

VORANSTRICHE



1. CT 17 TIEFGRUND



MERKMALE UND VORTEILE

Lösemittelfreie Grundierung zur Saugfähigkeitsverminderung und Verfestigung von saugenden Untergründen

EIGENSCHAFTEN

Lösemittelfrei
Verfestigend & Saugfähigkeitsvermindernd
Schnelle Trocknung
Mit gelber Kontrollfarbe
Für innen und außen

EINSATZBEREICH

Grundanstrich für Wand und Boden.
Zur Verfestigung von Leichtbeton, Holzspanplatten (V 100), Tischlerplatten, Gipsputzen, Gipsplatten, Gipskarton-, Gipsfaserplatten, Calciumsulfatestrichen, stark saugfähigen Putzen oder Zementestrichen und hochverdichteten, geglätteten Betonböden.
Bei Auftrag von Ceresit Bodenspachtelmassen auf Holzuntergründen und nicht saugfähigen Untergründen Voranstrich mit CT19 Kontaktgrund Super Grip oder CN 94 Haftgrund durchführen.

Technische Daten

Verbrauch: 0,1 bis 0,5 l/m²
Reichweite: 20 - 100 m²/Gebinde
Trockenzeit: ca. 2 Stunden
Lieferform: 10 L Kanister

2. CN 94 HAFTGRUND



MERKMALE UND VORTEILE

Spezialgrundierung für den sicheren Haftverbund von Bodenausgleichmassen, keramischen Belägen und Naturwerkstein auf kritischen Untergründen

EIGENSCHAFTEN

Für kritische Untergründe
Sehr hohe Haftung
Für saugende und nichtsaugende Untergründe
Schnelle Trocknung

EINSATZBEREICH

Spezialgrundierung und Haftvermittler für kritische Untergründe im Innenbereich.
Zur Untergrundverfestigung für saugfähige und nicht saugfähige Untergründe an Wand und Boden.
Auf Calciumsulfatestrichen, Zementestrichen, Gussasphalt Estrichen, Trockenestrichen, Beton, Vakuumbeton.
Für Holzuntergründe wie biegesteife Holzdielen oder Holzspanplatten.
Für Bodenausgleichmassen, Fliesen-, Natur- und Kunststeinbeläge, Dispersions- und starre EP-Reaktionsharzanstriche.
Für Kalk-, Kalkzement- und Zementputzen, Gipsputzen und Gipsdielen, Porenbeton-elementen.
Für Altuntergründe mit anhaftenden Klebstoffresten oder Anstrichen.

Technische Daten

Trockenzeit: ca. 2-4 Stunden
Verbrauch: ca. 30 – 120 g/m²
Reichweite: ca. 40 – 150 m² / Gebinde
Lieferform: 5L Kanister

3. CT 19 KONTAKTGRUND SUPERGRIP



MERKMALE UND VORTEILE

Schnelle Spezialgrundierung für den sicheren Haftverbund von keramischen Belägen, Naturwerkstein und Spachtelmassen auf kritischen Untergründen

EIGENSCHAFTEN

Für innen und außen
Für kritische Untergründe, auch Hart-PVC
Sehr hohe Haftung, Schaffung einer griffigen Oberfläche
Für saugende und nichtsaugende Untergründe
Schnelle Trocknung

EINSATZBEREICH
 Spezialgrundierung und Haftvermittler für kritische Untergründe im Innen- und Außenbereich.
 Zur Aufnahme von Fliesenklebern, Boden- und Wandspachtelmassen und für Putzarbeiten.

Einsetzbar auf:

- Calciumsulfatestrichen, Zementestrichen, Gussasphaltestrichen, Trockenestrichen
- Beton, Vakuumbeton
- Holzuntergründe wie biegesteife Holzdielen, Holzspanplatten oder OSB-Platten
- Bodenausgleichsmassen, Fliesen-, Natur- und Kunststeinbeläge
- Dispersions- und starre EP-Reaktionsharzstriche
- Kalk-, Kalkzement- und Zementputzen, Gipsputzen und Gipsdielen
- Gipsfaser-/Gipskartonplatten
- Porenbetonbauelementen
- Altuntergründe mit anhaftenden Klebstoffresten
- Hart-PVC-Beläge

Technische Daten
 Trockenzeit: ca. 1 Stunde

Verbrauch: für saugende Untergründe ca. 200 bis 300 g/m², für nicht saugende Untergründe ca. 100 bis 150 g/m²

Reichweite: für saugende Untergründe ca. 3 - 5 m²/1kg, für nicht saugende Untergründe ca. 6 - 10 m²/1kg

Lieferform: 1kg und 5kg Kübel

AUSGLEICHEN

4. CN 87 SCHNELLERHÄRTENDER ESTRICH



MERKMALE UND VORTEILE
 Zu Erstellung von schnellhärtenden Zementestrichen in Schichtdicken von 10 bis 80 mm

EIGENSCHAFTEN
 Für Innen und außen
 Nach 3 Stunden begehbar
 Schnellhärtend
 Belegereif nach 24-72 Stunden
 Hohe Festigkeit
 Optimale Verarbeitungseigenschaften
 Pumpfähig

EINSATZBEREICH
 Gebrauchsfertiger Werk trockenmittel zur Herstellung schnell erhärtender und früh belegereif Zementestriche gemäß in Schichtdicken von 10 – 80 mm.
 CN 87 ist geeignet für Estricharten aller Art (schwimmende Estriche, Heizestriche, Estriche auf Trennschicht und Verbundestriche), ideal für schnelle Estrichreparaturen und Kleinflächen.
 Auch im Außen- und Dauerbereich (z. B. Feuchträume) einsetzbar.

Technische Daten
 Verbrauch: ca. 2 kg/m² je 1 mm Schichtdicke

Lieferform: 25kg Sack

Zertifiziert nach EN 13813: CT-C40-F7-A9

5. CN 72 NIVEL EXPERT



MERKMALE UND VORTEILE
 Selbstverlaufende schnellerhärtende Bodenausgleichsmasse für Schichtdicken von 1 bis 20 mm

EIGENSCHAFTEN
 Zum Ausgleichen und Anheben im Innenbereich
 Selbstverlaufend
 Abriebfest
 Nach 4 Stunden begehbar

EINSATZBEREICH
 Selbstnivellierende Ausgleichsmasse auf Zementbasis zum Ausgleichen und Anheben von z.B. Zementestrichen, Anhydritestrichen und Betonuntergründen vor der Verlegung von Fliesen und Platten, Naturstein, Parkett, PVC und Teppichen im nicht permanent Feuchtigkeitsbelasteten Innenbereich.
 Für Fußbodenheizung geeignet.
 Zum Verlegen von empfehlen wir die Systemprodukte aus dem CERESIT Sortiment.

Technische Daten
 Verarbeitungszeit (Topfzeit): ca. 25 Minuten

Bedarf bei 1 mm Schichtstärke: 1,6kg Pulver/m²

Lieferform: 25 kg Sack

Zertifiziert nach EN 13813: CT-C30-F7-A22

6. CN 76 EXTRAHART



MERKMALE UND VORTEILE

Wasserdichte, flexible 2K Verbundabdichtung unter Fliesen und Platten im Innen- und Außenbereich

EIGENSCHAFTEN

Zweikomponentig
 Zweiter Auftrag nach ca. 2 - 3 Stunden belegbar
 Restüberbrückend bei -20°C
 Für innen und außen
 Für Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen W3 bis W6

EINSATZBEREICH

Im Innenbereich für Wand und Boden:
 Zur naht- und fugenlosen Abdichtung von Feucht- und Nassräumen unter keramischen und Naturstein-Belägen bei Beanspruchungen, wie sie in Bädern, Duschen und Sanitäräumen mit/ohne Bodenablauf auftreten.
 Auch für Dauernassbereiche wie Schwimmbäder einsetzbar.
 Bei Fußbodenkonstruktionen mit Dammschichten wird die CL 50 Verbundabdichtung unmittelbar auf die Lastverteilungsschicht (Estrich) aufgebracht.
 Als Untergründe eignen sich auch Heizestriche.

Im Außenbereich:
 Zum Schutz des Untergrundes vor Feuchtigkeit und Ausblühungen auf Terrassen und Balkonen auf Zementestrichen und Betonuntergründen. Nicht auf bestehenden keramischen Belägen, oder Anstrichen einsetzen.

Technische Daten
 Verbrauch bei 2 Aufträgen:

Im Spritzwasserbereich: mind. 2,6 kg/m² (Trockenschichtdicke 2,0 mm)

Bei Innendrückendem Wasser: mind. 3,2 kg/m² (Trockenschichtdicke 2,5 mm)

Verarbeitungszeit (Topfzeit): ca. 1 Stunden

Trocknungszeit:

1.Auftrag: ca. 1,5 Stunden
 2.Auftrag: ca. 2 – 3 Stunden

Lieferform: 12,5kg Kübel

Zertifiziert nach EN 14891:2012: CMO2P

VERLEGEN

9. CM 11 PLUS CERAMIC & GRES



MERKMALE UND VORTEILE

Klebermörtel für den Innenbereich

EIGENSCHAFTEN

Für Steingut und Steinzeugfliesen
 Standfester Klebermörtel
 Gute Verarbeitungseigenschaften

EINSATZBEREICH

Für die Verlegung von Steingut- und Steinzeugfliesen und keramischem Mosaik auf allen zementären Untergründen im Innenbereich.
 Für die Fliesenverlegung auf Heizestrichen, Balkonen und Terrassen, kritischen Untergründen sowie für Feinsteinzeug werden z.B. CERESIT CM 22 und CM 49 empfohlen.
 Zum Verfugen raten wir zu den Produkten CERESIT CE 40 und CE 43.

Technische Daten
 Verarbeitungszeit (Topfzeit): ca. 2 Stunden

Begehrbar (verfügbar): nach ca. 24 Stunden

Lieferform: 25kg Sack

Zertifiziert nach EN 12004:2007 + A1:2012: C1 T

10. CM 14 ELASTIC UNIVERSAL



MERKMALE UND VORTEILE

Faserverstärkter Dünn- und Mittelbettklebermörtel für keramische Fliesen und Platten

EIGENSCHAFTEN

Auf Wand und Fußbodenheizung
 Auf Verbundabdichtungen
 Für Nassräume, Badezimmer
 Wasser- und frostbeständig
 Mit Fibre Force Technologie

EINSATZBEREICH

Zum Verlegen von Wand- und Bodenbelägen aus keramischen Fliesen und Platten im Innen- und Außenbereich. Für Fußbodenheizungen (mit einer Fläche <12m²) geeignet. Für Reparatur- und Ausgleichspachtelungen vor der Verlegung bei Unebenheiten bis ca. 10 mm. Für Außen- und Sonderbereiche sowie in Bereichen mit hoher thermischer Belastung, und zur V

Technische Daten
 Verarbeitungszeit (Topfzeit): ca. 2 Stunden

Begehrbar (verfügbar): nach ca. 24 Stunden

Lieferform: 25kg Sack

Zertifiziert nach EN 12004:2007 + A1:2012: C2 T E

12. **CM 16 FLEXIBLE**



MERKMALE UND VORTEILE
 Flexibler, faserverstärkter Klebemörtel für alle keramische Fliesen und Platten

EIGENSCHAFTEN
 Flexibel – S1 zertifiziert
 Für den Innen- und Außenbereich
 Auch auf Terrassen, Heizstrichen oder Verbundabdichtungen
 Für keramische Fliesen, Platten und Cotto
 AERO-Technologie: plastische Konsistenz für leichtgängiges Anmischen, Auftragen und Verteilen mit der Kammkelle
 Mit MICRO-Gel: lange Korrekturzeit und rascheres Verfügen (12 Std)
 Faserverstärkt für Festigkeit & Flexibilität

EINSATZBEREICH
 Für die Verlegung von Wand- und Bodenbelägen aus keramischen Fliesen und Platten, auch Feinsteinzeug, Mosaik, Kunststein- und Dammstoffplatten auf saugenden und nicht-saugenden Untergründen - auch auf kritischen Untergründen (z.B. Fliese-auf-Fliese). Für den Innen- und Außenbereich. Geeignet für Heizstriche, Balkone, Terrassen und Schwimmbecken. Z

Technische Daten
 Reifezeit: ca. 5 Minuten

Verarbeitungszeit (Topfzeit): ca. 2 Stunden
 Begehbar (verfügbar): nach ca. 12 Stunden
 Lieferform: 25kg Sack
 Zertifiziert nach EN 12004:2007+A1:2012: C2 TE S1

13. **CM 22 MEGA FORMAT FLEXIBLE**



MERKMALE UND VORTEILE
 Flexibler, faserverstärkter und standfester Fliesenkleber für großformatige Fliesen und Platten

EIGENSCHAFTEN
 Für den Innen- und Außenbereich
 Auch auf Terrassen, Heizstrichen oder Verbundabdichtungen
 Für keramische Fliesen, Platten und Cotto
 Hochstandfest – ideal auch für Wandverlegung
 Für Kleberschichtdicken bis 20mm
 Mit Fibre Force Technologie

EINSATZBEREICH
 Zum Verlegen von Wand- und Bodenbelägen aus keramischen Fliesen und Platten im Innen- und Außenbereich. Zur Sicherstellung eines flexiblen Kleberbettes und zur Vermeidung von Scherspannung auf kritischen Untergründen. Für Reparatur und Ausgleichspachtelungen vor der Verlegung bei Unebenheiten bis max. 20 mm. Zum Verfügen raten wir zu den Produk

Technische Daten
 Reifezeit: ca. 5 Minuten

Verarbeitungszeit (Topfzeit): ca. 3 Stunden
 Begehbar (verfügbar): nach ca. 24 Stunden
 Lieferform: 25kg Sack
 Zertifiziert nach EN 12004:2007+A1:2012: C2 TE S1

15. **CM 49 WHITE S2 PREMIUM FLEXIBLE**



MERKMALE UND VORTEILE
 Hochflexibler, faserverstärkter, weißer, stark verformbarer und staubreduzierter Spezialklebemörtel für Fliesen, Platten und Naturstein

EIGENSCHAFTEN
 Mit Weißzement und Trass - ideal für helle Natursteine und Glasmosaik
 Für höchste Leistungsanforderungen & Großformate
 S2 – Hochflexibel für kritische Einsatzbereiche
 Staubreduziert
 Variabel einstellbar für Wand und Boden
 Auch für junge Zementestriche
 Faserverstärkt mit Fiber-Force Technologie
 Hohe Standfestigkeit (T) - kein Abrutschen

EINSATZBEREICH
 Geeignet für alle Fliesen, Platten und Naturstein im Innen- und Außenbereich. Zur sicheren Verklebung von großformatigen Fliesen und Platten aufgrund hoher Haftzugfähigkeit und spannungsabbauender, entkoppelnder Eigenschaften. Auch für dünne Feinsteinzeugplatten mit und ohne rückseitigem Glasfasergewebe. Auch auf jungen Zementestrichen einsetzbar. Zum

Technische Daten:
 Reifezeit: ca. 3 Minuten

Verarbeitungszeit (Topfzeit): ca. 3 Stunden
 Begehbar (verfügbar): nach ca. 12 Stunden
 Lieferform: 20kg Sack
 Zertifiziert nach EN 12004:2007+A1:2012: C2 TE S2

VERFUGEN

16 CE 40 AQUASTATIC



MERKMALE UND VORTEILE

Wasser- und schmutzabweisender Flex-Fugenmörtel für den Innen- und Außenbereich für Fugenbreiten von 1-8 mm

Feine Fugenoptik für 1-8mm Fugenbreite
 Besonders geeignet für Nass- und Feuchträume, Fußbodenheizung und Balkone
 Hohe Lebensdauer durch hohe Abriebbeständigkeit & wasserabweisend
 Farbstabil und schimmelresistent
 In 16 Farben erhältlich

EINSATZBEREICH

Hochwertiger, extra feiner, zementhaltiger Fugenmörtel für Fugenbreiten von 1-8 mm in verschiedenen Farben. Besonders geeignet für Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug, Glasmosaik und Glasfliesen, Natur- und Kunststein (feuchtigkeitsempfindlich, verfärbungsfrei), Rissfrei, lichteht, alkalifest und farbstabil. 3-facher Schimmel-Schutz verhindert Haftung und Anlagerung der Schimmel.

Technische Daten
 Reifezeit: ca. 3 Minuten
 Verarbeitungszeit (Topfzeit): ca. 1,5 Stunden
 Begehrbar nach: ca. 6 Stunden
 Lieferform: 5kg Kübel
 Geprüft nach EN 13888:2010: CG 2 WA

17 CE 79 ULTRAPOXY INDUSTRIAL



MERKMALE UND VORTEILE

Chemikalienbeständiger 2-K Epoxidharz-Fliesenkleber für Fliesen und Platten, auch zum Verfugen geeignet.

EIGENSCHAFTEN

Hoch Chemikalienbeständig
 Extrem belastbar & hohe Abriebbeständigkeit
 Hohe Standfestigkeit bei Verwendung als Fliesenkleber
 Geeignet zum säurebeständigen Verlegen und Verfugen von Fliesen und Mosaik
 Riss- und schrumpffreie Fuge mit hoher Flankenhaftung
 Verfügbar in 6 Farben

EINSATZBEREICH

Ceresit CE 79 ULTRAPOXY Industrial wurde für den Einsatz in Hochleistungsbereichen mit hohen chemischen und mechanischen Beanspruchungen entwickelt. Ideal zum säurebeständigen Verlegen und Verfugen von keramischen Fliesen und Platten (z.B. Spaltplatten, Klinkerplatten, etc.), Porzellan, säurefesten Ziegeln und kunstharzgebundenen Platten (z.B. Agglo-Marmor, etc.) in Innen- und Außenbereich.

Auch zum chemikalienbeständigen Verfugen von für Fugenbreiten von 1-15 mm. Ceresit CE 79 ULTRAPOXY Industrial ist in 6 Farben erhältlich.

Technische Daten
 Lieferform: 5kg Kübel
 Verarbeitungszeit: ca. 60 Minuten
 Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +100 °C
 Begehrbar: nach ca. 24 Stunden bei +23°C
 Voll mechanisch und chemisch belastbar: nach ca. 5 Tagen bei +23°C

18 CE 89 ULTRAPOXY PREMIUM



MERKMALE UND VORTEILE

Chemikalienbeständiger Designfugenmörtel auf 2-K Epoxidharzbasis für Fliesen und Platten, auch zum Verkleben geeignet. Für Fugen von 1-15mm.

EIGENSCHAFTEN

Extrem beständig, farb stabil und lebensmitteltecht
 Ideal für Bad und Dusche, Dauernassbereich, Außenbereich und bei chemischer Belastung
 Wetterfeste Fuge mit hohem UV-Schutz
 Hervorragende Verarbeitbarkeit - leichtes Materialeinbringen in die Fuge
 Leichtes Abziehen, auch in strukturierten Flächen
 Einfaches Waschen - nur mit Hygroschwamm und kalten Wasser möglich
 Mit Quartz Power-Technologie
 Verfügbar in 11 Farben
 Zusätzliche Designadditive für dekorative Spezialeffekte (Glitter, Neon)

EINSATZBEREICH

Ceresit CE 89 UltraEpoxy Premium mit Quartz Power-Technologie kombiniert hervorragende Verarbeitungseigenschaften mit extremer Beständigkeit und höchster Farbstabilität. Geeignet zum säurebeständigen Verfugen und Verkleben von Fliesen und Platten auf Wand und Boden im Innen- und Außenbereich, für Fugenbreiten von 1-15mm. Für Anwendung im Bad- und Duschbereich.

Dank der innovativen QUARTZ POWER-Technologie ist die Konsistenz cremig und glatt, die Fugenmasse lässt sich fast so leichtgängig verarbeiten und reinigen wie zementhaltige Fugenmörtel.
 Ceresit CE 89 UltraEpoxy Premium ist in 11 Farben verfügbar und kann außerdem mit dekorativen Glitzer- und Neon-Additiven zur Erzeugung von Spezialeffekten gestaltet werden: CE 52 Silver Dust, CE 54 Gold and CE 55 Neon

Technische Daten
 Verarbeitungszeit: ca. 60 Minuten
 Belastbar: nach 24 Stunden
 Voll mechanisch und chemisch belastbar nach ca 5 Tagen
 Lieferform: 2,5kg Kübel
 Geprüft nach EN 13888: 2010 RG
 Zertifiziert nach EN 12004:2007+A1: 2012 R2T

19 EPOXY SPEZIELLE EFFEKTE



MERKMALE UND VORTEILE

CE 52 SILVER DUST, CE 53 SILVER GLOW, CE 54 GOLD, CE 55 NEON

Dekorative Glitzer-Additive für Ceresit CE 89 zur Erzeugung von Spezialeffekten

EIGENSCHAFTEN

Einfach zu mischen mit CE 89 UltraEpoxy Premium
 Design-Look insbesondere für Glasmosaik und Feinsteinzeug
 Für Wand und Boden
 Innenbereich: SPA, Küche, Bad, Geschäfte usw.

EINSATZBEREICH

Die Zusätze CE 52 Silver Dust, CE 53 Silver Glow, CE 54 Gold and CE 55 Neon können zur Schaffung spezieller dekorativer Effekte, mit allen verfügbaren Ceresit CE 89 Ultraepoxy Premium Farben gemischt werden.

CE 52 Silver Dust ist ein Epoxid-Zusatz, geeignet für das komplette Farbsortiment von CE 89, schafft eine einzigartige metallische Optik.

CE 53 Silver Glow ist ein Epoxid-Zusatz, geeignet für das komplette Farbsortiment von CE 89, schafft eine einzigartige silbern-glitzernde Optik.

CE 54 Gold ist ein Epoxid-Zusatz, geeignet für das komplette Farbsortiment von CE 89, schafft eine einzigartige golden-funkelnde Optik.

CE 55 Neon ist ein Epoxid-Zusatz, geeignet für 5 Farben aus dem Farbsortiment von CE 89, schafft eine einzigartige neon-fluoreszierende Optik, die im Dunkeln leuchtet.

*CE 55 Neon kann nur mit den Ceresit CE 89 Farben Pearl Gray, Toffi, Jasmine, Moonstone Blue, Sapphire Blue gemischt werden.

20 CS 25 SANITÄRSILIKON HQ



MERKMALE UND VORTEILE

Hochwertiger Silikon-Dichtstoff für Anschluss- und Dehnungsfugen im Sanitärbereich

EIGENSCHAFTEN

Pilzhemmend ausgerüstet
 UV-, alterungs- und witterungsbeständig
 Dauerelastisch
 Optimale Haftung auf vielen Untergründen
 Leichte Verarbeitung
 Passend zu Ceresit CE 40 & CE 43

EINSATZBEREICH

Zur Fugenabdichtung im gesamten Sanitärbereich
 Zur Abdichtung von Bewegungsfugen in keramischen Belägen im Innen-, Außen- und Dauernassbereich an Wand und Boden
 Haftet ohne Voranstrich auf Kunststoffen und emaillierten, glasierten Untergründen, z. B. Fliesen, Glas, Porzellan und Acryl (Duschwannen/Badewannen)

Technische Daten
 Hautbildungszeit: ca. 5 Minuten

Aushärtungsgeschw.: ca. 2 mm in 24 Stunden

Max. Fugenbreite: 30 mm

Lieferform: 300ml Kartusche

21. CS 42 NATURSTEINSILIKON



MERKMALE UND VORTEILE

Hochwertiger Silikon-Dichtstoff für Anschluss- und Bewegungsfugen in Naturstein- und Marmorbelägen

EIGENSCHAFTEN

MEKO-freies Neutralsilikon
 Keine Fugenrandverfärbung an Natur- und Kunststeinen
 UV-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit
 Haftet sicher ohne Primer auf vielen Untergründen
 Für innen und außen
 Passend zu Ceresit CE 42

EINSATZBEREICH

Für Anschluss- und Bewegungsfugen in Natur-, Kunststein-, und Marmorbelägen aus z.B.: Granit, Kalkstein, Quarzit, Travertin, Muschelkalk, Sandstein, Solnhofener Platten, Carrara-Marmor usw. Zum Erstellen von elastischen Fugen an z. B. Tritt- und Setzstufen, Fensterbänken, Verblechungen (z.B. korrosiongeschützte Metalle, Kupfer, Zink, Eisen, Stahl, Messing, Zinkblech), Fassad

Technische Daten

Hautbildungszeit: ca 12 Minuten

Aushärtungsgeschw: ca 2 mm in 24 Stunden

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +40°C

Lieferform: 310 ml

