Scheda tecnica

esatec 4067

esatec 4067 è una dispersione acquosa di silice. E' un prodotto utilizzato soprattutto come opacizzante in quanto non ingrigisce e non sbianca.

Caratteristiche chimico-fisiche

Aspetto: liquido bianco e viscoso

Descrizione chimica: dispersione acquosa di silice

Contenuto solidi: 22 ± 1 %

pH tal quale (25°C): 3.5 - 5.5

Ionicità: anionico

Proprietà applicative

esatec 4067 viene utilizzato come agente opacizzante in miscele ad acqua. Il prodotto forma un film opaco e secco al tatto.

esatec 4067 può essere impiegato in combinazione con dispersioni poliuretaniche per favorire l'opacizzazione della finitura.

Le percentuali di utilizzo consigliate vanno dal 5 al 20% sul totale della resina, ma possono variare in funzione dell'effetto "gloss" desiderato.



