



ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ НА ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ОСНОВЕ

HELIODUR ANR ЛАКИ

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ СВЕТОУСТОЙЧИВАЯ
ОБРАБОТКА ИНТЕРЬЕРНОЙ МЕБЕЛИ

HELIODUR ANR лаки двухкомпонентные прозрачные выпускаются на основе акрилового связующего, полиизоцианатного отвердителя и органических растворителей и применяются в качестве грунтовочного и финишного покрытия в обработке горизонтальных и вертикальных заготовок интерьерной мебели (гостиные и спальни, кухни,

детские комнаты, а также внутренние двери и т.д.). Лаковое покрытие обладает отличной светостойкостью. Лаки с низкой степенью блеска - **HELIODUR ANR лак 3N** и **HELIODUR ANR лак 5N** сохраняют естественный вид древесины и одновременно обеспечивают длительную защиту деревянной поверхности.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- отличная растекаемость и облив пор
- высокая жизнеспособность смеси
- быстрое высыхание
- легкое шлифование
- прозрачность
- высокая светостойчивость
- высокая механическая и химическая стойкость



HELIODUR ANR ЛАКИ

СВОЙСТВА ЛАКОВ СЕРИИ HELIODUR ANR

Индекс	Наименование лака	Вязкость при поставке (сек)	Блеск (%)	Сухой остаток (%)
478490	HELIODUR ANR лак грунт. N	DIN4 20°C, не менее 45	/	20 – 23 %
480986	HELIODUR ANR лак 3N	DIN4 20°C, не менее 45	1 – 3	20 – 23 %
480987	HELIODUR ANR лак 5N	DIN4 20°C, не менее 45	3 – 5	20 – 23 %
480988	HELIODUR ANR лак 10N	DIN4 20°C, не менее 45	8 – 12	20 – 23 %
480989	HELIODUR ANR лак 20N	DIN4 20°C, не менее 45	18 – 22	20 – 23 %
480990	HELIODUR ANR лак 30N	DIN4 20°C, не менее 45	28 – 32	20 – 23 %
480992	HELIODUR ANR лак 50N	DIN4 20°C, не менее 45	48 – 52	20 – 23 %
480992	HELIODUR ANR лак 90N	DIN4 20°C, не менее 45	85 – 90	20 – 23 %

ПОДГОТОВКА СМЕСИ И НАНЕСЕНИЕ

Способ нанесения	распыление (воздушное, airmix, airless)
Отвердитель	403880 HELIODUR отвердитель А в размере 10%
Разбавитель	407647 разбавитель 17 в размере 20 – 30%
Жизнеспособность смеси	не менее 6 час
Интервал между слоями	при 20°C = 1 – 2 час
Межслойное шлифование абразивом	P 280 – 320
Упаковка / штабелирование	через 24 часа

СИСТЕМЫ ПОКРЫТИЙ

Sistem obdelave	Izdelek	толщина
Система I Универсальное покрытие	HELIODUR ANR лак в два слоя	100 – 130 мкм
Система II Грунтовочное + финишное покрытие	HELIODUR ANR лак грунтовочный N HELIODUR ANR лак окончательный	100 – 130 мкм 100 – 130 мкм

ПРИМЕЧАНИЯ

- перед началом покрасочных работ температура подложки и лака должна быть не менее +15°C.
- оптимальная рабочая температура = 18 – 23°C.
- перед использованием лак тщательно перемешать.

Сертификация

Лаки отвечают требованиям европейского стандарта EN 71-3.



Helios TBLUS d.o.o.
Količevo 65, 1230 Domžale
Slovenia
wood.coatings@helios.si
www.helios-woodcoatings.com