

# T 350

## Універсальний клей для текстильних покриттів

T 350 має особливо високу початкову та кінцеву міцність зчеплення з ворсовими покриттями з текстильною, латексною чи поліуретановою основою, тканих текстильних підлогових покриттів, композиційних покриттів для підлог з текстильною нижньою частиною та верхньою частиною з голкопробивної повсті, а також кокосових та сизальних покриттів, гумових покриттів для підлог (товщиною до 2,5 мм), гомогенних та гетерогенних ПВХ-покриттів, вінілових покриттів та лінолеуму. Підходить для поглинаючих та непоглинаючих основ.

### Властивості

- ❖ Майже для всіх видів підлогових покриттів
- ❖ Дуже низька емісія
- ❖ Для поглинаючих та непоглинаючих основ
- ❖ Особливо висока початкова та кінцева міцність з'єднання
- ❖ Короткий час випаровування, довгий відкритий час
- ❖ Підходить для підлог з підігрівом
- ❖ Стійкий до роликowego навантаження

### Області застосування

Для приклеювання:

- ❖ тафтингові покриття з текстильною, латексною чи поліуретановою основою
- ❖ тканні текстильні покриття
- ❖ композитні покриття з текстильною основою
- ❖ стійкі голчасті флісові покриття

### Підготовка основи

Основа та кімнатні кліматичні умови мають відповідати вимогам ATV DIN 18365 «Робота з підлоговими покриттями», 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	акрилова дисперсія
колір	кремово-білий
пакування	пластикове відро 14 кг
зберігання	в прохолодному, непромерзаючому місці не менше 12 місяців в закритій заводській упаковці, захищати від прямих сонячних променів та температури вище + 40°C
густина	~ 1,4 кг/л
час висихання	
- для паропроникних покриттів	5 - 10 хв.
- для товстих, паронепроникних покриттів	10 - 15 хв.
відкритий час	близько 30 хв.
температуростійкість	від - 20°C до + 30°C
можливість пересування	через ~ 24 год.
можливість повного навантаження	через ~ 72 год.
витрата	
- шпатель А1	близько 320 г/м <sup>2</sup>
- шпатель А2	близько 300 г/м <sup>2</sup>
- шпатель В1	близько 400 г/м <sup>2</sup>
- шпатель В2	близько 550 г/м <sup>2</sup>
температура застосування та поверхні	не нижче + 15 °С (вологість не вище 75%)

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

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

# T 350

## Універсальний клей для текстильних покриттів

### Застосування

T 350 нанести відповідним зубчатим шпателем. Укладати покриття можна після відповідного часу випаровування на ще вологий шар клею, уникаючи повітряних кишень та акуратно потерти для забезпечення хорошого змочування нижньої поверхні покриття.

Покриття має лежати вільно, слід уникати стискання у швах.

Температура поверхні має бути не нижче + 15 °С, а вологість – не вище 75 %. Перед використанням клей необхідно перемішати. У вологих холодних умовах клей може довше висихати.

### Важливі вказівки

Зчеплення клею залежить від рель'єфної структури покриття, але необхідно забезпечити повне змочування нижньої поверхні покриття.

При застосуванні необхідно вдягати відповідний захисний одяг.

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

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

- DIN 18365 «Робота з підлоговими покриттями»
- 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»
- Паспорти безпеки

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 водою з милом.

Для переробки придатна лише повністю порожня упаковка. Залишки матеріалу необхідно утилізувати як побутові відходи. При роботі необхідно користуватись захисними рукавичками.

Продукт містить: дисперсія сополімеру вінілацетату, смоли, змочуючі агенти, піногасники, консерванти, мінеральні наповнювачі, загущувачі, вода.

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 загально визнаних 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