

Śnieżka Supermal® EMALIA NITRO

ЦЕЛЮЛОЗНА ЕМАЛЬ ДЛЯ ДЕРЕВА І МЕТАЛУ



ВИСОКИЙ ГЛЯНЕЦЬ



ШВИДКЕ ВИСИХАННЯ



СТІЙКІСТЬ ДО СТИРАННЯ



ПРИЗНАЧЕННЯ

Емаль призначена для професійного фарбування виробів, виготовлених із деревини, деревопохідних матеріалів і металу. Також її можна використовувати в установках для промислового фарбування дерев'яних, деревопохідних і металевих елементів. Фарбоване покриття не є стійким до впливу мінливих атмосферних факторів.



РОЗХІД

до 10 м²/л при одношаровому нанесенні залежно від основи



КІЛЬКІСТЬ ШАРІВ

2



КОЛІР

12 кольорів



УПАКОВКА

200 мл; 1 л; 10 л



ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

24 місяці

ПАЛІТРА КОЛЬОРІВ

ГЛЯНЕЦЬ



МАТОВИЙ



ВЛАСТИВОСТІ ВИРОБУ

ДЕКОРАТИВНИЙ ЕФЕКТ ПОКРИТТЯ	ГУСТИНА за температури 20±0,1°C найбільше	ЧАС ВИСИХАННЯ ПОКРИТТЯ за температури 20±2°C і відносної вологості повітря 55±5%. Покриття сухе на дотик, найбільше	РОЗЧИННИК
глянцевий, або матовий (білий, чорний)	[г/см ³]	[хв.]	розчинник нітро
	1,15	15	

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ ● Поверхня, призначена для фарбування, має бути сухою, очищеною від пилу і забруднень. ● Засмолену або забруднену жиром деревину промити розчинником нітро або очищеним бензином. ● Так підготовлену нову основу заґрунтувати ГРУНТОВОЮ НІТРО VIDARON. ● Металеву основу очистити від іржі й інших забруднень, обезжирити, фарбувати безпосередньо емаллю. ● Основи, призначені для відновлення, очистити, видалити слабо прилеглі шари старих емалей, очистити від пилу.

ПІДГОТОВКА ВИРОБУ ● Емаль перед застосуванням необхідно

ретельно перемішати. ● У разі потреби виріб розбавити до робочої в'язкості розчинником нітро. **НАНЕСЕННЯ** ● Наносити пензлем або методом пневматичного розпилення. ● Наступний шар наносити після висихання попереднього. ● Малярні роботи проводити за температури навколишнього середовища вище від +10°C і відносної вологості повітря менш ніж 80%. ● Утилізація відходів відбувається у відповідності до Закону України «Про відходи» шляхом їх транспортування в контейнері або в іншій тарі до пунктів спеціалізованого збору відходів.

ПАРАМЕТРИ НАНЕСЕННЯ ДЛЯ ОКРЕМИХ МЕТОДІВ

МЕТОДИ НАНЕСЕННЯ	ПАРАМЕТРИ НАНЕСЕННЯ				рекомендована кількість шарів
	в'язкість фарби [с]	додавання розчинника [%]	діаметр форсунки пістолета [мм]	тиск розпилення [МПа]	
Пензель, валик	торговий вигляд	10	-	-	2
Пневматичне розпилення	20-25	20	1,2-1,5	0,35-0,4	2

СТАНДАРТИ, ДОСЛІДЖЕННЯ І СЕРТИФІКАТИ

● Має сертифікат Національного інституту гігієни Польщі ● PN-C: 81605:1997 тип I