

# FlexSilan



1-компонентний безводний клей для паркету, розроблений спеціально для напівеластичного приклеювання дерев'яного паркету, дощок і паркету. Підходить для наклеювання більшості видів паркету, а також для підлог з підігрівом.



- клей для паркету, який легко наноситься для приклеювання інженерного дерев'яного паркету до основи витрата прибрл. 1,7 м<sup>2</sup>/л безводний, SMP-адгезив
- клей для паркету, який легко наноситься
- для приклеювання інженерного дерев'яного паркету до основи
- витрата прибрл. 1,7 м<sup>2</sup>/л
- безводний, SMP-адгезив

## ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Однокомпонентний еластичний клей для паркету. Відповідає вимогам ISO 17178 - hard elastic.

## ІНСТРУКЦІЯ ПО ВИКОРИСТАННЮ

Основою може бути бетон, фанера або дерев'яна підлога. Основа повинна бути сухою, міцною, рівною і чистою, без пилу та інших чинників, що погіршують адгезію. Перед приклеюванням паркету з поверхні бетону слід видалити цементний клей шляхом шліфування і ретельно пропилососити пил. В разі необхідності, бетонну основу можна вирівняти спеціальним розчином Kiilto, призначеним для прикріплення паркету. Міцність поверхні-основи повинна бути не менш 1,5 Н/мм<sup>2</sup>. В якості основи ми рекомендуємо застосовувати фанеру завтовшки мінімум 9 мм або аналогічну плиту. В процесі укладання паркету завжди слід дотримуватися інструкцій виробника паркету, а також державних вимог (напр., в Фінляндії SisäRYL 2013). Еластичний клей зменшує навантаження на основу, викликане рухом дерева під впливом вологи і одночасно допускає зміни розмірів і форми дерева. Приклеювання має виконуватися в умовах нормальної для даного приміщення температури і вологості. Дати паркету і клею вирівнятися до нормальної температури і вологості приміщення. Рівний шар клею нанести на основу зубчастим шпателем на ділянку такого розміру, яку можна покрити паркетом протягом 30 хвилин. Ретельно притиснути паркет до основи. Переконавшись, що клей повністю зволожив нижню поверхню паркету. Не слід проклеювати паркет по шпунтам. Між нерухомими конструкціями, як стіна і паркет, залишити щілину завтовшки 10 -15 мм. Шліфування і лакування паркету рекомендується проводити не раніше, ніж через 24 - 48 годин після приклеювання. Свіжі плями клею можна видалити уайт-спіритом. Отверділий клей віддаляється тільки механічно.

ВОЛОГІСТЬ ОСНОВИ	Бетон: макс. 3,0 р-% або 80 % RH дерево: 8-12 %
ЧАС ВІДКРИТОЇ ВИТРИМКИ	біля 30 хв. (+20 °C, 50 % RH)
ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТОСУВАННЯ	+18-25 °C
РОБОЧІ УМОВИ	Брати до уваги державні вимоги та інструкції виробника паркету по укладанню паркету, а також умови виконання робіт.
КОНСИСТЕНЦІЯ	Паста, яку легко наносити
МОРОЗОСТІЙКІСТЬ	Замерзає
ВИТРАТА	Прибрл. 1,7 м <sup>2</sup> /л або 1,0 кг/м <sup>2</sup>
ЩІЛЬНІСТЬ/ПИТОМА ВАГА	Прибрл. 1,65 кг/л
ТИП/СПОЛУЧНА РЕЧОВИНА	Сіпіл модифікований полімер (SMP)
РОЗМІРИ УПАКОВКИ	10л
ЗБЕРІГАННЯ	У невідкритій упаковці при температурі вище + 1 °C 9 місяців. Після тривалого зберігання ретельно перемішати клей перед застосуванням. Відкрита упаковка повинна бути використана протягом 2 - 3 доби.

ЗУБЧАТІСТЬ ШПАТЕЛЯ

