



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Дата: 24/03/2020

КОД ПРОДУКТА: MLE0606E	НАИМЕНОВАНИЕ: ACRILMAT BIANCO 6-06 E 20 GLOSS
------------------------	---

ОПИСАНИЕ: Акриловая белая эмаль.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Рекомендовано для/ Основная область применения	Акриловая белая эмаль. Полуматовая. Двухкомпонентная. Не желтеющая. Имеет высокую химическую и механическую стойкость покрытия. Обладает отличной смачивающей способностью и растеканием, что позволяет качественно окрашивать поры, при этом не «заливая» их. Отличная светостойкость. Содержит УФ-поглотители. Создает приятное на ощупь покрытие. Рекомендуется для открыто-пористой отделки.
Метод нанесения	Все виды распыления.
Срок хранения	24 месяца

ПАРАМЕТРЫ НАНЕСЕНИЯ

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Расход	130 - 150 г/м ²	Вязкость	25" +/- 2" DIN 6
Вертикальная устойчивость	-	Сухой остаток	47 +/- 3%
Отвердитель	INDURITORE 420 - 20%	Плотность	1,000 +/- 0,020 кг/л
Разбавитель	DILUENTE POL.SPECIAL 30-40%	Блеск	20 +/- 3 GLOSS
Жизнеспособность	> 3 ч	Ph	н/н

ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сушка при 20°C		Принудительная сушка в горячем туннеле	
От пыли	10 минут	Время предварительной выдержки	-
На отлив	30 минут	Время сушки	-
Шлифовка	-	Время охлаждения	-
Повторное перекрытие	12 ч		
Складирование	8 ч		

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

На подготовленную поверхность нести слой акриловой эмали ACRILMAT BIANCO 6-06 E 20 GLOSS + 20% отвердитель INDURITORE 420 + 30% разбавитель DILUENTE POL.SPECIAL. Через 4-6 часов произвести шлифовку и нанести второй слой, как указано выше. Компоненты смеси рассчитываются по весу.

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ОТВЕРДИТЕЛИ

СВОЙСТВА

-	-	-
-	-	-

АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ РАЗБАВИТЕЛЬ

DILUENTE POL. 300	30%	Улучшает растекание в летнее время.
ПРИМЕЧАНИЯ	Работу с материалом проводить в помещении с соответствующей циркуляцией воздуха, соблюдая все необходимые меры пожарной безопасности и охраны труда.	
ХРАНЕНИЕ	Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке в хорошо проветриваемом помещении при температуре 5 - 35°C и относительной влажности не более 85%. Не складировать под прямыми лучами солнца и вблизи от нагревательных приборов.	