

Profis am Werk Haftgrund

(DE) Profis am Werk Haftgrund

Haftgrundierung auf glatten und nicht saugenden Untergründen

- Haftvermittelnd
- Auf Polymerdispersionsbasis
- lösemittelfrei

Anwendungsgebiete

Haftvermittelnde Spezialgrundierung auf dichten, glatten und nicht saugenden Untergründen. Innen und außen, Wand und Boden.

Geeignete Untergründe

Alte, festhaftende Beläge aus keramischen Fliesen, Beton- und Naturwerkstein; Terrazzoflächen; nicht saugender Beton; unbesandeter Gussasphaltestrich und Walzasphalt; Magnesiaestriche; alte, festhaftende Hart-PVC- und Linoleumbeläge; Betonversiegelungs- und Estrichlacke; alte festhaftende Klebstoffreste von PVC, Teppich oder Parkett; Holzspanplatten und angeschliffenes Parkett. Hinweis: Nicht für die Anwendung im Unterwasserbereich!

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss sauber, fest, tragfähig, formbeständig, trocken sowie frei von haftungsvermindernden Stoffen sein. Es gelten die einschlägigen Normen, Richtlinien Empfehlungen und Regeln der Technik.

Verarbeitungstemperatur

Optimal ab +5°C (Luft, Untergrund, Werkstoff).

Anmischen

Nur unverdünnt verarbeiten.

Verarbeitung

Vor Gebrauch umrühren bzw. schütteln. Durch Rollen oder Streichen gleichmäßig und dünn auftragen. Ausreichend durchtrocknen lassen.

Trockenzeit

Ca. 1 – 2 Stunden bei +23°C und 50 % rel. Luftfeuchte.

Verbrauch

Ca. 150 g/m² (je nach Untergrundbeschaffenheit).

Lagerung

Im ungeöffneten Originalgebinde trocken auf Palette ca. 12 Monate lagerfähig. Vor Frost schützen.

(EN) Profis am Werk Bondiong Primer

Adhesive primer for smooth and non-absorbent substrates

- adhesive
- polymer-based
- solvent-free

Use

Adhesion-promoting special primer on dense, smooth and non-absorbent substrates. Interior and exterior, wall and floor.

Suitable substrates

Existing, firmly adhering ceramic tile, natural stone and cast stone coverings; terrazzo finishes; non-absorbent concrete; mastic asphalt screeds without sand blinding and rolled asphalt; existing, firmly adhering uPVC and linoleum flooring; concrete sealers and screed coatings; firmly bonded adhesive residue from PVC coverings, carpeting or parquet flooring; particleboard/chipboard and scuff-sanded parquet; smooth and non-absorbent magnesium oxychloride (magnesite) screeds. Note: Not suitable for underwater applications!

Substrate preparation

Substrate shall be clean, solid, strong, dimensionally stable and free from any adhesion-impairing substances. All relevant DIN-standards, guidelines, recommendations and good-practice codes shall apply.

Application temperature

From +5 °C (substrate, air, material).

Mixing

Do not dilute.

Application

Stir prior to use and apply in thin coat with brush or roller. Allow to dry sufficiently.

Drying time

Approx. 1 – 2 hours at +23 °C/50 % relative humidity.

Coverage

Approx. 150 g/m² depending on nature of substrate.

Shelf life

Approx. 12 months, subject to storage on pallet in dry conditions in original unopened containers; protect from frost.

(PL) Profis am Werk podkład gruntujący

Podkład gruntujący zwiększający przyczepność na gładkich, niechłonnych podłożach.

- Zwiększający przyczepność
- Na bazie dyspersji polimerowej
- Nie zawiera rozpuszczalników

Zastosowanie

Do przygotowania szczelnych, gładkich i niechłonnych podłoży pod okładzinami z płytek i płyt ceramicznych, płyt z kamienia naturalnego i betonu. Do stosowania w pomieszczeniach i na zewnątrz, na ściany i podłogi.

Podłoża

Istniejące okładziny z płytek ceramicznych, płyt betonowych, płyt z kamienia naturalnego; powierzchnie z lastrico; pozostałości klejów do PCV, wykładzin dywanowych lub parkietu; nie obsypane piaskiem jاستrychy z lanego asfaltu i płyty asfaltowe, niechłonny beton; płyty wiórowe i szlifowane parkiety; gładkie i niechłonne jاستrychy magnezjowe.

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być czyste, trwałe, nośne, nie odkształcające się oraz pozbawione substancji zmniejszających przyczepność. Należy stosować się do aktualnie obowiązujących informacji technicznych o produkcie, oraz do właściwych norm, wytycznych i zaleceń.

Temperatura stosowania

Od +5 °C (podłoże, powietrze, materiał).

Mieszanie

Stosować wyłącznie nierozcieńczony.

Sposób użycia

Przed użycie wymieszać i cienkowarstwowo nanieść na podłoże za pomocą wałka futrzanego lub pędzla.

Czas schnięcia

1 – 2 h w temperaturze +23°C i względnej wilgotności powietrza 50%.

Zużycie

Ok. 150 g/m² na każdy mm grubości warstwy.

Składowanie

Ok. 12 miesięcy od daty produkcji (suche, oryginalnie zamknięte opakowania). Data produkcji na opakowaniu.

(TR) 'Profis am Werk' Yapışkan astar

Düz ve emici olmayan zeminlerde yapışkan astar

- Yapışkan
- Polimer dispersiyon bazlı
- Çözücü madde içermez

Uygulama alanları

Yoğun, düz ve emici olmayan zeminlerde yapışkan özel astar iç ve dış mekan, duvar ve zemin için.

Uygun zeminler

Seramik fayanstan eski, sıkıca yapışmış kaplamalar, beton ve doğal taş malzemeler; dökme mozaik alanlar; emmeyen beton; kumsuz döküm asfalt şapları ve silindire sıkıştırılmış asfalt; magnezyum şapları; sıkıca yapışmış sert PVC ve linolyum döşemeler; beton mühürleme ve şap boyları; eski PVC, halı veya parkeden sıkıca yapışmış yapışkan kalıntıları; sunta plakalar ve zımparalanmış parke. Uyarı: Su altı alanlarda uygulamaya uygun değildir!

Zemin hazırlığı

Zemin temiz, sağlam, taşıyabilir, şekli bozulmaz, kuru, aynı zamanda üzerinde yapışmayı azaltan maddeler olmamalıdır. Güncel normlar, yönetmelikler, tavsiyeler ve teknik kuralları geçerlidir.

İşleme sıcaklığı

Optimum +5°C'den itibaren (hava, zemin, malzeme).

Karıştırma

Sadece inceltmeden işleyin.

İşleme

Kullanmadan önce karıştırın ya da çalkalayın. Rulo veya fırça ile eşit ve ince uygulayın. Yeterince kurummasını bekleyin.

Kuruma süresi

+23°C ve % 50 bağıl nemde yakl. 1 - 2 saat.

Tüketim

Yakl. 150 g/m² (zemin özelliğine göre).

Depolama

Açık orijinal kabında kuru şekilde palet üzerinde yakl. 12 ay depolanabilir. Dona karşı koruyun.

(RU) Profis am Werk Адгезионная грунтовка

Адгезионная грунтовка для гладких и непитывающих оснований

- Связующее вещество
- На основе полимерной дисперсии
- Без растворителей

Области применения

Специальная грунтовка, способствующая адгезии, на плотных, гладких и непитывающих основаниях. внутри и снаружи здания, пол и стены.

Подходящие основания

Старые, прочно держащиеся покрытия из керамической плитки, бетона и природного камня; поверхности терраццо; непитывающий бетон; нешлифованная мастичная асфальтобетонная стяжка и укатанный асфальт; магнезиальные стяжки; старые, прочно держащиеся жесткие ПВХ и линолеумные покрытия; Лаки для герметизации бетона и стяжки; Остатки старого клея от ПВХ, ковра или паркета; ДСП и шлифованный паркет. Указание: Не предназначен для использования под водой!

Подготовка основания

Основания должны быть чистыми, прочными, сухим и свободными от снижающих адгезию материалов. Следует руководствоваться признанными нормами, требованиями и рекомендациями и техническими нормами.

Температурный режим для применения

Оптимально от +5 °C (воздух, основание, материал).

Замешивание

Используйте только в неразбавленном виде.

Применение

Перемешайте или встряхните перед использованием. Нанесите равномерно и тонким слоем валиком или кистью. Дайте достаточно высохнуть.

Время высыхания

Приблизительно 1 - 2 часа при температуре +23°C и относительной влажности 50%.

Расход

Около 150 г/м² (в зависимости от основания).

Хранение

В закрытой оригинальной упаковке состав может храниться в сухом месте на поддоне в течение 12 месяцев. Беречь от мороза.

(BG) Profis am Werk лепилен грунд

Лепилен грунд върху гладки и неабсорбиращи повърхности

- Свързващ агент
- На базата на полимерна дисперсия
- Без разтворители

Области на приложение

Специално грундиране със свързващ агент върху плътни, гладки и неабсорбиращи повърхности. Вътрешна и външна, стени и подове.

Подходящи основи

Стари, здраво залепнали покрития от керамични плочки, бетон и естествен камък; терацо повърхности; неабсорбиращ бетон; нешлифована замазка от течен асфалт и валцуван асфалт; магнезиеви замазка и валцуван асфалт; магнезиеви замазки; стари, здраво залепнали покрития от твърдо PVC и линолеум; лакове за уплътняване на бетон и замазки; стари остатъци от лепило от PVC, мокет или паркет; ПДЧ и шлайфан паркет. Съвет: Не е за използване в области под вода!

Подготовка на основата

Основата трябва да бъде чиста, здрава, стабилна, със стабилни размери, суха и без вещества, намаляващи адхезията. Прилагат се съответните стандарти, директиви, препоръки и технологични правила.

Температура на обработка

Оптимално при +5°C (въздух, основа, материал).

Смесване

Използвайте само неразреден.

Обработка

Разбъркайте или разклатете преди употреба. Нанесете равномерно и тънко с валик или четка. Оставете да изсъхне достатъчно.

Време за изсъхване

Ок. 1-2 часа при +23°C и 50% отн. влажност.

Потребление

Ок. 150 g/m² (в зависимост от структурата на основата).

Съхранение

В неотворен оригинален контейнер на сухо върху палет може да се съхранява 12 месеца. Пазете от замръзване.