

Scheda tecnica

esatec CA 05

esatec CA 05 è un'emulsione poliuretanica a base acquosa, che permette di ottenere un film tenace, satinato antigraffio e flessibile.

Caratteristiche chimico-fisiche

Aspetto:	-	liquido opalescente
Contenuto solidi:	%	33.0 ± 2
Peso specifico (20°C):	g/ml	1.060 ± 0.02
pH tal quale (20°C):	-	7.5 – 8.5
Viscosità coppa Ford n.4 a 25°C:	s	20 - 30
Cosolvente:	%	7 NEP (N-Etil-2-Pirrolidone)
Gloss 60° (UNI-EN-ISO 2813)	unità di Gloss (GU)	15 - 25

Proprietà applicative

esatec CA 05 può essere reticolato con poliisocianato idrodisperdibile (esatec CL08) oppure con poliaziridina (esatec AT5/N) allo scopo di ottenere un miglioramento della pienezza, della resistenza chimica e delle prestazioni meccaniche del film per dare una finitura a pavimentazioni in cemento come antispolvero e/o come top-coat per resine eposi. Inoltre **esatec CA 05** può essere applicato come finitura per decorativi (es. cere stucco veneziano). Si raccomanda una preventiva miscelazione prima del suo utilizzo.



Lamberti spa chemical specialties



Le informazioni riportate nel presente documento hanno carattere indicativo.

Sede: via Piave n° 18 Albizzate 21041 VA (Italia) phone+39 0331715111 fax +39 0331775577 central exchange Uff.
Comerciali: via Marsala n° 38/D Gallarate 21013 VA (Italia) www.lamberti.com-www.esacol.com