

## CERABEST PROFI

### ВИСОКОЯКОСТНО ГЪВКАВО ЛЕПИЛО

#### ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА:

CeraBest Profi, клас C2TES1, произведен в съответствие с TS EN 12004, е подходящ за керамика, плочки, мозайка, гранит, мрамор, естествен камък и др. Това е гъвкав, лепилен разтвор на циментова основа, устойчив на вода и влага, използван за залепване на облицовъчни материали към пода и стената.

#### КЪДЕ СЕ ИЗПОЛЗВА:

- В закрити и открити места,
- Хоризонтално и вертикално,
- На стената и пода
- Този продукт се използва в плувни басейни, резервоари за вода, бани и други мокри помещения, отопляеми подове, отопляеми басейни, термални басейни,
- Възхру повърхности с подземно отопление е дълго,
- При залепване на керамика възхру керамика,
- Използва се за лепене на фаянсови плочки, керамични плочки, фаянс, перфорирани и неперфорирани керамични плочки, сводни камъни и всякакви каменни, бетонови, гранитни, мраморни и производни на камък плочки и площи.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Устойчив е на вода и влага.
- Този разтвор е издръжлив и дълготраен.
- Има пластична консистенция и е лесен за нанасяне.
- Не се плъзга вертикално.
- Има функция за хидравлично свързване.
- Този продукт е огнеупорен.
- Този разтвор е гъвкав.
- Благоустройството Поз. №: 04.013/4

#### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Цвят	Сив, бяла
Обемно тегло на сухата единица (кг/лт)	1,4 ± 0,2
Обемно тегло на мократа единица (кг/лт)	1,5 ± 0,2
Време на изчакване в контейнера/съда (минути)	60 – 120
Време за работа(минути)	30 – 35
Време за изсъхване/изсушаване (часове)	~ 24
Якост на сцепление (28 дни) (N/mm <sup>2</sup> )	> 1,0
Подхълъзване	< 0,5
Количество вода за смесване (за 25 кг сух разтвор)	7,0 – 8,0 литра
Околна температура за приложение	от +5°C до +35°C
Устойчивост и якост на втвърденото покритие	от -25°C до +80°C

Техническите данни са приблизителни данни на база +23°C температура на въздуха и 50% относителна влажност.

## CERABEST PROFI

### ВИСОКОЯКОСТНО ГЪВКАВО ЛЕПИЛО

#### ПОДГОТОВКА ПРЕДИ ПРИЛАГАНЕ И НАНАСЯНЕ НА ПРОДУКТА:

- Чујди вещества като прах, мръсотия, масла за обмазка на кофражка и пресформи, шлака, боя и др., остатъци и отпадъци като цимент, мазилка и бетон трябва да се отстранят от повърхността на нанасяне на продукта.
- Напукани мазилки, слаби повърхности и други долни повърхности и пластове, които не са в състояние да се поддържат и държат сами или остатъци от мъх трябва да се почистят от повърхността.
- Повърхностите, които изискват ремонт, трябва да се запълнят и изравнят със специални ремонтни и запълващи разтвори поне 3-4 дни преди нанасяне на лепилото.
- Препоръчва се да се използва грунд – астар, при прилагане върху повърхности със съдържание на анхидрит и висока абсорбция на течности като газобетон и открит бетон.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ:

- Лепило за плочки Bostik CeraBest Profi под формата на прах се изиспива в съд, пълен с чисто и определено количество вода при нормална температура на околната среда и се разбърква с миксер с ниска скорост до получаване на смес без бучки. Времето за смесване трябва да е минимум 5 минути. Полученият разтвор в края на процеса трябва да отпочине 3 минути и след това отново трябва да се разбърква в течение на 2 минути, докато стане хомогенен.
- Пригответият разтвор се нанася върху повърхността с назъбена маламашка – шпакла, с подходящ размер на зъбите.
- Материалите за покритие (керамика, плочки и други) трябва да се залепят върху пенирания – разстъргания и назъбен разтвор в рамките на 30 минути. Ако този срок се надвиши, разтворът трябва да се изстърже от повърхността и плочите и да се нанесе отново нов свеж разтвор.
- Чрез контролиране на гладкостта на пода, материалите за покритие се набиват с помощта на гumen чук, за да се гарантира, че се наместват и залепват добре.
- За нанасяне на продукта за запълване на фугите трябва да се изчакат поне 24 часа.

#### ГРИЖИ СЛЕД ПРИЛАГАНЕ НА ПРОДУКТА:

Повърхности на които продуктът е прясно нанесен трябва да бъдат защитени срещу неблагоприятни атмосферни влияния като пряка слънчева светлина, силен въздушен поток, висока температура на въздуха (над +35°C), дъжд и измръзване през първите дни.

#### РАЗХОД НА ПРОДУКТА:

Приблизително 1,5 - 3,0 кг / м<sup>2</sup>.  
Количествата за разход на продукта са теоретични стойности и ние препоръчваме, преди прилагането на продукта, да се извърши прилагане – нанасяне на проба от продукта с контролиран разход.

#### ОПАКОВКА:

Прахообразен компонент в крафт торби от по 25 кг, 64 комплекта в 1 палет

#### СЪХРАНЕНИЕ:

- Торбите за сух разтвор трябва да бъдат защитени срещу вода, замръзване и тежки атмосферни условия.
- Трябва да се съхранява върху дървени палети в хладна, суха и без влага среда между +10°C и +25°C.
- Скъсаните или отворени торби трябва да се затворят незабавно и да се използват на първо място.
- Максимум 8 торби трябва да бъдат подредени една върху друга.
- Срокът на съхранение е максимум 12 месеца, при спазване на горепосочените условия за съхранение.

#### ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА СИГУРНОСТ:

В съответствие с общите строителни правила и мерките за безопасност, по време на приложението, трябва да се обръне внимание на правилата за риск (H) и предпазни мерки (P), описани в Информационния лист за безопасност (GBF).