



## ПРАВИЛЬНА ПІДГОТОВКА ОСНОВИ ДЛЯ НАКЛЕЮВАННЯ

Правильна підготовка основи є важливою для успішного укладання підлогового покриття.

Вона повинна бути рівною, добре відшліфованою (гладкою), твердою, сухою і добре очищеною від пилу, жиру та інших домішок.

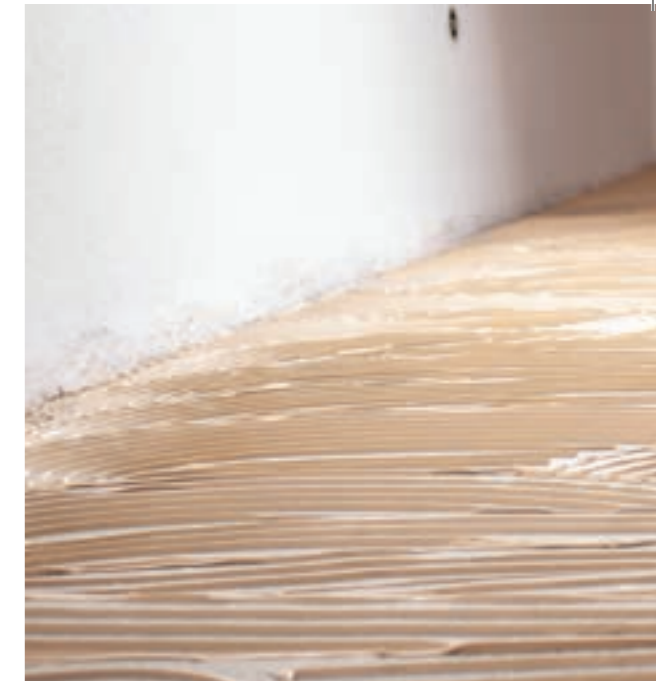
Бетонна основа має бути витримана не менше 4-6 тижнів, а вологість не більше 2% (карбідний метод). Вологість дерев'яної підлоги і паркету не повинна перевищувати 9%. Перевірка основи дуже важлива при укладанні дерев'яних панелей. Залишки клеїв, покриттів, фарб, старих підлогових покриттів, вирівнювальних сумішей і залишки погано зв'язаних частин основи, які можуть вплинути на адгезію, повинні бути повністю видалені шляхом шліфування або струменевої обробки за допомогою відповідного пристрою. Видаліть пил і дрібний бруд за допомогою пилососа. Покрийте абсорбуючі та пористі основи відповідною ґрунтовкою залежно від основи та типу клею, що використовується.

Наносьте на реактивні ґрунти (посипані сухим кварцовим піском) протягом 24-48 годин для досягнення оптимальної адгезії до поверхні. Якщо поверхню необхідно вирівняти (нерівні або шорсткі поверхні), використовуйте відповідну вирівнювальну суміш. Оптимальна температура приміщення і матеріалу, що склеюється, 18-25 °C, відносна вологість повітря 65%. Мінімальна температура основи +15 °C. Оптимальні умови експлуатації для кожного клею наведені в технічній інформації.



Chromoden®

CHROMODEN  
АДГЕЗИВИ  
ТА ҐРУНТИ



Успішне та якісне укладання паркету, а також довговічність цього укладання залежать від багатьох факторів. Причини більшості пошкоджень паркету виявляються в неправильній підготовці основи. Щоб отримати ідеально рівну поверхню підлоги, надзвичайно важливо правильно поєднати основу, ґрунтовку та клей, що відповідає обраному паркету.

Залежно від типу та стану основи Chromos пропонує оптимальну систему ґрунтовок та адгезивів для приклеювання всіх типів паркету.

### НАВІЩО ВИКОРИСТОВУВАТИ ҐРУНТИ ПЕРЕД НАКЛЕЮВАННЯМ ПАРКЕТУ?

- Глибоке проникнення в основу.
- Запобігає запиленню основи.
- З'єднує частинки основи.
- Зменшує та вирівнює поглинаючу здатність основи.

### КІНЦЕВИЙ РЕЗУЛЬТАТ

- більш міцне клеєве з'єднання,
- менша витрата адгезиву,
- нижча вартість клеєвого з'єднання.

### ВИБІР ПРАВИЛЬНОГО КЛЕЮ ЗАЛЕЖИТЬ ВІД:

- типу і стану основи,
- типу паркету,
- ширини та довжини паркету,
- наявного часу на укладання паркету.



Chromos boje i lakovi d.d.  
Radnička cesta 173 D  
10000 Zagreb, Hrvatska  
Tel.: +385 1 2410 666  
www.chromos.eu

Member of KANSAI HELIOS.





CHROMODEN PR 15 CHROMODEN PR 20 CHROMODEN PR 24 CHROMODEN PR 25 CHROMODEN PR 35 CHROMODEN D 110 CHROMODEN D 111 CHROMODEN S 130 CHROMODEN PU 259 CHROMODEN PU 260 CHROMODEN E-PU 280

	<p>Однокомпонентний ґрунт на основі синтетичної смоли для підготовки поверхонь на основі цементу перед нанесенням клеїв на водній основі – CHROMODEN D 110 та D 111.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Запобігає запиленню основи.</li> <li>З'єднує частинки основи.</li> <li>Зменшує та вирівнює абсорбуючу здатність основи.</li> </ul>	<p>Однокомпонентний ґрунт на основі синтетичної смоли для підготовки цементних і ангідридних стяжок перед нанесенням клею Chromoden S 130, а також зв'язуючих ґрунтів проти пилу перед нанесенням клеїв Chromoden 2K.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Запобігає запиленню основи.</li> <li>З'єднує частинки основи.</li> <li>Зменшує та вирівнює абсорбуючу здатність основи.</li> </ul>	<p>Однокомпонентний ґрунт на основі синтетичної смоли для ущільнення частинок поверхні перед нанесенням адгезивів Chromoden 2K.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Глибоке проникнення в основу.</li> <li>Запобігає запиленню основи.</li> <li>Зменшує та вирівнює абсорбуючу здатність основи.</li> </ul>	<p>Однокомпонентний ґрунт на основі ізоціанату для підготовки абсорбуючих та неабсорбуючих основ перед нанесенням адгезивів Chromoden 2K. Використовується для ущільнення частинок поверхні; цементних основ та для контролю вологості – для цементних основ з вологістю до 3 % вологості бетону.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Глибоке проникнення в основу.</li> <li>З'єднує частинки основи.</li> <li>Зменшує та вирівнює абсорбуючу здатність основи.</li> </ul>	<p>Двокомпонентний ґрунт на основі епоксидних смол для контролю вологості – для цементних основ з вологістю до 4 % вологості бетону; зміцнення основи – для бетонних, цементних та ангідридних стяжок та відрновлених основ; покращенню адгезії – для асфальтових мастик та старих залишків клею.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Зменшує та вирівнює абсорбуючу здатність основи.</li> <li>Скорочує час монтажу паркету.</li> <li>Підходить для старих поверхонь за правильної підготовки.</li> </ul>	<p>Однокомпонентний клей на водній основі для приклеювання звичайних паркетних ламелей до бетону, дерев'яних та подібних абсорбуючих основ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Не містить речовин шкідливих для людей та довкілля.</li> <li>Підходить для наклеювання паркету стійкого до вологи.</li> <li>Для ламелей довжиною до 30 см і шириною до 5 см.</li> </ul>	<p>Однокомпонентний клей на водній основі для приклеювання звичайних та стрічкових паркетних ламелей до бетонних, дерев'яних та подібних абсорбуючих основ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Не містить речовин шкідливих для людей та довкілля.</li> <li>Підходить для наклеювання паркету стійкого до вологи.</li> <li>Для ламелей довжиною до 30 см і шириною до 5 см.</li> </ul>	<p>Однокомпонентний клей на основі розчинників для приклеювання стрічкового та ламельного паркету, мозаїчної дерев'яної підлоги, кромкової дошки, багатшарової/обробленої дерев'яної підлоги та екзотичної деревини на абсорбуючі основи.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Підходить для всіх типів чутливого до вологи паркету.</li> <li>Для абсорбуючих та мало абсорбуючих основ.</li> <li>Для ламелей довжиною до 50 см і шириною до 7 см.</li> </ul>	<p>Двокомпонентний поліуретановий клей для ламельного та паркету з масиву товщиною до 10 мм, кромкованого ламінованого паркету, збірного та щитового паркету на абсорбуючі та неабсорбуючі основи.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Довша життєздатність суміші порівняно зі стандартними 2K PU адгезивами.</li> <li>Стойкість до високих температур, підходить для підлогового опалення.</li> <li>Для ламелей довжиною до 250 см та шириною до 14 см.</li> </ul>	<p>Двокомпонентний поліуретановий клей для ламельного та паркету з масиву товщиною до 10 мм, кромкованого ламінованого паркету, збірного та щитового паркету на абсорбуючі та неабсорбуючі основи.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Швидке затвердіння, можна ходити через 4 години.</li> <li>Стойкість до високих температур, підходить для підлогового опалення.</li> <li>Для ламелей довжиною до 250 см та шириною до 14 см.</li> </ul>	<p>Двокомпонентний епоксид-поліуретановий клей для ламельного та паркету з масиву товщиною до 10 мм, кромкованого ламінованого паркету, збірного та щитового паркету на абсорбуючі та неабсорбуючі основи.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Легко видаляється з готової дерев'яної підлоги.</li> <li>Повільніше затвердіння, дозволяє коригувати розміри нестабільної деревини, такої як бук і ясен.</li> <li>Для ламелей довжиною до 100 см та шириною до 7 см.</li> </ul>
ЧАС ВИСИХАННЯ	Початкове – прибл. 2–4 години	Початкове – прибл. 2–3 години, за нормальних умов (цементні стяжки) – перед нанесенням клеїв на основі розчинника Прибл. 12–24 годин, за нормальних умов (цементні стяжки) – перед нанесенням адгезивів Chromoden 2K Прибл. 24 години, за нормальних умов (ангідридні стяжки)	Початкове – прибл. 4–8 годин	Початкове – прибл. 4–8 годин	Початкове – прибл. 10–12 годин						
Повне	24 години	24 години	24 години	Повне – 3 дні	Повне – 7 дні						
ЖИТТЄЗДАТНІСТЬ СУМІШІ					30 хв.				приблизно 60–75 хв.	приблизно 45–60 хв.	приблизно 120 хв.
ЧАС ВІДКРИТОЇ ВИТРИМКИ						25–30 хв.	25–30 хв.	приблизно 10–15 хв.	30 хв.	30 хв.	30 хв.
ПОЛІРУВАННЯ						Через 7 днів	Через 7 днів	Через 7 днів	Через 3 днів	Через 24 години	Через 3 днів
ВИТРАТА	0,18–0,20 л/м <sup>2</sup> ; розбавлений 2:1 [Chromoden PR 15: вода]	0,18–0,22 л/м <sup>2</sup>	0,10–0,15 л/м <sup>2</sup>	0,10–0,15 л/м <sup>2</sup> – зв'язування частинок 0,18–0,23 л/м <sup>2</sup> – зв'язування основи 0,18–0,23 л/м <sup>2</sup> /шар – контроль вологості	0,4–0,6 кг/м <sup>2</sup> (два шари)	0,8–1,2 кг/м <sup>2</sup> , в залежності від типу основи та інструменту нанесення	0,8–1,2 кг/м <sup>2</sup> , в залежності від типу основи та інструменту нанесення	0,8–1,2 кг/м <sup>2</sup> , в залежності від типу основи та інструменту нанесення	0,8–1,3 кг/м <sup>2</sup> , в залежності від типу основи та інструменту нанесення	0,8–1,3 кг/м <sup>2</sup> , в залежності від типу основи та інструменту нанесення	0,8–1,3 кг/м <sup>2</sup> , в залежності від типу основи та інструменту нанесення
ПАКУВАННЯ	5 л	4 л	4 л	4 л	Компонент А + В (6,5 кг + 3,5 кг)	5 кг, 25 кг	5 кг, 25 кг	14 кг	Компонент А (9 кг, 13 кг) + В (0,9 кг, 1,3 кг)	Компонент А (10 кг.) + В (1,5 кг)	Компонент А (9 кг.) + В (0,75 кг)