

Profis am Werk Feinfließspachtel

(DE) Profis am Werk Feinfließspachtel

Schnell erhärtende Fließspachtelmasse zur Herstellung besonders glatter Flächen

- 1 – 15 mm Schichtdicken
- Schnell erhärtend
- Für besonders feine Oberflächen

Anwendungsgebiete

Zur Herstellung besonders glatter Flächen vor nachfolgenden Belagsarbeiten aller Art. Besonders dünnschichtiger Aufbau, ideal bei nachfolgender Belegung mit Großformaten, LVT, Parkett oder Laminat. Innen, Boden.

Geeignete Untergründe

Zementestriche, Beton (mind. 3 Monate alt), Calciumsulfatestriche, Magnesiaestriche, alte Naturstein-, Terrazzo- und Keramikbeläge; beheizte Fußbodenkonstruktionen. Nur für den Innenbereich.

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss sauber, fest, tragfähig, formbeständig sowie frei von haftungsmindernden Stoffen sein. Vorhandene Estrichrisse vorab kraftschlüssig verharzen. Stark oder unterschiedlich saugende Untergründe mit Profis am Werk Grundierung vorbehandeln. Glatte und porengeschlossene Untergründe mit Profis am Werk Haftgrund vorbehandeln. An aufgehenden Bauteilen sind geeignete Randdämmstreifen anzuordnen, um Einspannungen der Fließspachtelmasse zu vermeiden. Es gelten die einschlägigen DIN-Normen, Richtlinien, Empfehlungen und Regeln der Technik.

Festigkeitsklasse

CT-C25-F5 (DIN EN 13813)

Schichtdicke

1 – 15 mm

Verarbeitungstemperatur

Optimal +5°C bis max. +25°C (Luft, Untergrund, Werkstoff).

Anmischen

5,5 – 6,0 l Wasser mit 25 kg Profis am Werk Feinfließspachtel intensiv und klumpenfrei anmischen.

Verarbeitung

Angemischte Masse auf dem Boden ausgießen und mittels Rake oder Glättkelle gleichmäßig und zügig verteilen. Für blasenfreie Oberflächen die Spachtelmasse mit einer Stachelwalze entlüften. Die frisch aufgetragene Masse vor Zugluft und Sonneneinstrahlung schützen.

Verarbeitungszeit

Ca. 30 - 40 Minuten bei +23°C und 50 % rel. Luftfeuchte

Begehbar

Frühestens nach 2 - 3 Stunden bzw. Erhärtung des Mörtels.

Belegbar

Nach ca. 12 Stunden mit Keramik belegbar.

Verbrauch

Ca. 1,6 kg/m² je mm Schichtdicke

Lagerung

Im ungeöffneten Originalgebinde trocken auf Palette ca. 6 Monate lagerfähig

(EN) Profis am Werk Fine Floor-Levelling Compound

Self-levelling, rapid-set surface filler for production of extra-smooth surfaces.

- 1 – 15 mm coat thicknesses
- Rapid-set
- For extra-fine surfaces

Use

For production of extra-smooth surfaces prior to installation of all kinds of flooring. Extra-thin-layer construction, ideal for subsequent installation of large-format, LVT, parquet or laminate coverings. For floors, indoors.

Suitable substrates

Cement screeds, concrete (min. 3 months old), calcium sulphate screeds, magnesium oxychloride (magnesite) screeds, existing ceramic, terrazzo and natural stone coverings; heated floor constructions. For indoor use only.

Substrate preparation

Substrate shall be clean, solid, strong, dimensionally stable and free from any adhesion-impairing substances. Fill any existing cracks in screed in advance with structurally bonding resin. Pretreat high- or variable-suction substrates with Profis am Werk Primer. Pretreat smooth and closed-pore substrates with Profis am Werk Bonding Primer. Incorporate suitable perimeter insulation strip at junctions with vertical elements to prevent restraint following application of floor-levelling compound. All relevant DIN standards, guidelines, recommendations and good-practice codes shall apply.

Strength class

CT-C25-F5 (DIN EN 13813)

Coat thickness

1 – 15 mm

Application temperature

At best, from +5°C to max. +25°C (substrate, air, material).

Mixing

Thoroughly mix 5.5 – 6.0 ltr water with 25 kg Profis am Werk Fine Floor-Levelling Compound to lump-free consistency.

Application

Pour prepared compound onto floor and spread quickly and uniformly using squeegee or finishing trowel. To ensure bubble-free surface, use spiked roller to release entrapped air from levelling compound. Protect freshly applied compound from draughts and sunshine.

Working life

Approx. 30 - 40 minutes at +23°C and 50 % relative humidity.

Walkable

At earliest after 2 - 3 hours or after setting of mortar.

Ready to receive covering

Ready for ceramic covering after approx. 12 hours.

Coverage

Approx. 1.6 kg/m² per mm coat thickness.

Shelf life

Shelf life approx. 6 months, subject to storage on pallet in dry conditions in original unopened containers.

(PL) Profis am Werk samopoziomująca masa szpachlowa

Szybkowiążąca, samopoziomująca masa szpachlowa do wykonywania idealnie gładkich powierzchni

- Grubość warstwy 1-15 mm
- Szybko utwardzalna
- Do wytwarzania szczególnie gładkich powierzchni

Obszary zastosowania

Do wytwarzania szczególnie gładkich powierzchni przed kolejnymi pracami glazurniczymi. Szczególnie drobna struktura, idealna do późniejszego okładzinami wielkoformatowymi, LVT, parkietem lub laminatem. Do stosowania w pomieszczeniach na podłogi.

Zalecane podłoża

Jastrychy cementowe, powierzchnie z betonu (sezonowane min. 3 miesiące), istniejące, trwałe okładziny ceramiczne, z kamienia naturalnego, lastrico, jastrychy magnezjowe, jastrychy anhydrytowe. Tylko do zastosowań w pomieszczeniach.

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być czyste, stałe, nośne, stabilne wymiarowo i wolne od substancji zmniejszających przyczepność. Istniejące pęknięcia w jastrychu należy wcześniej zaszpachlować. Podłoża silnie lub różnie chłonne należy wstępnie zagruntować preparatem gruntującym Profis am Werk. Podłoża gładkie o zamkniętych porach wstępnie zagruntować za pomocą preparatu gruntującego Profis am Werk. Na łączeniach elementów konstrukcyjnych należy umieścić odpowiednie listwy izolacji krawędziowej, aby zapobiec występującym naprężeniom. Obowiązują odpowiednie normy DIN, wytyczne, zalecenia i zasady techniki budowlanej.

Klasa wytrzymałościowa

CT-C25-F5 (DIN EN 13813)

Grubość warstwy

1 – 15 mm

Temperatura stosowania

Od +5 °C do maks. +25 °C (powietrze, podłoże, materiał).

Proporcje mieszania

Dodać 5,5 – 6,0 l wody do 25 kg samopoziomującej masy szpachlowej Profis am Werk i wymieszać mechanicznie aż do uzyskania jednolitej, pozbawionej grudek konsystencji.

Sposób użycia

Świeża wylewka samopoziomująca wylać na podłogę; równomiernie rozprowadzić przy pomocy rakli lub kielni w jednym cyklu roboczym. Dla uzyskania powierzchni bez pęcherzyków powietrza, w zależności od grubości warstwy świeżą wylewkę przewalcować walcem kolczastym; chronić przed przeciągami i bezpośrednim nasłonecznieniem.

Czas użycia

30 – 40 minut przy +23 °C i 50 % względnej wilgotności powietrza

Możliwość chodzenia

Po 2 – 3 godzinach.

Możliwość układania płytek

Po ok. 12 godzinach.

Zużycie

Ok. 1,6 kg/m² na każdy mm grubości warstwy.

Składowanie

Ok. 6 miesięcy od daty produkcji (suche, oryginalnie zamknięte opakowania).

(TR) 'Profis am Werk' İnce dolgu harcı

Son derece düz alanlar üretmek için hızlı sertleşen dolgu macunu

- 1 – 15 mm katman kalınlıkları
- Hızlı sertleşir
- Son derece pürüzsüz yüzeyler için

Uygulama alanları

Daha sonra yapılacak her türlü döşeme çalışmalarından önce son derece düz alanların üretilmesi için. Son derece ince katman yapısı, daha sonra büyük ebatların, LVT'nin, parkenin veya laminatın döşenmesi için idealdir. İç mekan, zemin için.

Uygun zeminler

Çimento şapları, beton (en az 3 ay önce dökülmüş), kalsiyum sülfat şaplar, eski doğal taş, dökme mozaik ve seramik döşemeler, ısıtmalı yer döşemesi konstrüksiyonları. Sadece iç mekan için.

Zemin hazırlığı

Zemin temiz, sağlam, taşıyabilir, şekli bozulmaz, aynı zamanda üzerinde yapışmayı azaltan maddeler olmamalıdır. Mevcut şap çatlaklarını önceden kapalı kuvvetle reçineyle kapatın. Çok veya farklı emici zeminlere Profesyoneller İş Başında Astar ile ön işlem yapın. Pürüzsüz ve gözenekleri kapalı zeminlere 'Profis am Werk' Yapışkan astar uygulayın. Dolgu macununda gerilmeleri önlemek için açılan yapı parçalarında uygun kenar izolasyon bantları yerleştirilmelidir. Güncel DIN normları, yönetmelikler, tavsiyeler ve tekniğin kuralları geçerlidir.

Sertlik sınıfı

CT-C25-F5 (DIN EN 13813)

Katman kalınlığı

1 – 15 mm

İşleme sıcaklığı

Optimum +5°C ila maks. +25°C (hava, zemin, malzeme).

Karıştırma

5,5 – 6,0 l suyu 25 kg 'Profis am Werk' İnce dolgu macunu ile iyice ve topak oluşmadan karıştırın.

İşleme

Karıştırılmış macunu dökün ve kazıyıcı veya düzleme malası yardımıyla eşit ve hızlıca dağıtın. Kabarcıksız yüzeyler için dolgu macununu bir kirpi rulo ile havalandırın. Yeni uygulanan macunu hava cereyanına ve güneş ışınlarına karşı koruyun.

İşleme süresi

+23°C ve % 50 bağıl nemde yakl. 30 - 40 dakika.

Üzerinde yürünebilir

En erken 2 - 3 saat sonra ya da harç sertleştikten sonra.

Döşenebilir

Yakl. 12 saat sonra seramik döşenebilir.

Tüketim

mm katman kalınlığı başına yakl. 1,6 kg/m².

Depolama

Açık orijinal kabında kuru şekilde palet üzerinde yakl. 6 ay depolanabilir

(RU) Profis am Werk Наполнитель Flow Fine

Быстротвердеющая самовыравнивающаяся смесь для создания особо гладких поверхностей.

- 1 – 15 мм толщина слоя
- быстросохнущий
- Для особо тонких поверхностей

Области применения

Для получения особо гладких поверхностей перед последующим нанесением любых покрытий. Особенно тонкослойная структура, идеально подходит для последующего покрытия крупноформатных покрытий, LVT, паркета или ламината. Для внутренних работ, пол.

Подходящие основания

Цементные стяжки, бетон (не менее 3 месяцев), стяжки из сульфата кальция, стяжки из магнезии, старый природный камень, терраццо и керамические покрытия; конструкции с теплым полом. Только для зон внутри зданий.

Подготовка основания

Основания должны быть чистыми, прочными, свободными от вещества, уменьшающие адгезию. Предварительно зашпаклюйте имеющиеся трещины в стяжке.. Предварительно обработайте основания с сильной или различной впитывающей способностью грунтовкой Profis am Werk. Предварительно обработайте гладкие и закрытые порами основания адгезионной грунтовкой Profis am Werk. Подходящие краевые изоляционные полосы должны быть расположены на выступающих элементах, чтобы избежать ограничений в самовыравнивающейся смесь. Применяются соответствующие стандарты DIN, указания, рекомендации и правила техники.

Класс прочности

СТ-C25-F5 (DIN EN 13813)

Толщина слоя

1 – 15 мм

Температурный режим для применения

Оптимально от +5 °C до +25 °C (воздух, основание, материал).

Замешивание

Интенсивно и без комков смешать 5,5 - 6,0 л воды с 25 кг Profis am Werk самонивелирующаяся смесь мелкая.

Применение

Вылейте смешанную массу на пол и равномерно и быстро распределите с помощью скребка или шпателя. Для получения поверхностей без пузырей обработайте шпатлевку валиком с шипами. Защищайте свеженанесенную массу от сквозняков и прямых солнечных лучей.

Время нанесения

Приблизительно 30 - 40 минут при температуре +23°C и относительной влажности 50%

Возможность пешеходной нагрузки

Не ранее, чем через 2-3 часа после затвердевания раствора.

Поддающийся проверке

Через 12 часа возможна укладка плитки на поверхность.

Расход

Около 1,6 кг/м² на каждый мм толщины слоя

Хранение

В закрытой оригинальной упаковке состав может храниться в сухом месте на поддоне в течение 6 месяцев

(BG) Profis am Werk фина течна шпакловъчна маса

Бързо втвърдяваща се течна шпакловъчна маса за създаване на особено гладки повърхности

- 1-15 mm дебелина на слоя
- Бързо втвърдяваща се
- За особено фини повърхности

Области на приложение

За изработване на особено гладки повърхности преди всякакъв вид последващи покрития. Особено тънкослойна структура, идеална за последващо покритие с големи формати, LVT, паркет или ламинат. Вътрешна, подове.

Подходящи основи

Циментови замазки, бетон (мин. 3 месеца), калциево-сулфатни замазки, магнезиеви замазки, стар естествен камък, терацо и керамични покрития; отопляеми подови конструкции. Само за вътрешна употреба.

Подготовка на основата

Основата трябва да бъде чиста, здрава, стабилна, със стабилни размери и без вещества, намаляващи адхезията. Запълнете предварително съществуващите пукнатини в замазката. Предварително третирайте силно или различно абсорбиращи основи с грунд Profis am Werk. Предварително третирайте гладки основи и основи със затворени пори с лепилен грунд Profis am Werk. Подходящи изолационни ленти за ръбове трябва да бъдат поставени върху издигащите се компоненти, за да се избегнат разтягания в шпакловъчната маса. Прилагат се съответните DIN стандарти, директиви, препоръки и технологични правила.

Клас на якост

СТ-C25-F5 (DIN EN 13813)

Дебелина на слоя

1-15 mm

Температура на обработка

Оптимално +5°C до макс. +25°C (въздух, основа, материал).

Смесване

Смесете интензивно и без бучки 5,5-6,0 l вода с 25 kg Profis am Werk фина течна шпакловъчна маса.

Обработка

Изсипете смесената маса върху пода и разнесете равномерно и бързо с помощта на шпакла или заглаждаща мистрия. За повърхности без мехурчета обезвъздушете шпакловъчната маса с иглен валяк. Пазете прясно нанесената маса от течение и пряка слънчева светлина.

Време за обработка

Ок. 30-40 минути при +23°C и 50% отн. влажност

Проходим пеш

Най-рано след 2-3 часа или след втвърдяване на разтвора.

Полагане на плочки

След ок. 12 часа може да се полагат фаянсови плочки.

Потребление

Ок. 1,6 kg/m² на mm дебелина на слоя

Съхранение

В неотворен оригинален контейнер на сухо върху палет може да се съхранява 6 месеца