

Kiilto solid



Клей на основі ПВА з високим вмістом сухої речовини для укладання ступінчастої звукоізоляційної пробки, мозаїчного та блокового паркету. Залежно від типу паркету підійде досить міцний бетон, вирівнювач або фанера.



- високий вміст сухої речовини для укладання мозаїчного паркету та звукоізоляційного корка сходів покриття прибіл. 1,7 м²/л
- високий вміст сухої речовини
- для укладання мозаїчного паркету та звукоізоляційного корка сходів
- покриття прибіл. 1,7 м²/л

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

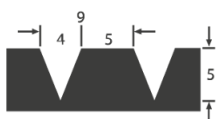
Для приклеювання мозаїчного паркету і коркового покриття. Придатний для приклеювання масивного штучного паркету на фанерну основу, коли паркет прикріплюється до основи також механічно.

ІНСТРУКЦІЯ ПО ВИКОРИСТАННЮ

В якості основи може виступати затертий бетон, фанера, ДСП, коркова плита або дерев'яна підлога. Основа повинна бути сухою, міцною, рівною і очищеною від пилу і інших забруднень, які погіршують адгезію. При необхідності бетонну основу можна вирівняти за допомогою вирівнюючого розчину для підлоги виробництва Kiilto Oy.

Приклеювання має виконуватися в умовах нормальної для даного приміщення температури і вологості. Дозволити паркету і клею вирівнятися до нормальної температури і вологості приміщення. Рівний шар клею наноситься на основу зубчастим шпателем на ділянку, яка може бути покрита паркетом за час, протягом якого клейова поверхня залишається свіжою. Паркетні планки притискаються до основи. Переконайтеся, що клей повністю зволожує нижню поверхню паркету. Між нерухомими конструкціями, як стіна і паркет, залишити проміжок 10 -15 мм. Шліфування паркету рекомендується проводити не раніше, ніж через 3-6 діб після приклеювання.

ЗУБЧАТИСТЬ ШПАТЕЛЯ



ВОЛОГІСТЬ ОСНОВИ	Бетон: макс. 3,0 р-% або 80 % RH дерево: 8-12 %
ЧАС ВІДКРИТОЇ ВИТРИМКИ	біля 20 хв. (+20 °C, 50 % RH)
ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТОСУВАННЯ	+18-25 °C
МОРОЗОСТІЙКІСТЬ	Замерзає (клейовий шов витримує холод)
ВИТРАТА	1,7 м ² / л
ЩІЛЬНІСТЬ/ПИТОМА ВАГА	біля 1,3 кг/л
ТИП/СПОЛУЧНА РЕЧОВИНА	ПВА
РОЗМІРИ УПАКОВКИ	19кг
ЗБЕРІГАННЯ	В оригінальному закритому пакуванні при температурі вище + 1 ° C три роки. Після тривалого зберігання ретельно перемішати клей перед застосуванням.