

Akrylátová záhustka

OSK AZ je vodní disperze akrylového kopolymeru, produkovaná za přítomnosti aniontových povrchových látek. Produkt je chráněn proti mikrobiologické kontaminaci.

Použití: OSK AZ je vodní disperze, která modifikuje reologické vlastnosti barev, stejně jako plastů a lepidel. Zvyšuje viskozitu a zabraňuje sedimentaci pigmentů a plniv. Přidáním OSKu AZ dosáhneme žádané hustoty nátěru pro aplikaci barvy ve vertikální poloze.

Stručná technická specifikace:

Parametr	Jednotka	Hodnota
Obsah sušiny	%	32 ± 2
Brookfield viskozita B_{1/50}	mPa.s	15÷25
Obsah koagulátu	%	max. 0,05
pH	-	3 ÷ 4,5

Hlavní oblasti použití

Hlavní oblasti použití disperzí typu *WNC*

Oblast použití	DP 50/00	DP 44/11	DP 38/20	DN 50/00	DN 1	MDP 50
Lepidla na dřevo třída D2	X					
Lepidla pro stavebnictví Podlahové krytiny Keramické obklady						X X
Ostatní lepidla Papír Obuvnický průmysl			X			
Barvy pro stavebnictví Exteriérové Interiérové		X X				X X
Plastické hmoty						X
Plniva		X				
Impregnace skleněných vláken				X	X	
Vyplňování skla				X	X	

Hlavní oblasti použití disperzí typu *OSK*

Oblast použití	KM	D3	OB	VA	OSA A	OSA 1M	OSA 319M	OA	ADG
Lepidla na dřevo třída D1, D2 třída D3	X	X		X					
Lepidla pro stavebnictví Podlahové krytiny Keramické obklady	X X								
Barvy pro stavebnictví Exteriérové Interiérové			X X	X X		X X	X X	X X	
Plastické hmoty				X	X	X			
Plniva				X	X	X			
Penetrační nátěry						X			X