

СНА – чёрный грунт

Полиуретановый двухкомпонентный черный грунт для внутренних работ. Обладает высоким сухим остатком. Хорошо шлифуется. Создает толстый слой на криволинейных поверхностях. Подходит для вертикального нанесения.

Назначение: грунтование поверхностей из МДФ, ДСП, ЛДСП, массива и шпона

Способ нанесения: распыление

РЕЦЕПТУРА СМЕШИВАНИЯ

Компонент	Код	Соотношение по массе, г	Соотношение по объему, мл
Продукт	CNA	100	100
Отвердитель	B8	50	68
Разбавитель	TZ33	10-30	18-48

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

Наименование показателя	Значение
Содержание нелетучих веществ	67%
Вязкость продукта (DIN Nr 6 20°C)	36 сек. (+ /- 2)
Вязкость смеси (DIN Nr 4 20°C)	20 сек. (+/- 2)
Плотность продукта	1,324 кг/л (+/- 0,02г)
Время жизни готовой смеси	2-3 часа (20°C)
Рекомендуемый вес мокрого слоя (гр/м ²)	150-200 гр/м ²
Время высыхания от пыли (20°C)	20 минут
Время высыхания на отлип (20°C)	60 минут
Время высыхания до шлифовки (20°C)	3 часа
Количество слоев	2
Рекомендуемая дюза окрасочного пистолета	1,8 - 2,0 мм
Рекомендуемый абразив для шлифовки	P320->P400

Примечания: использовать фильтр-воронку. Рекомендуется для матовой отделки. В качестве изолятора для МДФ обязательно использовать РА70000. (результат — сокращение расхода основного грунта и исключение растрескивания финишных слоев).

Для исключения растрескивания финишного слоя в процессе производства, эксплуатации, сборки и монтажа изделий – не рекомендуется превышать рекомендованный вес мокрого слоя и кол-во слоев при окраске.

Для достижения наилучшего результата финишного покрытия рекомендуется выдерживать 12 часов до шлифовки

Реальная вязкость материалов может отличаться от указанной в пределах 10%.

Срок годности см. на таре. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения необходимо проверять однородность материала, перед использованием тщательно перемешивать для устранения возможного осадка.