

Śnieżka ACRYL-PUTZ® GP41

ПОЛІМЕРНА ГРУНТОВКА ГЛИБОКОГО ПРОНИКНЕННЯ ДЛЯ ПІДГОТОВКИ ОСНОВИ



ГОТОВА ДО ВИКОРИСТАННЯ



ПОЛІМЕРНА ФОРМУЛА



ГЛИБОКО ПРОНИКАЄ В СТРУКТУРУ ОСНОВИ



ЗМІЦНЮЄ І УЩІЛЬНЮЄ ОСНОВУ



ЗАБЕЗПЕЧУЄ КРАЩУ АДГЕЗІЮ ШПАКЛІВОК І ФАРБ



ОПИС ВИРОБУ

ПОЛІМЕРНА ГРУНТОВКА ГЛИБОКОГО ПРОНИКНЕННЯ ACRYL-PUTZ® GP41 покращує адгезію, а також забезпечує правильне висихання нанесених пізніше виробів. Запобігає занадто швидкій віддачі води до основи. Утворює прозорі покриття, проникні для водяної пари.



ПРИЗНАЧЕННЯ

Призначена для ґрунтування цегляних, цементних, вапняних, цементно-вапняних, гіпсових, гіпсокартонних, бетонних та слабких, крихких основ з високою поглинальною здатністю, які потребують глибокого зміцнення. Застосовується під шпаклювальні маси, фарби, клеї та вирівнювальні маси для стель, стін і підлог всередині та ззовні приміщень. Можна використовувати з метою захисту зовнішніх штукатурок від шкідливої дії атмосферних чинників.



РОЗХІД

10-15 м²/дм³ залежно від поглинальної здатності основи



КІЛЬКІСТЬ ШАРІВ

1-2



КОЛІР

рідина молочного кольору



УПАКОВКА

1 дм³; 5 дм³; 10 дм³



ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

12 місяців від дати виготовлення



ВЛАСТИВОСТІ ВИРОБУ

ГУСТИНА	СУХИЙ ЗАЛИШОК	pH	ЧАС ВИСИХАННЯ	ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД
[г/см ³]	приблизно 8,5 %	6,0÷8,5	[год.]	рідина молочного кольору
приблизно 1			приблизно 2, залежно від ступеня поглинання основою і температурно-вологісних умов	

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ ● Основа має бути відповідно міцною і рівною, витриманою, очищеною від забруднень, біологічної (грибок, пліснява, мох тощо) і хімічної агресії. **ПІДГОТОВКА ВИРОБУ** ● Засіб перемішати, розбавляти не рекомендовано. **НАНЕСЕННЯ** ● Наносити за температури основи і навколишнього середовища від +5°C до +25°C один шар пензлем. ● Не допускати виникнення калюж і підтікань. ● На основи з високою поглинальною здатністю або слабкі рекомендовано нанесення наступного шару виробу на увібраний поверхню та ще не висохлий перший шар методом «мокрим по мокрому». ● Подальші оздоблюваль-

ні роботи виконувати через 24 години після моменту закінчення ґрунтування. ● З метою ефективного захисту штукатурок від шкідливої дії атмосферних чинників рекомендовано нанести 2-3 шари виробу. ● У разі застосування ззовні нанесення і висихання виробу не може відбуватися в поганих атмосферних умовах. ● Інструменти вимити водою. ● 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				
	в'язкість	додавання розчинника	діаметр форсунки пістолета	тиск розпилення	рекомендована кількість шарів
	[с]	[%]	[мм]	[МПа]	
Пензель, валик, маклавиця	торговельний вигляд	-	-	-	1-2
Пневматичне розпилення	-	-	-	-	-
Гідродинамічне розпилення*	торговельний вигляд	-	0,43÷0,66	≥3	1-2

*розпилення виконано з використанням обладнання фірми Graco, модель 495 ST PRO

СТАНДАРТИ, ДОСЛІДЖЕННЯ І СЕРТИФІКАТИ

● ТУ У 20.3-30648854-004:2013 ● Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи №05.03.02-04/95788 від 22.10.2013р.