

fleit! ...Ihr Partner für alle Artikel rund um Bodentechnik und Bauchemie

fleit! ...Kompetente Beratung und Unterstützung in Anwendungstechnischen Fragen

fleit! ...Hilfe bei der Planung und Umsetzung VOR ORT



Produktkatalog





fleit! Multi Grund

Emissionsarme, lösemittelfreie Dispersionsgrundierung mit hoher Ergiebigkeit, guter Verarbeitbarkeit und schneller Trocknung für nachfolgende Spachtel- und Nivellierarbeiten. Zur Minderung der Saugfähigkeit von porösen Untergründen, wie Zementestrich, calciumsulfatgebundenem Estrich (Anhydrit), Trockenestrichelementen. Haftgrundierung von dichten, glatten, nicht saugfähigen Untergründen, wie Keramikfliesen. Haftgrundierung für Holzwerkstoffe (V100, OSB, Massivholz). Haftgrundierung für Gussasphalt nach EN 13813 auch im Innenbereich.

Verbrauch: 100 – 150 g/m²

Verpackung/Palettierung: 10 kg x 60 / Palette



fleit! Multi Grund Plus

Haftvermittelnde, lösemittelfreie, einkomponentige, gebrauchsfertige, schnell trocknende Grundierung auf Spezialdispersionsbasis. Nach der Trocknung wird eine griffige Oberfläche erreicht. Zur Vorbereitung saugender und nicht saugender Untergründe im Innen- und geschützten Außenbereich, auch für Altuntergründe im Renovierungsbereich. Vor dem Spachteln mit Nivellier- und Ausgleichsmassen als Haftvermittler auf fleit! Epoxi und fleit! PU-Grundierungen auftragen. Speziell geeignet für Fliesenverlegung und Spachteln auf festliegenden Stein- oder Fliesenböden.

Verbrauch: ca. 100 – 150 g/m²

Verpackung/Palettierung: 10 kg x 36 / Palette



fleit! PU Grund

Hochwertiger, wasser- und lösemittelfreier, verarbeitungsfertiger Voranstrich auf Polyurethanbasis mit beschleunigter Trocknung. Im Innenbereich zum Grundieren von normal bis stark saugenden und sandenden Estrichen vor der Verklebung mit PU- und MS-Klebstoffen sowie (abgesandet) mit Fliesenklebern und Ausgleichsmassen. Für Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung geeignet. Weiter zur Absperrung von erhöhter Restfeuchtigkeit bis max. 3,5 CM % in Zementestrichen ohne Fußbodenheizung. Anwendung auf Fußbodenheizung nach Rücksprache.

Verbrauch: ca. 100 – 450 g/m² (je nach Untergrundbeschaffenheit)

Verpackung/Palettierung: 11 kg x 42 / Palette



fleit! Epoxidharzgrundierung 2 K

Hochwertiges, emissionsarmes zweikomponentiges Epoxidharzsystem zum Absperrn von Feuchtigkeit auf Zementestrich und Beton im Innenbereich zum Absperrn von überhöhter Restfeuchte bis zu 7 CM % bei Betonuntergründen und Zementestrichen. Als Verbundabdichtung bei erdberührten Betonflächen und bei neuen Betondecken mit hoher Restfeuchte, sowie zum Grundieren und Verfestigen von allen bauüblichen, saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen im Innen- und Außenbereich. Auch als EP-Mörtel mit Quarzsand 0,063 – 3,5 mm.

Verbrauch: ca. 200 – 600 g/m²

Verpackung/Palettierung: Komp. A 20kg + Komp. B 10kg /12 kg Komp. A 8kg + Komp. B 4kg/
20kg A: 16Stk/PAL, 10kg B: 42Stk/PAL, 8kg A: 33Stk/PAL, 4kg B: 88Stk/PAL



fleit! Gießharz 2 K

Universell einsetzbares, rasch härtendes, lösemittelfreies, geruchsarmes 2K Silikatharz auf Wasserglas PUR Basis mit sehr guten Haft- und Endfestigkeiten. Im Innen- und Außenbereich zum kraftschlüssigen Verschließen von Arbeits- und Schwindfugen, sowie von schmalen und breiten Estrichrissen als Schnellspachtel- und Klebmasse für Holz, Stein, Beton und Metall. Zur Ausbildung von Treppenkanten o.ä., zum Einbetten von Armierungswinkeln, Treppenschienen und Nagelleisten sowie vielen anderen Holz- und Metallprofilen. Für Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung geeignet.

Verbrauch: 1,3 – 1,5 kg pro Liter Fugenraum

Verpackung/Palettierung: 1 Set – 2 x 300 ml; 1 Karton – 5 x 600 ml Set



fleit! Standfeste Füll- und Reparaturmasse

Zementgebundene, kunststoffvergütete, sehr emissionsarme Füll- und Reparaturmasse zum Ausgleichen von Treppenstufen, Podesten, Löchern und größeren Unebenheiten in Estrichen, Rohbetondecken und Sohlen in jeder Auftragsstärke. Nicht als Nutzboden verwenden.

Bei Flächenspachtelungen ab 5 mm Schichtdicke mit Quarzsand strecken.

Verbrauch: ca. 1,5 kg /m² je mm Schichtdicke

Verpackung/Palettierung: 25 kg x 42 / Palette



fleit! Feinspachtel Standfest

Pulverförmige, hoch kunstharzvergütete, standfeste, rasch trocknende, spannungsarme, hydraulisch abbindende Reparaturspachtelmasse. Zum Abspachteln und Füllen von Löchern und Unebenheiten, auf Zement- und Anhydritestrichen, Spanplatten, keramischen Fliesen und Betonoberflächen. Auch ohne Voranstrich verarbeitbar, auf Null ausziehbar!

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke

Verpackung/Palettierung: 6 kg x 85 / Palette



fleit! Nivelliermasse Standard

Sehr emissionsarme, selbstverlaufende Spachtelmasse für den Objektbereich mit hoher Beanspruchung. Zur Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12529 geeignet ab 2 mm Schichtdicke. Für den Einsatz im Innenbereich zu verwenden. Geeignet unter Bodenbelägen. Einsetzbar auf Beton, Zement- und Schnellzementestrichen, Calciumsulfatestrichen, normgerechten Gussasphaltestrichen.

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke (1 – 10 mm einsetzbar)

Verpackung/Palettierung: 25 kg x 42 / Palette



fleit! Nivelliermasse Plus

Pulverförmige, kunstharzvergütete, selbstverlaufende, hydraulisch abbindende Nivelliermasse. Nur im Innenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden in Schichtdicken bis 15 mm, vor der Verlegung von Bodenbelägen aller Art. Geeignet bei Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung. Für Parkett geeignet.

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke

Verpackung/Palettierung: 25 kg x 48 / Palette



fleit! Nivelliermasse Extrem

Sehr emissionsarme, selbstverlaufende Spachtelmasse für den Objektbereich mit extremer Beanspruchung. Zur Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12529 geeignet ab 2 mm Schichtdicke. Pumpfähig und für den Einsatz im Innenbereich zu verwenden. Geeignet unter Bodenbelägen und Parkett (3 mm Mindestschichtdicke). Einsetzbar auf Beton, Zement- und Schnellzementestrichen, Calciumsulfatestrichen, normgerechten Gussasphaltestrichen, Magnesiaestrichen, Steinholzestrichen, festliegenden keramischen Fliesen, Natursteinbelägen, Terazzo, verschraubte Holzwerkstoffplatten (V100 P4-P7, OSB 2-4), verschraubten Fertigteilestrichen. Geeignet als Nutzbodenspachtelmasse in Innenbereich (Oberflächenschutz erforderlich).

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke (1 – 20 mm einsetzbar)

Verpackung/Palettierung: 25 kg x 42 / Palette



fleit! Universalklebstoff

Geruchsarmer Dispersionsklebstoff zur Verklebung von textilen und elastischen Bodenbelägen, mit guten Verarbeitungseigenschaften. Nur im Innenbereich zur Verklebung von Textilbelägen mit glatter, geprägter oder latexierter Rückseite, ebenso für synthetische Zweitrücken, PU-Schaumrücken und Nadelfilz im Bodenbereich. Für elastische, homogene und heterogene PVC-Beläge sowie CV- und Designbeläge. Für Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung geeignet.

Verbrauch: ca. 300 – 500 g/m² (je nach Untergrundbeschaffenheit)

Verpackung/Palettierung: 20 kg x 24 / Palette



fleit! Linoleum Klebstoff Plus

Sehr emissionsarmer, hochwertiger, schnell abbindender Dispersions-Spezialklebstoff für die Teppich- und Linoleumverklebung mit harter Klebstoffuge für hohe Maßbeständigkeit. Nur im Innenbereich zur Verklebung von Webware, Textilbelägen mit Jute- oder synthetischem Zweitrücken, sowie mit Latexschaumrücken, latexierter Rückseite, Nadelfilzbelägen, Linoleum und Korklinoleum. Auf Fußbodenheizung und für Stuhlrollenbelastung geeignet.

Verbrauch: ca. 350 – 550 g/m² (je nach Untergrundbeschaffenheit)

Verpackung/Palettierung: 20 kg x 24 / Palette



fleit! Linoleum Klebstoff Extrem

Sehr emissionsarmer, lösemittelfreier Nassbettklebstoff mit sehr guter Verarbeitbarkeit, sehr schnell abbindend, für die Klebung von Linoleum, Korklinoleum, Korkment. Bildet eine harte Klebstoffuge für hohe Maßbeständigkeit. Auch zur Klebung von Webware, Textilbelägen mit Jute- oder synthetischem Zweitrücken, sowie mit Latexschaumrücken, latexierter Rückseite, Nadelfilzbelägen. Auf Fußbodenheizung und für Stuhlrollenbelastung geeignet. Zur Verwendung auf saugfähige Untergründe die zur Aufnahme von Bodenbelägen geeignet sind, die zug- und druckfest, eben, sauber, dauer trocken, fett- und schmutzfrei sind im Innenbereich.

Verbrauch: ca. 260 – 380 g/m² (je nach Untergrundbeschaffenheit)

Verpackung/Palettierung: 11 kg x 44 / Palette



fleit! Faserklebstoff Multi

Emissionsarmer, lösemittelfreier faserarmer Nassbettklebstoff mit guter Verarbeitbarkeit, für die Klebung von elastischen und textilen Bodenbelägen. Geeignet für die Klebung von geschliffenen Elastomerbelägen in Bahnen und Platten bis 4 mm, PVC-, CV-Belägen in Bahnen und Platten, Dämmunterlagen, PVC-Verbundbelägen, PVC-Designbelägen, Textilbelägen, Nadelvlies, Linoleum in Bahnen auf saugfähige Untergründe im Innenbereich. Zum Kleben auf saugfähige Untergründe, die zur Aufnahme von Bodenbelägen geeignet sind, die zug- und druckfest, eben, sauber, dauer trocken, fett- und schmutzfrei sind.

Verbrauch: ca. 250 – 450 g/m²

Verpackung/Palettierung: 13 kg x 44 / Palette



fleit! Mega-Klebstoff Extrem

Lösemittelfreier, sehr emissionsarmer Dispersionsklebstoff für das Verkleben von textilen Bodenbelägen, homogenen und heterogenen PVC-Belägen in Bahnen und Fliesen, PVC-Designbelägen, CV-Belägen, Linoleumbelägen sowie Gummibelägen mit glatter, geschliffener Rückseite bis 4 mm Dicke in Bahnen und Fliesen (nicht geeignet für Sonder-/Spezialbeläge). Mega-Klebstoff Extrem hat eine hohe Anfangs- und Endklebekraft. Sprüh-ex- und schamponiergeeignet nach RAL 991 A2.

Verbrauch: ca. 280 – 400 g/m² (je nach Untergrundbeschaffenheit)

Verpackung/Palettierung: 12 kg x 44 / Palette



fleit! PU Parkettklebstoff 2 K

Lösemittelfreier, wasserfreier, 2-komponentiger Reaktionsharzklebstoff. Nur im Innenbereich zur Verklebung von Stab-, Fertig-, Langriemen und Dielen-, Exotenholzparkett nach erfolgter Prüfung auf Verlegbarkeit. Für Fußbodenheizung geeignet.

Verbrauch: ca. 0,9 – 1,3 kg/m² (je nach Untergrundbeschaffenheit)

Verpackung/Palettierung: 10 kg x 39 / Palette



fleit! Elastik-Parkettklebstoff

Sehr emissionsarmer, lösemittel- und silikonfreier, 1-komponentiger Klebstoff mit ausgezeichnetem Riefenstand und sehr guter Verstreichbarkeit für ein elastisches Verkleben von Parkett. Geeignet für 2-, 3- und mehrschichtigen Fertigparkett. Zum Verkleben auf Zementestrich, Calciumsulfat(fließ)estrich, Spanplatten V 100 E1, OSB-Platten und auf sanierten, mit geeigneten Spachtelmassen gespachtelten Untergründen. Elastik Parkettklebstoff lässt sich auf vielen Untergründen ohne Vorstrich verarbeiten.

Verbrauch: ca. 850 – 1050 g/m² (je nach Untergrundbeschaffenheit)

Verpackung/Palettierung: 17 kg x 33 / Palette



fleit! MS Parkett-Klebstoff Hart Elastik

Sehr emissionsarmer, lösemittelfreier 1-komponentiger Klebstoff mit ausgezeichnetem Riefenstand und sehr guter Verarbeitbarkeit, für eine elastische Klebung von Parkett. Geeignet für das Kleben von normgerechten Parkettarten wie: normgerechtem Stabparkett, Massivdielen ≥ 15 mm Dicke (Dicken-Breitenverhältnis max. 1:10), Hochkantlamellenparkett, Mehrschicht-(2- und 3-schichtig), Tafelparkett, insbesondere oberflächenbehandelt. Zum Kleben auf jeden Untergrund, der zug- und druckfest, eben, sauber, dauertrocken, fett- und schmutzfrei ist, z.B. auf Zementestrich, Calciumsulfatestrich, vollständig abgesandete Gussasphaltestriche, geeignete Holzverlegewerkstoffplatten, geeignete Trockenestrichsysteme oder auf sanierte, mit geeigneten Spachtelmassen gespachtelte Untergründe. Der Klebstoff lässt sich auf vielen Untergründen ohne Vorstrich verwenden.

Verbrauch: ca. 800 – 1050 g/m²

Verpackung/Palettierung: 16 kg x 33 / Palette



fleit! Kontaktklebstoff

Lösemittelhaltiger Kontaktkleber. Nur im Innenbereich zur Verklebung von PVC-Profilen, Gummi- oder Korkbelägen in Fliesen, Kunststoff-Schichtplatten aller Art, Sockelleisten und Kantenumleimer. Für Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung geeignet. Nur in gut belüfteten Bereichen verarbeiten.

Verbrauch: ca. 300 – 350 g/m² (je nach Untergrundbeschaffenheit)

Verpackung/Palettierung: 5 kg x 80 / Palette



U fleit! Hartwachsöl

Öl auf Basis von Leinöl, sowie mit natürlichem Öl modifiziertem Alkydharz mit Zusatz blei- und kobaltfreier Trockenstoffe, zähelastisch, abriebbeständig, verdünnt mit Isoparaffin; mit guter Anfeuerung des Holzes. Im Wohnbereich, auch bei stärkerer Beanspruchung von Parkett. Und Holzfußböden. Auch für Treppen und Handläufe, sowie OSB-Platten und Korkfußböden. Die chemischen und mechanischen Beständigkeiten sind abhängig von der Anzahl der aufgetragenen Ölschichten.

Verbrauch: ca. 50 - 80 g/m²

Verpackung/Palettierung: 80 x 2,5 Liter



U fleit! Hartwachsöl Härter

Öl auf Basis von Leinöl, sowie mit natürlichem Öl modifiziertem Alkydharz mit Zusatz blei- und kobaltfreier Trockenstoffe, zähelastisch, abriebbeständig, verdünnt mit Isoparaffin; mit guter Anfeuerung des Holzes. Im Wohnbereich, auch bei stärkerer Beanspruchung von Parkett. Und Holzfußböden. Auch für Treppen und Handläufe, sowie OSB-Platten und Korkfußböden. Die chemischen und mechanischen Beständigkeiten sind abhängig von der Anzahl der aufgetragenen Ölschichten. Beim Einsatz des fleit! Hartwachsöl mit Härter erhalten Sie die Rutschhemmung nach DIN 51130 R10, ohne Härter R9.

Verbrauch: ca. 50 - 80 g/m²

Verpackung/Palettierung: 36 Stück/Karton



fleit! Parkettreiniger

Reinigungs- und Pflegemittel für Möbel und Holzfußböden, auf Basis pH-neutraler und biologisch abbaubarer Tenside. Für Parkett- und Holzböden sowie Laminat, PVC, Fliesen und Kunststoffoberflächen geeignet. Nicht geeignet für Spiegel, Marmor oder rutschfeste Flächen.

Verbrauch: mischbar mit Wasser 1:10 bis 1:100

Verpackung/Palettierung: 10 Stück/Karton



fleit! Entkopplungsplatten (4 – 9 – 15 mm)

Spannungsabbauende Entkopplungs- und Trittschallminderungsplatte für keramische Fliesen und Naturstein sowie für Parkett und Mehrschichtparkett speziell bei Problemuntergründen für den Innenbereich. Die fleit!-Entkopplungsplatte ist ein sehr emissionsarmer Verlegewerkstoff (nach GEV), bruchstabil und verrottungsbeständig. Einsetzbar als Entkopplungs- und Trittschallminderungsplatte auf Wand- und Bodenflächen unter vielen Belagsmaterialien (keramische Fliesen und Naturstein, Parkett sowie Mehrschichtparkett) für Verkehrslasten bis 5 kN/m². Bei keramischen Fliesen und Naturstein mit einer Materialdicke kleiner 10 mm sowie bei jeglichen Belagsformaten kleiner 10 x 10 cm ist eine Spachtelung mit einer faserverarmten Spachtelmasse (mind. 3 mm Schichtdicke) erforderlich.

Verpackung: einzeln erhältlich



fleit! Entkopplungsvlies

Spannungsabbauendes, dehn- und reißfestes Polyestervlies zur Armierung bei Problemuntergründen. Spannungsabbauendes, dehn- und reißfestes Polyestervlies zur Armierung bei Problemuntergründen. Einsetzbar als Armierungseinlage unter keramischen Belägen.

Verpackung: Rolle mit 50 m²



fleit! Armierungsfasern

Alkali-resistente Verstärkungsglasfaser zur Vergütung und Verstärkung von Spachtel- und Ausgleichsmassen. Dient zur Steigerung der Zug- und Biegezugfestigkeit, sowie der Schlagfestigkeit (Rissverhalten) insbesondere während der Erhärtungszeit. Bei kritischen Untergründen wie Holzdielen, Gussasphalt, Spanplatten, Trockenestrichen, mürben und gerissenen Estrichen oder Übergängen zwischen unterschiedlichen Baustoffen.

Verpackung: einzeln erhältlich



fleit! Nivellierstifte selbstklebend

Selbstklebende Nivellierstifte sind ideal bei notwendigen höheren Aufspachtelungen mit fleit! Nivellier- bzw. Spachtelmassen gerade auch bei unebenen Untergründen. Die Stifte können auf den grundierten Untergrund aufgeklebt, nach Bedarf gekürzt und einfach eingespachtelt werden.

Verpackung: einzeln erhältlich

Zur Beachtung:

Die Angaben basieren auf Erfahrungswerten und sind als allgemeine Hinweise zu verstehen. Eine Haftung für das Gelingen der Arbeiten können wir nicht übernehmen, da wir auf Baustellenbedingungen und die sachgemäße Verarbeitung keinen Einfluss haben. Auf alle Fälle empfiehlt sich vor der Anwendung ein praktischer Versuch. Es gelten jeweils die aktuellen technischen Hinweise und Merkblätter sowie die AGBs.

Stand: 01.01.2017

Wir haben ein umfangreiches Sortiment für den professionellen Parkettleger und Bodenleger!

Wir haben uns darauf spezialisiert, ein verlässlicher Partner in allen Fragen rund um den Einsatz und die Anwendung Bauchemischer Produkte für den professionellen Parkett- und Bodenleger zu sein.

Die von uns angebotenen Produkte und Produktkombinationen durchlaufen ständig eigene Anwendungen auf verschiedensten Baustellen, vom privaten Wohn- oder Schlafzimmer bis hin zu Großprojekten mit mehreren Tausend Quadratmetern. So profitieren Sie aus unserem Wissensschatz von über zwei Jahrzehnten eigener Erfahrung auf den verschiedensten Baustellen, sei es im Privaten oder Gewerblichen Bereich, im Alt- oder Neubau, im Klein- oder Großprojekt.

Sie haben es nicht mit Theoretikern sondern mit Praktikern zu tun!

Gutachter „Hotline“

Wir arbeiten eng mit einem Sachverständigenbüro für Parkett- und Fußbodentechnik zusammen.

Benötigen Sie ein Sachverständigergutachten, Stellungnahmen oder Beweissicherungsgutachten?

dann kontaktieren Sie diese

Info Hotline 0171-6567167

„Telefon-Hotline“ für Fragen rund um die VOB, Gutachterliche Erstberatungen etc.

Sein Link: www.sachverstaendiger-aulinger.de

Herbert Aulinger

Raindorfer Str. 1

94259 Kirchberg