



# NAȘ BAUND

ADEZIV PLĂCI CERAMICE, PIATRĂ NATURALĂ



## DATE TEHNICE (CONF. SM EN 12004+A1:2014)

CLASA ADEZIVULUI

C1

TIMP DESCHIS

0,882 N/MM<sup>2</sup>

REZISTENȚA ÎNȚIALĂ DE ADERENȚĂ LA TRACȚIUNE

1,214 N/MM<sup>2</sup>

REZISTENȚA DE ADERENȚĂ LA TRACȚIUNE

DUPĂ IMERSIE ÎN APĂ

0,782 N/MM<sup>2</sup>

REACȚIE LA FOC

A1

AMBALAJ 25 kg  
CANTITATE PE PALET 80

## DESCRIEREA PRODUSULUI

NAȘ BAUND — adeziv pentru gresie și faianță pe bază de amestec de ciment de calitate superioară, agenți reologici, plastifianți, polimeri, nisip de cuarț și aditivi.

## PROPRIETĂȚI

- Rezistență la apă;
- Elasticitate;
- Grad de tehnicitate înalt;
- Pentru lucrări la interior.

## DOMENIUL DE UTILIZARE

Adezivul este utilizat la montarea plăcilor din piatră naturală și artificială, pe pereți, pardoseli și tavane de origine minerală (beton, cărămidă, ciment, ghips, fortan ș.a.). Se aplică în condiții de umiditate înaltă.

## PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI SUPORT

Suprafața suport trebuie să fie uscată, curată, degresată și desprăfuită. Suprafețele suport absorbante se amorsează cu SUPRATON, SUPRATON EXTRA sau TUFFUHGPUHT; cele neabsorbante — cu BETOHGPUHT.

## PREPARAREA PRODUSULUI

Pentru prepararea unui sac — 25 kg de adeziv sunt necesari 5,25-5,75 l de apă curată, rece. Cantitatea necesară de adeziv se presară uniform în vasul cu apă și se amestecă cu ajutorul unui malaxor de turație mică. După o perioadă de 5 minute, mortarul se mai amestecă din nou, până la obținerea unei mase omogene, fără aglomerări. Pentru a obține o consistență mai fluidă, se adaugă atent apă și se amestecă; în cazul aplicării pe tavane, în spații cu umiditate sporită sau cu mari variații de temperatură, la prepararea mortarului, în locul apei, se va utiliza SUPRATON. În funcție de temperatura și umiditatea aerului, mortarul se va aplica timp de 2-2,5 ore. La o temperatură mai mică de +15°C, termenii de priză a adezivului se majorează.

## MOD DE APLICARE

Mortarul se aplică uniform pe suprafață cu partea netedă a unei mistrii dințate, apoi se prelucrează cu partea dințată a acesteia, sub un unghi de 90°. Plăcile se vor monta printr-o ușoară apăsare circulară. Timpul deschis corectării poziției plăcilor este de

10 minute. Chituirea rosturilor pe pereți trebuie efectuată nu mai devreme de 24 ore de la lipirea plăcilor, pe pardosea — nu mai devreme de 48 ore. Deplasarea tehnologică se permite peste 72 ore. Se vor utiliza numai vase și scule curate.

## ATENȚIE!

Lucrările se vor executa la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C +25°C. Calitatea produsului este garantată în cazul respectării prezentei fișe tehnice.

## CONSUM NORMAT

În funcție de grosimea stratului de mortar:

la o zimțare de 6 mm — 3 kg/m<sup>2</sup>;

la o zimțare de 10 mm — 5 kg/m<sup>2</sup>.

## DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj original intact, pe palete din lemn, în spații uscate și ferite de razele solare.

## TERMEN DE PĂSTRARE

12 luni.

## AMBALARE

Saci din hârtie de 25 kg.

## PRECAUȚII

Conține: Portland ciment, Cr(VI)<2ppm

H315 Provoacă iritarea pielii. H318 Provoacă leziuni oculare grave. H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii. P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor. P261 Evitați să inspirați praful. P264 Spălați-vă bine pe mâini după utilizare. P280 Purtați mănuși de protecție, îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței. P305+P351+P338+P310 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic. P302+P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă și săpun. P304+P340 ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație. P501 Aruncați conținutul/recipientul în locuri special amenajate pentru depozitarea deșeurilor, în conformitate cu legislația în vigoare. Recomandări speciale: nu sunt. Recomandări speciale în conformitate cu Articolul XVII a regulamentului REACH: nu sunt. În caz de nerespectare a regulilor de siguranță descrise pe ambalaj, producătorul nu poartă nici o răspundere pentru daunele pricinuite.

Această fișă tehnică stabilește domeniul de aplicare a materialului și modul recomandat de desfășurare a lucrărilor, însă nu poate înlocui pregătirea profesională a executantului. Pe lângă recomandările făcute, lucrările trebuie efectuate în conformitate cu normele de construcții, de siguranță și igiena muncii. Producătorul garantează calitatea produsului, însă nu are nici o influență asupra condițiilor și modului de utilizare. Dacă aveți dubii, efectuați propriile probe de aplicare. Odată cu publicarea acestei fișe tehnice toate edițiile precedente își pierd valabilitatea.

Producătorul își rezervă dreptul de a modifica specificațiile tehnice fără o înștiințare prealabilă. Garanția se referă exclusiv la calitatea materialelor, componentelor de sistem și a sistemului în ansamblu. Proprietățile fizice, chimice și mecanice ale produselor, respectiv caracteristicile fizico-construcitive sunt valabile numai în condiția utilizării conform fișei tehnice sau a produselor recomandate în scris de către "SUPRATEN" S.A.

Cumpărătorul va verifica pe propria răspundere dacă materialul este adecvat domeniului de utilizare, specifice de șantier. Toate drepturile asupra fișei tehnice aparțin producătorului. Modificări, reeditări, fotocopii, precum și extrase din fișele tehnice necesită aprobare scrisă din partea "SUPRATEN" S.A.



# NAŞ BAUND

КЛЕЙ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ,  
НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (СОГЛ. SM EN 12004+A1:2014)

КЛАСС КЛЕЯ	C1
ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ	0,882 Н/ММ <sup>2</sup>
АДГЕЗИЯ В ВОЗДУШНО-СУХОЙ СРЕДЕ	1,214 Н/ММ <sup>2</sup>
АДГЕЗИЯ ПОСЛЕ ВЫДЕРЖИВАНИЯ В ВОДНОЙ СРЕДЕ	0,782 Н/ММ <sup>2</sup>
ОГНЕСТОЙКОСТЬ	A1

УПАКОВКА 25 кг  
КОЛ. НА ПОДДОНЕ 80

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

NAŞ BAUND — плиточный клей на основе смеси высококачественного цемента, реологических и полимерных добавок, пластификаторов, кварцевого песка и аддитивов.

## СВОЙСТВА

- Водостойкость;
- Эластичность
- Технологичность;
- Для внутренних работ.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей используется для укладки керамической облицовочной плитки, природных и искусственных камней на стены, полы и потолки из минеральных основ (бетон, кирпич, цемент, гипс, фортан и другие). Также используется в условиях повышенной влажности.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, чистой, без веществ, снижающих адгезию (жировые пятна, битум, пыль). Впитывающие влагу поверхности обработать грунтовкой SUPRATON, SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPUHT; не впитывающие — грунтовкой BETONGPUHT.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТА

Для приготовления одного мешка — 25 кг клея необходимо 5,25-5,75 л чистой и холодной воды. Необходимое количество клея равномерно засыпается в емкость с водой и смешивается с помощью малооборотной миксерной насадки. Через 5 минут смесь перемешивается еще раз, до получения однородной, без комков, массы. Для получения более жидкой консистенции осторожно добавляется вода и перемешивается. Для использования на потолках, во влажных помещениях или в помещениях с большим перепадом температур, при подготовке клея, вместо воды используется грунтовка SUPRATON. В зависимости от температуры и влажности воздуха, приготовленный клей использовать в течение 2-2,5 часов. При температуре, ниже +15°C, сроки схватывания клея увеличиваются.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей равномерно наносится на основание гладкой стороной зубчатого шпателя, а затем обрабатывается его зубчатой стороной под углом 90°. Плитку укладывать, прижимая легким круговым движением. Время корректировки положения плитки — 10 минут. Заделку швов на стене производить не ранее, чем через

24 часа после приклеивания плитки, на полу — не ранее, чем через 48 часов. Технологическое передвижение допускается через 72 часа. Использовать только чистые емкости и инструменты.

## **ВНИМАНИЕ!**

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

## **НОРМА РАСХОДА**

В зависимости от толщины слоя клея:

при зубчатости 6 мм — 3 кг/м<sup>2</sup>;

при зубчатости 10 мм — 5 кг/м<sup>2</sup>.

## **ХРАНЕНИЕ**

Хранить в фирменных неповрежденных мешках, на деревянных поддонах, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

## **СРОК ХРАНЕНИЯ**

12 месяцев.

## **УПАКОВКА**

Бумажные мешки 25 кг.

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Содержит: Портландцемент, Cr(VI)<2ppm

H315 Вызывает раздражение кожи. H318 Вызывает серьезные повреждения глаз. H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию. H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.

P102 Держать в месте, недоступном для детей. P261 Избегать вдыхания пыли. P264 После работы тщательно вымыть руки. P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица. P305+P351+P338+P310 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Немедленно обратиться в токсикологический центр или к врачу. P302+P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом. P304+P340 ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. P501 Утилизировать содержимое/тару в специально отведенные места для хранения отходов, в соответствии с действующим законодательством. Специальные рекомендации: нет. Специальные рекомендации согласно Статье XVII регламента REACH: нет. В случае несоблюдения правил безопасности указанных на упаковке, производитель не несет ответственность за причиненный вред.

Данное техническое описание определяет условия применения материала и рекомендуемый метод выполнения работ, и не может заменить профессиональную подготовку исполнителя. Помимо технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами, требованиями безопасности и гигиены труда. Производитель гарантирует качество материала, но никак не может влиять на условия и методы его использования. Если имеются сомнения в применении конкретного материала, следует заранее испытать его. При публикации настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными. Производитель закрепляет за собой право вносить изменения в техническое описание без предварительного уведомления. Гарантия распространяется исключительно на качество материала, а также на компоненты и комплексы систем. Физические, химические и механические свойства товаров, соответственно физико-конструктивные характеристики действительны только при условии соблюдения технического описания или письменной рекомендации от "SUPRATEN" S.A.

Покупатель под собственную ответственность проверяет соответствия области применения материала, в зависимости от выбранного строительного объекта. Все права данного технического описания принадлежат производителю. Изменения, перепечатка, фотокопии, а также выдержки из технических описаний нуждаются в письменном утверждении со стороны "SUPRATEN" S.A.

Ред:3 от 21.01.2020