

# P 450

## Еластичний преміум-клей для паркету

P 450 – однокомпонентний клей відповідно до DIN EN 13489 для приклеювання паркету, мозаїчного та багатошарового паркету, ламелей, твердої дошки, дошки з екзотичних порід дерев та дерев'яних блоків товщиною до 30 мм до поглинаючих та непоглинаючих основ.

Не містить розчинників, силікону та води. Для великоформатного паркету ми також рекомендуємо поліуретановий клей M 440.

### Властивості

- ❖ Майже для всіх типів дерев'яних підлог
- ❖ Дуже низька емісія
- ❖ Для поглинаючих та непоглинаючих основ
- ❖ Компенсує напруження зсуву між паркетом та основою
- ❖ Має звукопоглинаючі властивості
- ❖ Не містить води і, таким чином, особливо підходить для чутливого до вологи паркету
- ❖ Сучасна заміна клеям на синтетичних смолах
- ❖ Підходить для підлог з підігрівом
- ❖ Стійкий до роликового навантаження

### Області застосування

Для приклеювання:

- ❖ стрічкового паркету
- ❖ мозаїчного паркету
- ❖ багатошарового паркету
- ❖ ламелей
- ❖ суцільних дощок підлог
- ❖ екзотичної деревини
- ❖ дерев'яних блоків до 30 мм

### Підготовка основи

Основа та кімнатні кліматичні умови мають відповідати вимогам ATV DIN 18356 «Робота з паркетом», основа має бути в наступному стані:

- ❖ суха, чиста та непромерзла
- ❖ здатна нести навантаження, без тріщин
- ❖ очищена від жиру, мастила, фарби, цементного молочка, відшарувань та будівельного сміття

Будь-які відшарування та існуючі цементні розчини необхідно видалити шляхом проведення відповідних механічних заходів.

Необхідно також відшліфувати ангідридні стяжки (з розміром зерна 16) та погрунтувати основу відповідною ґрунтовкою MS.

### Технічні дані

склад матеріалу	однокомпонентна система на основі силан-модифікованого полімеру
колір	бежевий
пакування	пластикове відро 17 кг
зберігання	в прохолодному, непромерзаючому місці не менше 9 місяців в закритій заводській упаковці, захищати від температур > + 40 °C та прямих сонячних променів
густина	~ 1,5 кг/л
відкритий час	30 - 45 хв.
можливість пересування	через ~ 24 год.
можливість повного навантаження та шліфування	через ~ 48 год.
витрата - шпатель В 3	750 - 900 г/м <sup>2</sup>
- шпатель В 11	900 - 1200 г/м <sup>2</sup>
- шпатель В 15	1000 - 1300 г/м <sup>2</sup>
температура застосування та поверхні	не нижче + 15 °C

Всі наведені інтервали часу є дійсними при температурі + 23 °C та відносній вологості повітря 50 %.

Підвищення температури та зниження вологості пришвидшує, а зниження температури та підвищення вологості сповільнює час обробки та висихання.

## P 450

### Еластичний преміум-клей для паркету

#### Застосування

P 450 залежно від типу покриття нанести відповідним зубчатим шпателем. Наносити клей необхідно на площу, яку можна покрити в межах відкритого часу клею.

Необхідно уникати потрапляння клею на бокові поверхні паркету. Необхідно також забезпечити достатню відстань компонентів від стін відповідно до вимог верхнього покриття.

Температура поверхні має бути не нижче + 15 °С, а вологість – не вище 75 %. Пересуватися по поверхні паркету можливо через приблизно через 24 год. Шліфування поверхні можна виконувати через 48 год.

#### Важливі вказівки

При застосуванні необхідно вдягати відповідний захисний одяг.

Залишки матеріалу на краях паркетної дошки необхідно видаляти, оскільки він може взаємодіяти з паркетним лаком.

Необхідно дотримуватись інструкцій з укладання паркету, наданих виробником.

Слід дотримуватись всіх інструкцій виробників підлогових покриттів, а також наступних стандартів, інструкцій та паспортів:

- DIN 18356 «Робота з паркетом»
- ТКВ – брошура 1 «Приклеювання паркетної дошки»
- ТКВ – брошура 6 «Інструмент для роботи з підлоговими покриттями, паркетом та плиткою»
- ТКВ – брошура 8 «Оцінка та підготовка основ під покриття підлог та укладання дерев'яних підлог»
- ТКВ – брошура 9 «Технічний опис та застосуванні вирівнюючих покриттів підлог»
- ВЕВ – брошура «Оцінка та підготовка основ, монтаж пружних та текстильних покриттів підлог, ламінату, паркету та дверних блоків. Конструкції підлог з підігрівом та без підігріву»
- ВЕВ – брошура «Інструкція для оцінки та підготовки ангідридних основ»
- Паспорти безпеки

В місцях примикання стін та підлог, проходів, фітінгів тощо необхідно встановити компенсатори чи еластичну стрічку для ізоляції країв.

Берегти від дітей. Забезпечувати хорошу вентиляцію під час застосування та твердіння. Не можна їсти, пити та палити під час застосування матеріалу. У разі контакту зі шкірою або очима негайно та ретельно промити водою. Не викидати у стоки, водойми або ґрунт. Робочі інструменти після використання ретельно вимити. Для переробки придатна лише повністю порожня упаковка. Залишки матеріалу необхідно утилізувати як побутові відходи. При роботі необхідно користуватись захисними рукавичками.

Продукт містить:  
гібридні в'язучі, пластифікатори,  
мінеральні наповнювачі, загущувачі та сикативи.

Для отримання оптимальних результатів ми рекомендуємо провести пробне нанесення матеріалу перед його використанням.

Ви можете ознайомитись та завантажити інструкції, технічні карти, а також паспорти безпеки на сайті [www.mc-masters.com.ua](http://www.mc-masters.com.ua).

**Важливе зауваження:** Представлена в даній технічній карті інформація базується на нашому досвіді та знаннях, але не є обов'язковою. Всі інструкції необхідно адаптувати у відповідності з індивідуальними будівельними проектами, цілями застосування та специфічними місцевими нормами. Враховуючи це, ми несемо відповідальність за точність інформації, наданої в рамках наших продажів, доставки та умов оплати. Рекомендації, надані нашими співробітниками, і які відрізняються від представлених в даній технічній карті, є обов'язковими для нас лише у разі письмового підтвердження. У будь-якому випадку потрібно дотримуватись загальноєвропейських технічних правил. Для уточнення технічних деталей, будь-ласка, зверніться до нашої технічної документації, представленої на сайті:

[www.mc-masters.com.ua](http://www.mc-masters.com.ua)

ТОВ «МЦ Баухемі» - 07541 - вул. Маяковського, 38 · Березань · Київська область · Україна