

vetonit

VETONIT S 06

VETONIT S 30



Toote kirjeldus

Ilmastikukindlad tsementsegud Vetonit S 06 ja Vetonit S 30 on mõeldud üldisteks remonti- ja tasandustöödeks. S 30 tugevusklass C30. Vetonit S-segud on valmis kuivsegud, millele lisatakse vaid vesi.

Kasutusvaldkonnad

Vetonit S 06 sobib betoonvalu ebatasasuste tasandamiseks ning betoonpindade remondiks. Soovituslik kihipaksus 2-10 mm. Vetonit S 30 sobib põrandapindade ja kõnniteeplaatide valamiseks, betoonpaneelide vuukimiseks, betoonehitiste valuvigade parandamiseks, soklite tasandamiseks ja väiksemahulisteks valutöödeks, kus nõutakse ilmastikukindla klassiga C30 betooni. Soovituslik kihipaksus 10-50 mm.

Aluspind

Tsementsegud sobivad betoonist ja kergbetoonist aluspindadele. Aluspind peab olema tugev, puhas ja vettimav.

Ettevalmistused tööks

Eemaldada naket takistavad ained, nagu mustus, tolm, rasv, vana värv, tsemendi-piim jms.

Segu valmistamine

Vetonit S 06 kott segada 4-4,5 liitri puhta veega. Vetonit S 30 kott segada 3-3,4 liitri puhta veega. Segamiseks sobib kasutada betoonisegistit. Väiksemaid koguseid võib segada trelli külge kinnitatud vispli või labidaga.

NB! Vett ei tohi üledoseerida, sest see vähendab tugevust ja suurendab mahu kahanemist.

Töö teostamine

Kohtparandamisel on soovitatav aluspinda enne segu pinnale kandmist niisutada. Vanade pindade nakke parandamiseks on soovitatav segu kasutatavale veele lisada Vetonit Dispersiooni suhtega 1 osa dispersiooni : 10 osa vett.

Enne põrandate tasandamist harjatakse puhastatud pinnale Vetonit MD16 põrandadispersiooni vesilahus (1 osa dispersiooni 5 osa vett). Krundil lastakse kuivada 1-3 tundi, nii et põranda tasandamise ajal ei oleks pinnal loike.

Töö tegemisel järgitakse normaalseid segu pealekandmise ja töötlemisega seonduvaid töövoite. Valmissegu kasutusaeg on 2 tundi peale vee lisamist.

Praktilised nõuanded

Pärast valamist tuleb betooni niisutada ning kiire kuivamise vältimiseks katta plastikaadiga vähemalt 2 ööpäevaks. Segu sobib kasutamiseks temperatuuril alates +5°C. Vältida tööde tegemist otseses päikese- paistes või tugeva tuule korral.

Ohutusnõuded

✘ Põhjustab ärritust. Sisaldab tsementi min 20% kogumahust.

Ärritab silmi, hingamisteid ja nahka. Väldi pikemat kontakti nahaga. Vajadusel kasuta kaitseprille, respiraatorit, kindaid või kaitsekreemi. Väldi tolmu sissehingamist. Segu sattumisel silma loputa kohe rohke veega ning vajadusel konsulteerige arstiga.

ALUSPIND

- betoon
- kergbetoon

KOOSTIS

- tsement
- liiv
- töödeldavust ja ilmastiku-kindlust parandavad lisandid

FRAKTSIOON

- S 06 0...0,6 mm
- S 30 0...3 mm

SEGUKIHI

PAKSUS

- S 06 2...10 mm
- S 30 10...50 mm

MATERJALI KULU

- 20 kg/m²/ kihipaksus 10 mm

VEEKULU

- S 06 4-4,5 l / 25 kg
- S 30 3-3,4 l / 25 kg

KASUTUSAEG

- 2 tundi vee lisamisest

SURVETUGEVUS

- S 06 25 MPa
- S 30 30 MPa

PAKEND

- 25 kg
- 1000 kg (S 30)

SÄILITAMINE

- 12 kuud tootmise kuupäevast kuivas ruumis

SERTIFIKAADID

- ISO 9001
- ISO 14001



- ROHELINE ENERGIA



ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР VETONIT S 06

ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР VETONIT S 30

Описание

Погодостойкие цементные растворы Vetonit S 06 и Vetonit S 30 предназначены для общих ремонтных работ и выравнивания. Класс прочности раствора S 30 – К30. S-растворы Vetonit – это готовые сухие смеси, в которые необходимо добавить только воду.

Области применения

Vetonit S 06 подходит для сглаживания неровностей бетонной заливки, для ремонта и заделки бетонных поверхностей. Рекомендуемая толщина слоя 2-10 мм. Vetonit S 30 подходит для заливки полов и тротуарных плиток, заполнения швов при кладке бетонных панелей, устранения дефектов бетонной заливки, выравнивания цоколя, а также для небольших работ по заливке, в которых требуется погодостойкий бетон класса К30. Рекомендуемая толщина слоя – 10-50 мм.

Основа

Цементные растворы подходят для основ из бетона и легкого бетона. Поверхность должна быть прочной, чистой и обладать хорошей абсорбцией.

Подготовка к работе

Необходимо удалить такие вещества, уменьшающие схватываемость, как: грязь, пыль, жир, старая краска, цементный раствор и т.д.

Приготовление раствора

Мешок Vetonit S 06 смешать с 4-4,5 л чистой воды.

Мешок Vetonit S 30 смешать с 3-3,4 л чистой воды.

Для смешивания подходит бетономешалка. Меньшие объемы можно смешать с помощью дрели с насадкой или лопаты.

NB! Не допускать передозировки воды, поскольку это уменьшает прочность и объем.

Осуществление работ

При осуществлении мелких ремонтных работ рекомендуется предварительно увлажнить поверхность. Для улучшения схватываемости раствора со старой поверхностью, рекомендуется добавить в воду для смешивания Дисперсию Vetonit в соотношении 1 часть Дис-



персии к 10 частям воды. Перед выравниванием пола на очищенную поверхность наносится водный раствор дисперсии для пола Vetonit MD16 (в соотношении 1 часть дисперсии к 5 частям воды). Грунтовка должна сохнуть в течение 1-3 часов, чтобы во время выравнивания на поверхности не осталось лужиц. При работе используются обычными способами нанесения и обработки раствора. Раствор годен к использованию в течение 2 часов с момента добавления воды.

Практические советы

После заливки бетон необходимо увлажнить и во избежание быстрого высыхания накрыть пленкой минимум на 2 суток. Раствор можно использовать при температуре начиная от +5°C. Избегать осуществления работ под прямыми лучами солнца или при сильном ветре.

Требования безопасности



Вызывает раздражение. Содержит цемента минимум 20% от всего объема.

Вызывает раздражение глаз, дыхательных путей и кожи. Избегайте длительного контакта с кожей. Используйте защитные средства: очки, перчатки и крем. Избегайте вдыхания пыли. Используйте респиратор. В случае раздражения кожи немедленно вымыть поврежденный участок теплой водой с мылом. При попадании смеси в глаза немедленно промыть их большим количеством воды и при необходимости проконсультироваться с врачом.

ОСНОВА

- Бетон
- Легкий бетон

СОСТАВ

- Цемент
- Песок
- Добавки, улучшающие обрабатываемость и погодоустойчивость

ФРАКЦИЯ

- S 06 0...0,6 мм
- S 30 0...3 мм

ТОЛЩИНА СЛОЯ

- S 06 2...10 мм
- S 30 10...50 мм

РАСХОД МАТЕРИАЛА

- 20 кг /м² / толщина слоя 105 мм

РАСХОД ВОДЫ

- S 06 4-4,5 л / 25 кг
- S 30 3-3,4 л / 25 кг

ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- 2 часа после смешивания с водой

ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ

- S 06 25 МПа
- S 30 30 МПа

УПАКОВКА

- 25 кг
- 1000 кг (S 30)

ХРАНЕНИЕ

- 12 месяцев от даты изготовления в сухом помещении

СЕРТИФИКАТЫ

- ISO 9001
- ISO 14001



- ЗЕЛЕНАЯ ЭНЕРГИЯ

