

G8410 Контактен грунд с пясък



Практически свойства:

- Подобрява сцеплението на основата с последващото покритие;
- Подходящ за непопиващи основи;
- Запечатва праха;
- Не съдържа разтворители;
- Спестява време при ремонтни дейности.

DEKO professional G8410 Контактен грунд с пясък е продукт, произведен на основата на органични свързващи вещества, вода, кварцов пясък и добавки. Грундът е еднокомпонентен, готов за употреба, използван за подобряване на сцеплението на основата с последващото покритие (мазилки, шпакловки, лепила и др.). Особено подходящ за непопиващи основи - преди полагане на нови фаянсови и теракотни плочки върху стари керамични или боядисани основи (при лепене плочка върху плочка). Препоръчителен грунд преди изграждане на фасадна топлоизолационна система DEKOTHERM.

Технически показатели:

Външен вид на продукта след разбърква не: (визуално)	Гъста пастообразна маса
Съдържание на летливи органични вещества на готов за употреба продукт, g/l, max (БДС EN ISO 3251)	30
Плътност:	1.22 (± 0.10) kg/L
Разход:	0.150 – 0.260 kg/m ² /слой
Изсъхване на допир: ((23 ±2)°C, 65% H.R.)	1-2 часа
Пълно изсъхване: ((23 ±2)°C, 65% H.R.)	24 часа
Цвят:	Произвежда се в розов цвят.

**Посоченият разход е ориентировъчен, като той силно зависи от естеството на основата и начина на нанасяне. Точната стойност на разхода се установява след извършване на проба върху част от работната повърхност.*

Подходящи основи:

- Гладки бетони;
- Мазилки;
- Леки гипсови и циментови шпакловки;
- Гипсо-картонени плочи;
- Алкидни покрития;
- Облицовки от керамични плочки.

Неподходящи основи:

- За други основи, моля консултирайте се с нас.

Подготовка на основата:

Повърхностите трябва да бъдат здрави, сухи и чисти от прах и масла. Остатъци от кофражни масла върху бетон се обработват с пароструен апарат или специални състави за отстраняване на масла. Повредени и ронещи се стари бояджийски покрития и мазилки се отстраняват до здрава основа и местата се изкърпват с подходяща замазка и/или шпакловка. Повърхности покрити с гъбички, плесен или мухъл се отстраняват механично, а основата се обработва с дезинфекционен препарат.

Начин на работа:

Преди отваряне на опаковката е необходимо да се почистят от нея следи от вода, масло или други замърсявания, за да се предотврати попадането им в продукта.

Преди употреба грундът се разбърква добре.

Грундът се нанася равномерно неразреден, с помощта на четка или валяк при температура от 5 до 30°C.

Препоръки:

- Да се работи само при подходящи метеорологични условия: температури на въздуха и третиранията повърхност не по-ниски от +5°C и не по-високи от +30°C и относителна влажност на въздуха не повече от 80%.
- Мазилката да се пази от директно слънчево греене.
- Да не се нанася при силен вятър, дъжд или мъгла.
- Продуктът да не се смесва с вар, глина или бои на базата на органични разтворители!
- Мазилки, замазки, шпакловки, плочки и др. финишни покрития или облицовки се полагат след пълното изсъхване на грунда!

Средства за нанасяне:

- Четка; □ Валяк.

Срок на годност:

12 месеца от датата на производство във фабрично затворена опаковка

Съхранение:

В закрити, сухи, защитени от преки атмосферни влияния и предпазени от преки слънчеви лъчи складови помещения, при температура от +5°C до +30°C. Пазете от замръзване.

Почистване:

Използваното оборудване се почиства с вода преди и веднага след употреба.

Разфасовки:

1kg; 5g; 17kg (пластмасови опаковки)

Предупреждения за опасност :

Продуктът не се класифицира като опасен.

При необходимост – справка с Информационния лист за безопасност.

ПРОДУКТ ЗА ПРОФЕСИОНАЛНА УПОТРЕБА. Гореуказаните информация и описания са извлечени от нашия добър опит и професионални тествания. Тъй като условията на работната площадка са много променливи, съветваме потребителя да провери с практически опити дали продуктът е подходящ за предвидената употреба. Във всички случаи, самият потребител поема всяка отговорност, за проблемите които могат да възникнат вследствие неправилна употреба.

DESCRIERE TEHNICĂ – G8410 Grund de contact cu nisip

Proprietăți practice

Îmbunătățește aderența suportului cu stratul ulterior

Potrivit pentru suporturi neabsorbante

Sigilează praful

Nu conține solvenți

Economisește timp în lucrările de renovare

Destinație

Grund de contact pe bază de liant organic, apă, nisip cuarțos și aditivi.

Produs monocomponent, gata de utilizare, pentru îmbunătățirea aderenței suportului cu stratul ulterior (tencuieli, gleturi, adezivi etc.).

Recomandat pentru suporturi neabsorbante, inclusiv montarea plăcilor ceramice noi peste plăci existente sau suprafețe vopsite.

Recomandat ca grund înainte de aplicarea sistemelor de termoizolație de fațadă DEKOTHERM.

Caracteristici tehnice

Aspect: pastă groasă

Conținut COV: max. 30 g/l

Densitate: 1,22 ± 0,10 kg/L

Consum: 0,150 – 0,260 kg/m² / strat

Uscare la atingere: 1–2 ore

Uscare completă: 24 ore

Culoare: roz

Suporturi compatibile

Beton neted

Tencuieli

Gleturi pe bază de ipsos sau ciment

Plăci de gips-carton

Acoperiri alchidice

Placări ceramice

Pregătirea suportului

Suprafața trebuie să fie solidă, uscată și curată de praf sau ulei.

Resturile de ulei de cofraj se îndepărtează cu jet de abur sau produse speciale.

Straturile deteriorate se îndepărtează până la suport sănătos și se repară cu materiale adecvate.

Suprafețele cu mușgai se curăță mecanic și se tratează cu dezinfectant.

Mod de aplicare

Ambalajul trebuie curățat înainte de deschidere pentru a evita contaminarea produsului.

Grundul se amestecă bine înainte de utilizare.

Se aplică nediluat, uniform, cu pensulă sau rolă.

Temperatura de aplicare: +5°C – +30°C.

Recomandări

Aplicare doar în condiții meteorologice adecvate.

Temperatura aerului și a suportului: +5°C – +30°C.

Umiditate relativă maximă: 80%.

Nu se aplică în vânt puternic, ploaie sau ceață.

Nu se amestecă cu var, argilă sau vopsele pe bază de solvenți.

Straturile finale se aplică numai după uscarea completă a grundului.

Instrumente de aplicare

Pensulă

Rolă

Termen de valabilitate

12 luni de la data fabricației în ambalaj original închis.

Depozitare

În spații uscate și acoperite, la temperaturi între +5°C și +30°C, ferit de soare și îngheț.

Curățare

Uneltele și echipamentele se curăță cu apă înainte și imediat după utilizare.

Ambalaje

1 kg, 5 kg și 17 kg (ambalaje din plastic).

Siguranță

Produsul nu este clasificat ca periculos. Pentru informații suplimentare consultați fișa de securitate.