



Seinaliim

Клей для легких і важких настінних покриттів.

- ✓ Склошпалери
- ✓ Склополотно
- ✓ Вінілові
- ✓ Текстильні та інші шпалери.



Опис	
Властивості	<p>Клей для легких і важких настінних покриттів.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Готовий до застосування. ✓ Має хорошу початкову склеювальну здатність. ✓ Зручно наноситься, гарно розподіляється по поверхні завдяки спеціально підібраній в'язкості і системі загущення. ✓ Фіксація поверхонь настає ще до «схоплювання» клею, що дозволяє коригувати і вирівнювати шпалери. ✓ Забезпечує легке ковзання під час підгонки полотен і хорошу адгезію матеріалів після висихання. ✓ Клей тиксотропний, не капає, не стікає з вертикальної поверхні, не бризкає. ✓ Містить спеціальний модифікований крохмаль, високоякісну метилцелюлозу і дисперсію ПВА. ✓ Може використовуватися в склеювальних машинах. ✓ Має відмінну адгезію до основ. ✓ Утворює прозорий при висиханні клейовий шов. ✓ Містить протицвілеві добавки. ✓ Зберігає паропроникність поверхні. ✓ Без запаху. ✓ Для внутрішніх робіт. ✓ Властивості клейового шва дозволять (при наступному ремонті) без особливих зусиль зняти шпалери зі стіни, не пошкодивши при цьому поверхню. Для цього шпалери необхідно буде змочити водою (або рідиною для зняття шпалер).
Призначення	<p>Клей для приклеювання скловолокнистих шпалер, склополотна, шпалер під фарбування, паперових, флізелінових, вінілових, акрилових, важких, тиснених, структурних, тафтінгових, текстильних (тканих), джутових, натуральних, металізованих, а також інших типів шпалер на паперовій, флізеліновій, поліестеровій, скловолокнистій основі на вбираючу або пофарбовану поверхню в сухих приміщеннях. Не призначений для приклеювання матеріалів з пластмаси, корки, деревини, бамбуку.</p>
Типи поверхонь для нанесення	<p>Шпакльовані, пофарбовані, гіпсокартон, ДСП тощо. Для внутрішніх робіт.</p>
Стандарти якості	
Технічні характеристики	

Підготовка поверхні	Поверхня, що обклеюється, має бути міцною, сухою, очищеною від жиру, пилу, старих шпалер, німецьких клейових фарб, що відшаровуються, та інших матеріалів. Сильно забруднені і жирні поверхні промити 3-5% розчином соди, потім обполоснути водою і висушити. Тріщини і нерівності поверхні вирівняти шпаклівкою. Для додаткової профілактики появи цвілі і грибка поверхні обробити засобом Biotol або Biotol Spray. Пористі поверхні заґрунтувати водно-дисперсійними ґрунтовками ТМ Eskaro, ТМ Aura, ТМ Condor або клеєм Eskaro Seinaliim, розведеним водою (1:1-1:2). Гладкі пофарбовані поверхні відшліфувати до шорсткості, видалити пил.
Нанесення	При наклеюванні настінних матеріалів необхідно керуватися інструкцією виробника цих матеріалів. Клей перемішати. При наклеюванні шпалер на паперовій основі клей можна розвести до 30% водою. Технологія розведення: додати воду, розмішувати протягом 1 хвилини, залишити на 15 хвилин, розмішати клей до однорідного стану. Розведений водою клей використати протягом 24 годин. Клей наносити валиком, пензлем або зубчастим шпателем. В залежності від типу настінних матеріалів наносити клей на зворотну сторону покриття або на поверхню (на ширину 1-2 полотнищ). Температура приміщення, поверхні, що обклеюється, покриття та клею повинна бути однаковою і не нижче +15°C, відносна вологість не більше 85%. Покриття приклеювати методом мокрого приклеювання. Час відкритої витримки (після нанесення клею) становить: для пористої поверхні - приклеювати відразу, для пофарбованої поверхні - 5-10 хвилин. Час коригування покриття на поверхні становить: для пористої поверхні - 5-10 хвилин, для пофарбованої поверхні - не більше 15 хвилин. Приклеєне покриття щільно притиснути до поверхні і розрівняти за допомогою гумового валика або пластмасового шпалерного шпателя, видалити з-під покриття повітря і надлишки клею. Надлишки клею з лицьової сторони покриття відразу прибрати вологою ганчіркою. Наступне полотнище приклеювати у стик. Під час висихання не допускати протягів. Приклеювання полотна (склополотна або флізелінового полотна) для армування поверхні. Клей не розводити. Клей нанести на поверхню. Полотно приклеювати методом мокрого приклеювання. Час відкритого витримання (після нанесення клею) становить: для пористої поверхні – приклеювати відразу, для пофарбованої поверхні – 5 хвилин. Час коригування полотна на поверхні становить: для пористої поверхні – 5 хвилин, для пофарбованої поверхні – не більше 10 хвилин. Приклеєне полотно щільно притиснути до поверхні і розрівняти за допомогою гумового валика, пластмасового шпалерного шпателя або металевого шпателя. Видалити з-під полотна повітря і надлишки клею. Через 1-2 години нанести зверху на полотно ще один шар клею. Це необхідно для того, щоб полотно було просочене клеєм на всю свою товщину. Через 3-5 хвилин видалити надлишки клею з поверхні полотна за допомогою пластмасового шпалерного шпателя або металевого шпателя. Подальшу обробку поверхні можна виконувати після повного висихання клею – через 24 години. Під час висихання не допускати протягів. Витрата клею під час приклеювання полотна (склополотна або флізелінового полотна) для армування поверхні буде тим більше, чим більше товщина полотна.
Колір	Після висихання прозорий, безбарвний.
Витрата	3-7 м ² /л. Витрата клею залежить від типу, маси і вбиральності настінного матеріалу, а також від вбиральності основи. Чим більше маса настінного матеріалу - тим витрата клею більше.
Час висихання	24 години за температури + 20°C та відносної вологості повітря 65%. В разі зниження температури повітря час висихання відповідно збільшується. Фарбувати шпалери водно-дисперсійними фарбами не раніше чим за 24 години після наклеювання.
Робочі інструменти	Валик, пензель, зубчастий шпатель.
Очищення інструментів	Після закінчення робіт промити водою з милом.
Склад	Вінілова дисперсія, модифікований крохмаль, метилцелюлоза, біоцид, функціональні добавки, вода.
Додаткова інформація	
Морозостійкість	Не заморожувати.
Гарантійний термін зберігання	2 роки від дати, зазначеної на упаковці.
Умови зберігання	Зберігати та транспортувати в оригінальній герметично закритій тарі за температури від +5°C до +25°C. Не піддавати заморожуванню. Берегти від впливу нагрівальних приладів та прямих сонячних променів.
Запобіжні заходи	Під час роботи дотримуватися загальних правил гігієни праці. Зберігати в недоступному для дітей місці. В разі попадання в очі промити водою. Не виливати в каналізацію. Уникати попадання в навколишнє середовище. Клей нетоксичний.
Утилізація	Тару і висушлий клей утилізувати як побутові відходи.
Густина	1,0 кг/л.
Об'єм/маса	1л - 5 л - 10 л