

# Sikadur P 3500 A - size 220x155mm



БҰРЫНҒЫ АТАУЫ | ПРЕЖНЕЕ НАЗВАНИЕ  
MasterBrace P 3500

Sikadur® P 3500

## ЕКІ КОМПОНЕНТТІ ЭПОКСИДТІ АСТАР ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ЭПОКСИДНАЯ ГРУНТОВКА

Араластыру мөлшері: А құрамы 2.76, кг : В құрамы 1.24 кг

Соотношение смешивания:  
компонент А 2.76 кг: компонент В 1.24 кг.

Құрамы  
Компонент  
2.76 кг

Для получения более подробной информации необходимо обращаться к паспорту безопасности и техническому описанию материала

**Өндіруші:**  
Тұтынушылардан өнім сапасы жөніндегі шағымдарды. Қазақстан Республикасы аумағында «Sika Central Asia» (Сика Централ Эйша) ЖШС қабылдайды Қазақстан Республикасы, 050016, Алматы қ., Райымбек дңғ., 211А. Тел. +7 727 222 12 83, факс: +7 727 222 12 86, e-mail: info@kz.sika, www.sika.kz

**Производитель:**  
Претензии от потребителей по качеству продукции принимает на территории Республики Казахстан: ТОО «Sika Central Asia» (Сика Централ Эйша) 050016 РК, г. Алматы, пр. Райымбека, 211А. Тел. +7 727 222 12 83, факс: +7 727 222 12 86, e-mail: info@kz.sika, www.sika.kz

СТ 191140018223-ЖШС-06-2024  
СТ 191140018223-ТОО-06-2024



4 065205 4500928



БҰРЫНҒЫ АТАУЫ | ПРЕЖНЕЕ НАЗВАНИЕ  
MasterBrace P 3500

## Sikadur® P 3500



**ҚОЛДАНУ ӘДІСІ: Беткейдің дайындалуы:**  
Sikadur P 3500 жағылатын беткей алмаз дискілі шарқайрақтың көмегімен еңделуі тиіс. Бетон беткейі бітеме немесе майлы дақ іздерінен, цементті қабыршақтан, бос негізден және шаңнан таза болуы керек. Беткей құрғақ болуы керек (бетон бойындағы ылғалдылық 4% -дан аспауы тиіс). Бетонның көгізсіздігі беріктігі (жулу беріктігі)  $otc < 1,5 \text{ Н / мм}^2$  жеткіліксіз жағдайда, беткейді MasterEbase S 488, 1100 Tik немесе MasterBrace ADH 1406 жөндеуге арналған құрамдармен қайтадан жөндеп қалпына келтіру қажет. Жөндеуленген қабат +20 ° C температурада, цемент негізді материал болса 7 күн, эпоксид негізді материал болса 1 күн беріктік жинауы тиіс.

**Дайындалуы:**  
Sikadur P 3500 екі компоненттен тұрады және араластыру үшін алдын ала өлшенген оңтайлы шелектерде жеткізіледі. Араластырар алдында материалдың температурасы 15 - 25 ° C болуы керек. «В» компонентін «А» компонентіне қалдықсыз құйып, шикеті саптамалмен жабдықталған өріпті араластырышымен біркелкі қоспа түзілетіне дейін 3 минут бойы аз жылдамдықпен (~300 айн/мин) араластырыңыз. Араластыру барысында шелектің түбі мен шеттерін де қамтып, толықтай араласқанына көз жеткізіңіз. Дайын материалмен жұмыс жасау уақыты шамамен 35 - 60 минут және қоршаған орта температурасына қатты тәуелді.

**Жағу әдісі:**  
Sikadur P 3500 дайындалған негізге қылшақтың немесе жұмсақ түкті жұмыр біліктің көмегімен жағылады. Астарлы қабат біркелкі жағылуы тиіс. Егер астарлы қабат негізге толық немесе ішінара сіңсе, материалды қайта жағу керек. Материалды жаққанда негіздің температурасы +8 ° C-ден +30 ° C-ге дейін болуы тиіс. Нысандағы ауа ылғалдылығы +23 ° C-тен жоғары температурада 85% -дан және +10 ° C температурада 75% -дан аспауы тиіс.

Материал мен жағылатын беткейдің температурасы, ауаның ылғалдылығы мен температурасы материалдың тұтқырлығына, жұмыс жасау уақытына, қату уақытына, беткейдің сырт көрінісі және ар түрлі ақаулардың бар немесе жоқ болуына тікелей әсер етеді. Материалды жаққаннан кейін 24 сағат ішінде (20 ° C барысында) тікелей су әсерінен қорғау керек.

**Шығыны:** 0,2 + 0,3 кг/м<sup>2</sup> беткейдің кеуектілі мен тегістігіне байланысты.

**Қаптама:** А құрамы - 2,76 кг. В құрамы - 1,24 кг.

**Құрамы:** Эпоксидті шайыр.

**Қауіпсіздік шаралары:**

Араластыранда және жұмыс істеген кезде, тері мен көзді қорғау үшін, (ЖҚК) қолғап және көзілдірікті пайдалану керек. **АБАЙЛАҢЫЗ** Көзді тітіркендіреді. Теріні тітіркендіреді. Дем алған кезде зиянды. Теріде аллергиялық реакция туғыруы мүмкін. Узақ немесе бірнеше рет әсер ету нәтижесінде ағзаларға зақым келтіреді. Қатерлі ісік ауруына себеп болды деген күдік бар. Су ағзалары үшін ұяты және салдары созылмалы болады.

**ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ** Қоршаған ортаға түссізден аулақ болу. Шаңмен/газбен/ аэрозольмен/бумен дем алмаңыз. Жұмыс істеп болғаннан кейін қолды абдан жуу керек.

**КӨЗГЕ ТІГЕН ЖАҒДАЙДА:** Көзді бірнеше минут бойы сумен абайлап жуу керек. Қолданатын болсаңыз және істеуі оңай болса контактілі линзаларды алып тастау керек. Көзді жууды тоқтатпау керек. Теріні тітіркендіргенде немесе теріге тигенде: **ТОКСИКОЛОГИЯ ОРТАЛЫҒЫНА** немесе дәрігерге қаралған жөн.

**ТЕРІГЕ (шаңдық) ТІГЕН КЕЗДЕ:** Узақ уақыт сабынды сумен жуу керек. **ДЕМ АЛҒАН КЕЗІНДЕ:** егер сіз өзіңізді нашар сезінсеңіз, токсикологиялық орталыққа немесе маман дәрігерге/терапевтке хабарласыңыз. Өнім туралы толық мәліметті Қауіпсіздік паспортынан оқи аласыз (MSDS)

**Қосымша ақпарат. Сақтау шарттары. Жою әрекеті.** Материалды күннің тікелей сәулелерінен әсерінен алыс, жабық қоймаларда сақтау және температураның кенет өзгеруінен қорғау ұсынылады. Материалды сақтауға арналған температура +5 до +30°С.

Сақтау шарттарын бұзбаған жағдайда, материалдың кепілділік сақтау мерзімі шығарылған күннен бастап 24 ай. Материалды арықтар және көріз жүйесіне төгуге тиім салынады. Жарамдылық мерзімі өткен материалды және оның қалдықтарын жою амалдары Ұлттық және жергілікті Экологиялық кодекске сай жүргізілуі қажет. Материалды жою жөнінде толық ақпаратты материалмен бірге берілген Қауіпсіздік Төлқұжатынан (MSDS) қараңыз.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Подготовка поверхности:** Основание куда наносится Sikadur P 3500 должно обрабатываться при помощи болгарки с алмазными дисками. Бетонное основание не должно иметь следов обработки герметиками, масляных пятен, цементного молочка, рыхлого основания и пыли. Поверхность должна быть сухой (содержание влаги в бетоне не должно превышать 4%). В случае недостаточной поверхностной прочности на отрыв бетонного основания ( $otc < 1,5 \text{ Н/мм}^2$ ), поверхность должна быть отремонтирована ремонтными составами и MasterEbase S 488, 1100 Tik или MasterBrace ADH 1406. Ремонтный слой при температуре +20 ° C должен быть выдержан в течение 7 дней для материалов на цементной основе и 1 день для материалов на эпоксидной основе.

**Приготовление:** Sikadur P 3500 состоит из двух компонентов и поставляется в ведрах в количествах, оптимальных для смешивания. Температура материала перед смешиванием должна быть в пределах 15 - 25 ° C. Влить Компонент «В» в Компонент «А» без остатка его в ведре и перемешать миксером, оснащенным шнековой насадкой, на малой скорости (~300об/мин) в течение 3 минут до образования однородной смеси. При этом должны захватываться участки, прилегающие ко дну и краям емкостной ёмкости. Время работы с готовым материалом примерно 35 - 60 минут и сильно зависит от температуры окружающей среды.

**Метод нанесения:** Sikadur P 3500 наносится на подготовленное основания кистью или валиком с мягким ворсом. Слой грунтовки должен наноситься равномерно. Если грунтовочный слой полностью или частично впитался в основание материал необходимо нанести повторно.

Во время нанесения материала температура основания должна быть от +8 ° C до +30 ° C. Влажность воздуха на объекте должна быть не более 85% при температуре выше +23 ° C и не более 75% при температуре +23 ° C. Температура материала и основания, влажность и температура воздуха влияют на такие свойства материала как вязкость (текучесть), время для работы с материалом, сроки полимеризации и внешний вид поверхности и наличие или отсутствие различных дефектов.

После нанесения материал на протяжении 24 часов (при 20 ° C) следует защищать от непосредственного воздействия воды. **Расход:** 0,2 + 0,3 кг/м<sup>2</sup> в зависимости от пористости и ровности поверхности.

**Упаковка:** Компонент А - 2,76 кг. Компонент В - 1,24 кг.

**Состав:** Эпоксидная смола.

**Меры предосторожности** При перемешивании и нанесении необходимо использовать СИЗ для защиты кожи и глаз, следует пользоваться (СИЗ) перчатками и очками. Вызывает раздражение и покраснение кожи. Наносит вред при вдыхании. Может вызвать аллергическую реакцию на коже. Вызывает повреждение органов в результате длительного или многократного воздействия. **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ** Предположительно вызывает рак. Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Избегать попадания в окружающую среду. Не вдыхать пыль/газ/аэрозоль/пары. После работы тщательно мыть руки. **КӨЗГЕ ТІГЕН ЖАҒДАЙДА** Осторожно промойте глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. При раздражении кожи или кожной сыпи: обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу.

**ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (волосы):** Промыть большим количеством воды с мылом. **ПРИ ВДЫХАНИИ:** При плохом самочувствии обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/терапевту. Более полная информация по безопасному обращению с материалом находится в Паспорте безопасности (MSDS)

**Дополнительная информация. Хранение. Утилизация.** Материал рекомендуется хранить в условиях закрытых складских помещений, вдали от действия прямых солнечных лучей и защищать от резкого перепада температуры. Рекомендуемая температура для хранения материала – от +5 до +30°С. При соблюдении условий хранения гарантийный срок хранения материала составляет 24 месяца с даты производства. Запрещается утилизация раствора путем слива в систему дренажа и канализацию. Утилизация материала с истекшим сроком годности и его отходов производится в соответствии с Национальным и местным Экологическим Кодексом.

