

# ADING BETOKONTAKT

Ґрунтовка під штукатурку і клей.

## СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Ading Betokontakt — (основа) ґрунтовка, яка використовується для стабілізації основи, для надання шорсткості на гладких поверхнях, покращення пористості бетонних основ і для покращення зчеплення між основою та новим шаром. Використовується для ручного або механічного нанесення гіпсових, цементних або цементно-вапняних розчинів, а також для нанесення клею на основі цементу на бетонні основи.

## ВЛАСТИВОСТІ

- однокомпонентний полімерний дисперсійний матеріал на водній основі;
- паропроникний;
- забезпечує шорсткість основи;
- розчинний у воді;
- дозволяє збільшити час нанесення наступного шару;
- простий у приготуванні та застосуванні.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЛАСТИВОСТІ	МЕТОД КОНТРОЛЮ	ОГОЛОШЕНА ЦІННІСТЬ
Зовнішній вигляд	-	теракотова пастоподібна суміш
Густина	EN ISO 2811-1	1,6-1,7 г/см <sup>3</sup>
Наповнювач	-	0,25 мм
pH	-	7-9
Час висихання при температурі 20°C і відносній вологості повітря 50-60%	-	4 год

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Основа має бути міцною, сухою, чистою, знежиреною, без пилу та без нестабільних частин. Температура основи і повітря повинна бути в межах 5-35°C, а відносна вологість повітря повинна бути 50-60%. У момент нанесення оброблювані поверхні не повинні піддаватися впливу прямих сонячних променів і дощу.

### ПІДГОТОВКА МАТЕРІАЛУ

Матеріал готують таким чином, щоб його розбавляли водою до 20%. Компоненти слід змішувати між собою до отримання абсолютно однорідної суміші.

Рекомендоване співвідношення змішування Ading Betokontakt : вода = 5:1.

### ЗАСТОСУВАННЯ

Матеріал наноситься в один шар пензлем або малярським валиком. Не допускається застосування під прямими сонячними променями та дощем. Нанесення наступного шару (нового матеріалу: розчину або клею) на за ґрунтовану поверхню слід проводити, як тільки шар Ading Betokontakt висохне. Проміжок часу між нанесенням шарів при температурі 20°C і відносній вологості повітря 50-60% становить 4 години. Оброблені поверхні слід захищати від впливу прямих сонячних променів, сильного протягу, льоду та пилу протягом 4 годин після нанесення, а захист від дощу та контакту з водою слід забезпечити до моменту нанесення наступного шару на ґрунтовану поверхню. Температура основи і повітря під час нанесення повинна бути 5-35°C. Висока вологість повітря та низькі температури під час нанесення можуть подовжити час схоплювання.

**Примітка:** Рекомендована витрата матеріалу, у разі нанесення за допомогою розпилення, може збільшуватися залежно від умов, наявних під час нанесення.

## ВИТРАТА

0,15-0,25 кг/м<sup>2</sup>

## ОЧИЩЕННЯ

Очистіть інструменти та обладнання водою відразу після нанесення.

## ПАКУВАННЯ

Пластикові відра 4 та 20 кг

## ЗБЕРІГАННЯ

В оригінальній закритій упаковці при температурі від 5°C до 30°C, у захищеному від прямих сонячних променів місці. Термін зберігання: не менше 9 місяців.

**Небезпека для здоров'я:** Уникайте контакту продукту зі шкірою та очима, а також прямого вдихання. У разі випадкового контакту зі шкірою негайно видаліть його водою з милом. Якщо матеріал потрапив в очі, негайно промийте їх великою кількістю води та зверніться до лікаря. У разі проковтування зверніться до лікаря.

**Вогонь:** Виділення небезпечних речовин при пожежі не визначено.

**Очищення та утилізація:** Не затверділі залишки Ading Betokontakt змити водою. Стару та використану упаковку слід утилізувати відповідно до місцевих правил і норм для такого типу відходів.

Ми рекомендуємо адаптувати спосіб внесення та необхідні кількості до умов на ділянці, а також обов'язково використовувати відповідне обладнання.

ВІТУМ-КНАРКІВ