 giri, 1000 g)	mg	50

 vedi anche
cicli

scheda applicativa Ap 011.0	018-019	dati generali Ge (varie)
--------------------------------	---------	-----------------------------

I dati sopracitati sono basati sulle nostre attuali migliori esperienze pratiche e di laboratorio. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per risultati negativi derivanti da un uso improprio o che dipendano da fattori estranei alla qualità del prodotto. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.