

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Клей Монтаж ІР-41

Ред. № 1 від 06.12.2021



Універсальний клей призначений для склеювання синтетичних покриттів для підлоги (лінолеум, ковролін, непластифікований ПВХ), керамічної плитки, цегли, кераміки, гіпсу, пінополістиролу та інших будівельних матеріалів; може використовуватися для дерев'яних поверхонь та похідних від них (ДСП, ДВП, фанера, шпон), які експлуатуються всередині приміщення з нормальною вологістю повітря.

ВЛАСТИВОСТІ

- широка сфера застосування
- міцний клейовий шов
- без запаху
- білий після висихання
- для внутрішніх робіт

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Норма витрати на 1 шар, г/м²	шпатель А1 - 250-300, шпатель В2 - 500-600 - в залежності від типу поверхні, її поглинаючої здатності
Розріджувач	вода
Спосіб нанесення	пензлем, валиком, шпателем
Час висихання (20 °С, відносна вологість 50%)	в залежності від типу поверхні та її поглинаючої здатності, товщини нанесеного шару – картон ≈ 5-20 хв, шкіра, тканина ≈ 3-6 год, дерево, лінолеум ≈ 12-24 год
Колір і тонування	білий, після висихання - білий
Густина (ДСТУ ISO 2811)	приблизно 1,46 г/см ³
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	приблизно 74 %
Термостійкість клейового з'єднання	до 70 °С
Фасування, кг	1,5; 4,5; 7,5

НАНЕСЕННЯ

Підготовка поверхні	Поверхня повинна бути сухою і міцною, ретельно очищеною від бруду, пилу, жиру, старих лакофарбових покриттів, що відшаровуються, слідів мікробіологічного зараження та інших речовин, що зменшують адгезію. Міцно закріплені лакофарбові покриття відшліфувати до матового стану наждачним папером, пил ретельно видалити. За необхідності, крихкі ділянки видалити, нерівності та дефекти поверхні обробити відповідним ремонтним розчином або шпаклівкою. Мінеральні поверхні з неоднорідною вбираючою здатністю і такі, що крейдують заґрунтувати <i>грунтом акриловим ІР-01</i> згідно інструкції до застосування. Вологість деревини не повинна перевищувати 13 %. Для забезпечення надійного склеювання одна з поверхонь повинна бути пористою.
----------------------------	---

Умови при нанесенні	Нанесення здійснювати при температурі поверхні, клею та навколишнього середовища від +10 до + 30°C та відносній вологості повітря не більше 80 %.
Нанесення	<p>Перед нанесенням клей необхідно ретельно перемішати. Клей готовий до застосування, при необхідності можливе розбавлення водою (до 5 %). Наносити на одну з поверхонь, які склеюють зубчатим шпателем, пензлем або валиком в залежності від типу поверхні. Витрата та оптимальний метод нанесення клею залежить від багатьох факторів – типу, нерівності, поглинаючої здатності поверхні, розташування елемента, який приклеюється (вертикальне, горизонтальне), ваги елемента тощо. Час від нанесення клею до склеювання становить приблизно 10-15 хв. Поверхні міцно стиснути, у разі необхідності (важкі, нерівні поверхні) забезпечити прес на протязі 24 год. При укладанні синтетичного підлогового покриття зварювання швів здійснюється не раніше, ніж через 24 год після склеювання.</p> <p>У разі виникнення сумнівів щодо можливості використання клею в конкретній ситуації і за заданих умов необхідно провести пробне склеювання або звернутися за консультацією до виробника. Вищевказані рекомендації ефективні при температурі навколишнього середовища, поверхні та матеріалу 20 °С, відносній вологості повітря 50%.</p>
Експлуатація склеєних поверхонь	через 24 год після склеювання, остаточну міцність клейовий шов набуває через 7 діб.
Очищення інструментів	Робочі інструменти одразу після використання ретельно промити водою.
ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ	
Безпека	Клей пожежо - і вибухобезпечний. При проведенні робіт використовувати засоби індивідуального захисту (рукавички, спецодяг, окуляри), уникаючи контакту матеріалу зі шкірою. При проведенні робіт в приміщенні, а також після їх закінчення забезпечити ефективне провітрювання. При попаданні в очі промити великою кількістю води. У разі потреби звернутися до лікаря.
Утилізація	Не виливати у водойми, на ґрунт. Сухі залишки продукту та використану тару утилізувати як побутове сміття.
Зберігання	Зберігати і транспортувати в фірмовій герметичній тарі при температурі від +5 до +35°C. Березти від дії прямих сонячних променів, нагрівальних приладів і вологи. Термін зберігання – 24 місяці від дати виготовлення. Зберігати окремо від харчових продуктів і напоїв, у недоступному для дітей місці.
<p>Достовірність даної технічної специфікації ґрунтується на лабораторних випробуваннях та практичному досвіді. Дана технічна інформація є довідковою та не замінює паспорт (сертифікат якості) на продукт.</p> <p>Виробник не в змозі контролювати усі умови використання продукції та не несе відповідальності за зберігання і застосування матеріалу не у відповідності до даного технічного опису. Виробник має право вносити зміни в продукцію з метою її покращення без повідомлення. Вихід нової технічної специфікації на матеріал скасовує попередню.</p>	