

Применение

Стартовая рецептура интерьерной краски на дисперсии «Акрилан-114»

Наименование компонента		%, масс
	Вода	28.08
Загуститель целлюлозный	Natrosol 250 HHBR	0.12
Пеногаситель	BYK-037	0.4
Диспергатор	Dispex N40	0.3
Наполнитель	Omyacarb 5	56
Пигмент	Диоксид титана Tiona 595	5
Антифриз	Этиленгликоль	2.1
Связующий	Акрилан-114	7
Биоцид	Неомид 122	0.2
Загуститель акриловый	Акрилан 26	0.8
Итого		100

Вязкость, КУ	Плотность, г/см ³	pH	ОКП, %	Морозостойкость, циклов	Водостойкость, ч
100	1.7	8.0	76	5	24

Стартовая рецептура интерьерной краски на дисперсии «Акрилан-114М»

Наименование компонента		%, масс
	Вода	29.68
Загуститель	Natrosol 250 HHBR	0.12
Пеногаситель	BYK-037	0.4
Диспергатор	Dispex N40	0.3
Наполнитель	Omyacarb 5	56
Пигмент	Диоксид титана Tiona 595	5
Антифриз	Этиленгликоль	0.5
Связующее	Акрилан-114М	7
Биоцид	Неомид 122	0.2
Загуститель акриловый	Акрилан 26	0.8
Итого		100

Вязкость, КУ	Плотность, г/см ³	pH	ОКП, %	Морозостойкость, циклов	Водостойкость, ч
100	1.7	8.0	76	5	24

Краска наносилась на стеклянную пластину щелевым аппликатором. Толщина сухого слоя составила 50 мкм. Плотность 1,35 г/см³. Укрывистость составила 70 г/м².