

VOCE DI CAPITOLATO

PU FLOOR 3C

è un formulato a base di cemento, inerti selezionati e resina poliuretanica.

PU Floor 3C è conforme con le norme applicate nel settore alimentare: EN 1186, EN 13130 e pr CEN/TS 14234, nonché il Decreto sui Beni di Consumo, che rappresenta la conversione delle Direttive Europee 89/109/CEE, 90/128/CEE e 2002/72/CE in materia di contatto con gli alimenti.

PU Floor 3C viene utilizzato per creare continuità di rivestimenti da 6 a 9 mm di spessore, caratterizzati da un'elevata resistenza agli agenti chimici come quelli acidi, soluzioni basici, grassi, soluzioni saline, idrocarburi, ecc.

Uno spessore di 9 mm di PU Floor 3C ha un ottima resistenza agli shock termici fino a +120°C, come quando si effettua la pulizia a vapore.

La temperatura per un rivestimento con PU Floor 3C, di spessore 9 mm, varia da -40°C a +120°C in ambienti asciutti e fino a +100°C in ambienti umidi. Grazie alla sua elevata resistenza meccanica e resistenza a all'abrasione, PU Floor 3C è adatto per pavimenti soggetti a traffico intenso.

I rivestimenti realizzati con PU Floor 3C sono facili da pulire e hanno una finitura ruvida e antiscivolo.

DATI TECNICI

Identità del prodotto

	Componente A	Componente B	Componente C
Colore:	Colore RAL	Giallo paglierino	Polvere
Consistenza:	Liquido	Liquido	Grigio
Densità (g/cm³):	1,05	1,05	1,4
Viscosità a +23°C (mPa·s):	5500	300	