



**Підготовка основи перед нанесенням матеріалу:**

Основа повинна бути міцною, стабільною, очищеною від речовин, які зменшують адгезію.

Для очищення поверхню слід обробити за допомогою піскоструминної установки, промити водою під високим тиском або використовувати металеву щітку. нестійкі або виступаючі елементи підкладки (корозійний бетон, залишки розчинів, старі покриття тощо - усунути). Зокрема:

- нові мінеральні підкладки - очистити, злегка змочити водою;
- абсорбуючі підкладки - очистити, зволожити водою до отримання матової поверхні;
- дуже абсорбуючі або поверхнево-піщані підкладки - заґрунтувати відповідним ґрунтуючим матеріалом;
- безпосередньо перед нанесенням, обробити поверхню адгезійним містком BD-Cret AC.

**Ручне амі ування:**

При ручному матеріалу, можна використовувати наприклад, вільнооборотні бетономішалки та низькошвидкісні змішувачі для розчинів (до приблизно 400 оборотів в хвилину).

Поступово засипайте сухий матеріал у контейнер з водою, повільно перемішуючи, до отримання однорідної консистенції, яка дозволить нанесення матеріалу шпателем або теркою. Зачекайте приблизно від 2 до 5 хвилин, потім знову перемішайте, при необхідності регулюючи робочу консистенцію, додаванням невеликої кількості води. Не замішуйте більше матеріалу, ніж можна виробити протягом 45 хвилин. Під час роботи, уникайте загущення матеріалу, шляхом частого його перемішування.

**УВАГА:** під час роботи, консистенцію загущеного матеріалу не можна "покрощувати" шляхом додаткового додавання води.

Потреба в воді :

3,5 ÷ 3,7 25 .

бZggaZfrmZggy :

( SILOMIX).

5

BD-Cret AC, 5 - 25

BD-Cret Spachtel.

• .2

• .1 BD-Cret Spachtel.

+ 20°

50%.

ØkbbkboZggy:

1

**BD-Cret:**

BD-Cret AC –

BD-Cret 20 –

BD-Cret Spachtel –