

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Клей для лінолеуму та ковроліну LKS

Ред. № 1 від 22.01.2026



Клей призначений для приклеювання лінолеуму (напівкомерційного, побутового), плитки ПВХ, синтетичних килимових покриттів на вбираючі основи (цементно-піщані, бетонні, гіпсобетонні, ДВП, ДСП, дерево).

ВЛАСТИВОСТІ

- Висока міцність склеювання
- Висока еластичність
- Водостійкий
- Тривалий відкритий час
- Висока адгезія до поверхні

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|--|
| Норма витрати на 1 шар, г/м² | шпатель А1 - 250-300, шпатель В2 - 400-600 - в залежності від типу поверхні, її поглинаючої здатності |
| Розріджувач | вода |
| Спосіб нанесення | зубчатий шпатель |
| Час висихання (20 °С, відносна вологість 50%) | в залежності від типу поверхні та її поглинаючої здатності, товщини нанесеного шару ≈ 12-24 год. Час витримки перед експлуатацією – 48 годин |
| Колір і тонування | В'язка маса білого кольору |
| Густина (ДСТУ ISO 2811) | приблизно 1,4 г/см ³ |
| Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251) | приблизно 70 % |
| Міцність при розшаруванні клеєвих з'єднань, кгс/см | Не менше 1,5 |
| Фасування, кг | 1,4; 4,2; 7,14 |

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 IP-01</i> згідно інструкції до застосування. Вологість деревини не повинна перевищувати 13 %. |
| Умови при нанесенні | Нанесення здійснювати при температурі поверхні, клею та навколишнього середовища від +10 до + 30°С та відносній вологості повітря не більше 80 %. |



Нанесення

Перед нанесенням клей необхідно ретельно перемішати. Клей готовий до застосування, при необхідності можливе розбавлення водою (до 5 %). Клей рекомендується наносити на підготовлені поверхні зубчастим шпателем з розміром зубців 1–2 мм на одну зі склеюваних сторін точково або смугами залежно від типу поверхні. Нанесений клей рекомендується витримати 10–15 хвилин залежно від товщини шару, температури та вологості повітря, після чого укласти приклеювані покриття, щільно прикочуючи їх до поверхні металевим роликком. Усі рулонні матеріали слід укласти без натягу та рівно. Сліди забруднення від невисохлого клею необхідно видалити вологою ганчіркою.

Лінолеум укладати в розгорнутому вигляді до повного вирівнювання (за температури не нижче +15 °С). Рекомендується приклеювати спочатку середину полотнища (не доходить до шову 10–15 см), вкладаючи матеріал на швах нахлистом 1,5–2 см. Прирізка та проклеювання швів проводиться після затвердіння клею під серединою полотнища.

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%.

Експлуатація склеєних поверхонь

Через 48 год після склеювання, остаточну міцність клейовий шов набуває через 7 діб. Клеєвий шов витримує нагрівання до 50 °С.

Водостійкість клею IP-43 дозволяє проводити періодичне вологе прибирання ковроліну та інших вбираючих покриттів із застосуванням мийних засобів. Після висихання клеєвий шов відновлює свою міцність.

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°С. 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.

Достовірність даної технічної специфікації ґрунтується на лабораторних випробуваннях та практичному досвіді. Дана технічна інформація є довідковою та не замінює паспорт (сертифікат якості) на продукт.

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.

