



Seinaliim

Клей для легких і важких настінних покриттів

- ✓ Склошпалери, склополотно, вінілові, текстильні та інші шпалери
- ✓ Прозорий та безбарвний після висихання



Опис	
Властивості	<p>Клей для легких і важких настінних покриттів.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Готовий до застосування водорозріджуваний клей. ✓ Має високі склеювальні властивості. ✓ Зручно наноситься, гарно розподіляється по поверхні завдяки спеціально підібраній в'язкості та системі загущення. ✓ Має хорошу початкову склеювальну здатність. ✓ Фіксація поверхонь настає ще до схоплювання клею, що дає змогу коригувати і вирівнювати шпалери. ✓ Забезпечує легке ковзання для припасування полотен і хорошу адгезію матеріалів після висихання. ✓ Клей тиксотропний, не капає, не стікає з вертикальної поверхні, не бризкає. ✓ Містить модифікований крохмаль, високоякісну метилцелюлозу й дисперсію ПВА. ✓ Може використовуватися в склеювальних машинах. ✓ Утворює прозорий після висихання клейовий шов. ✓ Клей містить протицвілеву добавку. ✓ Зберігає паропроникність поверхні. ✓ Властивості клейового шва дають змогу (для наступного ремонту) без особливих зусиль зняти шпалери зі стіни, не пошкодивши поверхню. Для цього шпалери необхідно буде змочити водою (або рідиною для зняття шпалер). ✓ Без запаху. ✓ Не містить органічних розчинників.
Призначення	<p>Клей для приклеювання скловолокнистих шпалер, шпалер під фарбування, паперових, флізелінових, вінілових, акрилових, важких, тиснених, структурних, тафтінових, текстильних (тканих), джутових, натуральних, металізованих та інших типів шпалер на паперовій, флізеліновій, поліестеровій, скловолокнистій основі, а також армувального склополотна та флізеліну на вбираючу або пофарбовану поверхню в сухих приміщеннях. Не призначений для приклеювання матеріалів із пластмаси, корки, деревини, бамбуку.</p>
Об'єкти для застосування	Поверхні для приклеювання: шпакльовані, пофарбовані, гіпсокартон, ДСП тощо.
Стандарти якості	
Технічні характеристики	
Підготовка поверхні	Поверхня, що обклеюється, має бути міцною, сухою, очищеною від жиру, пилу, старих шпалер, німічних клейових фарб, що відшаровуються, та інших матеріалів. Сильно забруднені й жирні поверхні промити 3–5% розчином питної 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-дисперсійною проникною зміцнювальною ґрунтовкою (TM Eskaro, TM Aura, TM Condor) або клеєм Eskaro Seinalim, розведеним водою (1:1–1:2). Гладкі пофарбовані поверхні відшліфувати до шорсткості, видалити пил.
Застосування	<p>При наклеюванні настінних матеріалів необхідно керуватися інструкцією виробника цих матеріалів. Клей перемішати. Для наклеювання 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 має бути однаковою і не нижче +15°C, відносна вологість не вище 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 ніж 15 хвилин. Приклеєне покриття щільно притиснути до поверхні й 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 в 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 витримування (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 ніж 10 хвилин. Приклеєне полотно щільно притиснути до поверхні й 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.</p>
Колір	Білий у рідкому стані. 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 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 ніж за 24 години після наклеювання.
Робочі інструменти	Пензель, валик, зубчастий шпатель.
Очищення інструментів	Відразу після використання промити водою.
Склад	Вінілова дисперсія, модифікований крохмаль, метилцелюлоза, біоцид, функціональні добавки, вода.
Додаткова інформація	
Морозостійкість	Не заморожувати.
Гарантійний термін зберігання	2 роки.
Умови зберігання	Зберігати та транспортувати в оригінальній герметично закритій тарі за температури від +5°C до +25°C. Не заморожувати. Берегти від впливу вологи, 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, пожежо- і вибухобезпечний.
Утилізація	Залишки клею, що висох, підлягають утилізації як побутове сміття, полімерна тара підлягає збору для вторинної переробки або утилізації як побутове сміття.
Тара	1 л – 5 л – 10 л
<p>Наведена вище, актуальна на цей момент, інформація в Технічному описі ґрунтується на нашому практичному досвіді, а також на наших лабораторних випробуваннях продукції та надана у всьому доступному нам обсязі. Надану інформацію можна використовувати як рекомендації для вибору продукції та робочих прийомів під час її використання. Виробник гарантує відповідність продукції вказаним технічним характеристикам тільки в разі виконання</p>	

правил транспортування, зберігання, підготовки, приготування, використання, експлуатації, які наведені в цьому Технічному описі. Виробник не має можливості передбачити та проконтролювати всі умови використання продукції, а також різноманітні чинники, які впливають на її використання та подальшу експлуатацію. Зважаючи на різноманітність матеріалів поверхонь і конкретних умов об'єктів, на яких використовується продукція, Споживач мусить ретельно перевіряти продукцію на її придатність для конкретного об'єкта, враховуючи всі можливі умови її використання, не зазначені в цьому Технічному описі. Надана інформація не звільняє Споживача від відповідальності за якість виконання робіт. У разі недотримання Споживачем вимог Технічного опису (інструкції з експлуатації), застосування продукції не за призначенням Виробник не несе юридичної відповідальності за можливу шкоду, заподіяну Споживачу. Виробник, на підставі нових знань про продукт, залишає за собою право во встановленому порядку вносити зміни в Технічний опис. Текст нової редакції Технічного опису розміщується Виробником на сайті www.eskaro.ua із зазначенням дати введення та номера нової редакції Технічного опису. З виходом нової редакції цього Технічного опису попередня редакція втрачає свою силу і видаляється Виробником із сайту. Додаткову інформацію можна отримати в представника Виробника або на сайті www.eskaro.ua.

Редакція Технічного опису №03 від 01.02.2024.