

Bequem,
einfach,
gut.



Wie Kemmler den Bauprofi entlastet.

Kemler SK5 Sprühkleber Sprühprimer

- Sprühbarer Kontakkleber für die dauerhafte und wasserdichte Verklebung
- Schnelle, starke und dauerhaft wasserdichte Klebkraft für unterschiedlichste Untergründe
- Für dauerhafte Verbindungen von Isolierungsmaterialien, Dämm- und Schaumstoffen auf vielen Werkstoffen, wie z.B. Beton, Schiefer, Mauerwerk, Stein, Keramik, Holz, Metall, Hartkunststoff, Gummi, Glas und Polyethylen
- Ideal für Reparaturen bei kaschierten Mineralwoll-Produkten und als alternativer Primer verwendbar
- Ideal für XPS, EPS, PIR, PUR, Styropor und auf vielen Dämm- und Schaumstoffen
- Schnell trocknend
- Große, langlebige Haftkraft
- Wasserfest
- Wärme- und feuchtigkeitsfeste Bindung
- Frei von Ozon und Chloriden
- Als Primer verwendbar



Kemler SK5 Sprühkleber Sprühprimer

Bezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt	VPE
Kemler SK5 Sprühkleber Sprühprimer, transparent	4025110263	500 ml	Dose

Kemler USB15 Unterspannbahn USB SK

- Selbstklebend
- Unter der Dachdeckung zu verlegen
- Verhindert das Eindringen von Wind und Wasser
- Flächenbezogene Masse 150 g/m² (+5 /-15%)
- Wasserdichtheit Klasse W1
- Sd = 0,02 m (+0,04 /-0,01)



Kemler USB15 Unterspannbahn USB SK

Bezeichnung	Art.-Nr.	Abmessung	VPE
Kemler USB15 Unterspannbahn USB SK	4030100168	1.500 mm x 50 m	Rolle

Kemler FB15 Fassadenbahn SSK

- Selbstklebend
- Für Wände, die hinter außenseitigen Wandverkleidungen zu verlegen sind
- Verhindert das Eindringen von Wind und Wasser
- Flächenbezogene Masse 260 g/m² (+20 / -10%)
- Wasserdichtheit Klasse W1
- Sd = 0,02 m (+0,04 /-0,01)



Kemler FB15 Fassadenbahn SSK

Bezeichnung	Art.-Nr.	Abmessung	VPE
Kemler FB15 Fassadenbahn SSK	4030100169	1.500 mm x 50 m	Rolle

Kemler SDV5 Dampfbremse sd Vario

- Mehrschichtige, feuchtevariable Dampfbremse
- Wird warmseitig im Innenbereich als Dampfbremse zum Ausbilden einer luftdichten Schicht und zum Schutz der Konstruktion gemäß DIN 4108 eingesetzt
- Erfüllt als feuchtevariable Dampfbremse die Anforderungen der EnEV und wird im Neubaubereich ebenso wie bei der Altbausanierung eingesetzt
- Baustoffklasse B2
- Brandverhalten E
- Sd-Wert 2,02 m



Kemler SDV5 Dampfbremse sd Vario

Bezeichnung	Art.-Nr.	Abmessung	VPE
Kemler SDV5 Dampfbremse sd Vario, weiß	4025110267	1.500 mm x 50 m	Rolle

Kemler K1 Klebeband

- Reißfestes Spezial-Klebeband mit extrem hoher Klebkraft
- Zur Verklebung von Dampfbremsen, PE-Bahnen, Kraftpapieren, Alu-Bahnen, PP-Vliesen und harten Holzwerkstoffplatten
- Für den Innenbereich
- Luft- und winddicht
- Überragende Alterungsbeständigkeit
- Auch bei tiefen Temperaturen gut zu verarbeiten
- Temperaturbereich -40° C bis +80° C
- Von Hand abreißbar



Kemler K1 Klebeband

Bezeichnung	Art.-Nr.	Abmessung	VPE
Kemler K1 Klebeband, gelb	4025110203	60 mm x 40 m	Rolle

Kemler K2 Klebeband

- Sehr schmiegsames Polyethylen-Klebeband mit einem extrem klebestarken und feuchteresistenten Polyacrylat-Haftkleber
- Luftdichtes Verkleben und Abdichten von Durchdringungen und Überlappungen von Luftdichtheitsschichten und Dampfbremsfolien im Innenbereich gemäß DIN 4108-7
- Verklebung von glatten und leicht rauen PE-Bahnen, von Kraftpapieren ohne Wachsbeschichtung, Alu-Bahnen, PP-Vliesen, MDF und harten Holzwerkstoffplatten (z.B. OSB) und von hartem bis schlagzähem Kunststoff (Rohre, Fenster), Holz und Metall im nicht sichtbaren Bereich
- Luft- und winddicht
- Dehnfähig
- Dauerhaft feuchteresistent (GPM 812)
- Sehr gute Alterungsbeständigkeit
- Die Verstärkung beugt einer Überdehnung vor



Kemler K2 Klebeband

Bezeichnung	Art.-Nr.	Abmessung	VPE
Kemler K2 Klebeband, grün	4025110203	60 mm x 25 m	Rolle

Kemler K3 Klebeband

- Zum Verkleben und Abdichten von Überlappungen, Anschlüssen und Durchdringungen von diffusionsoffenen oder -dichten Unterdeckbahnen im Steildach und Fassadenbereich gemäß DIN 4108 Teil 7
- Anwendungen im Fassadenbereich mit direkter Sonneneinstrahlung sind ausgeschlossen
- Abdichtung von Unterspann- und Fassadenbahnen mit geschlossenen, leicht rauen Oberflächen im Außenbereich
- Reparatur von Unterspann- oder Deckbahnen
- Einsatz für kaltseitige Verklebung
- Luft- und winddicht
- Haftet sehr fest auf Holz, Ziegel und nicht sandenden Betonflächen
- Dauerhaft beständig gegen Feuchtigkeit
- UV-stabil über 4 Monate bei direkter Sonneneinstrahlung



Kemler K3 Klebeband

Bezeichnung	Art.-Nr.	Abmessung	VPE
Kemler K3 Klebeband, schwarz	4025110227	60 mm x 25 m	Rolle

Kemler K4 Klebeband

- Spezial-Folien-Klebeband zur Verklebung aller bekannten Unterdach- und Fassadenbahnen mit geschlossenen, leicht rauen Oberflächen im Außenbereich
- Haftet sehr fest auf Holz, nicht sandenden Ziegel sowie sauberen und eventuell vorgeprimerten Betonflächen
- Als Reparaturband für Beschädigungen oder Risse an Unterspann- oder Unterdeckbahnen
- Einsatz auf der kaltseitigen Konstruktionsseite
- Zum Verkleben und Abdichten von Überlappungen, Anschlüssen und Durchdringungen von diffusionsoffenen oder -dichten Unterspann- oder Unterdeckbahnen im Steildach (Klassen USB-A, USB-B und UDB-A, UDB-B, UDB-C) und Fassadenbereich
- Luft- und winddicht
- Dauerhaft beständig gegen Feuchtigkeit
- UV-stabil über 12 Monate bei direkter Sonneneinstrahlung
- Besonders emissionsarm



Kemler K4 Klebeband

Bezeichnung	Art.-Nr.	Abmessung	VPE
Kemler K4 Klebeband, weiß	4025110264	60 mm x 25 m	Rolle

Kemler Klebe- und Dichtmasse

- Einkomponentige Klebedichtung dauerhafte Anschlüsse von Luftdichtheitsbahnen an den Baukörper nach DIN 4108-7, EnEV, SIA 180 und ÖNORM B8110-2
- Zum dauerhaften Verkleben und Anschließen aller handelsüblichen Dampfbremsen und Luftdichtheitsbahnen
- Für den Innenbereich
- Luft- und winddicht
- Dauerelastisch
- Dauerhaft selbstklebend
- Starke Anfangshaftung und hohe Anfangsfestigkeit
- Extrem alterungsbeständig
- Kein Verspröden



Kemler Klebe- und Dichtmasse

Bezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt	VPE
Kemler KD310 Klebe- und Dichtmasse, hellblau	4025110205	310 ml	Kartusche
Kemler KD600 Klebe- und Dichtmasse, hellblau	4025110204	600 ml	Schlauchbeutel

Kemler DF124 Dampfbremsfolie

- Zur Windabdichtung von Sparrenvolldämmungen
- Die grün-weißen Streifen sind eine ideale Hilfe, um Aussparungen und Zuschnitte zuzuschneiden
- Schaffung einer luftdichten Ebene zwischen Wohnraum und Dämmstoff
- Verhindert Kondensation von feuchter Raumluft
- Beugt Schimmel und Feuchteschäden vor
- Brandschutzklasse B2
- Sd-Wert 120 m



Kemler DF124 Dampfbremsfolie

Bezeichnung	Art.-Nr.	Abmessung/Stärke	VPE
Kemler DF124 Dampfbremsfolie, grün/weiß	4025110077	4.000 mm x 25 m/0,25 mm	Rolle

Kemler DF104 Dampfbremsfolie

- Zur Windabdichtung von Sparrenvolldämmungen
- Die grün-weißen Streifen sind eine ideale Hilfe, um Aussparungen und Zuschnitte zuzuschneiden
- Schaffung einer luftdichten Ebene zwischen Wohnraum und Dämmstoff
- Verhindert Kondensation von feuchter Raumluft
- Beugt Schimmel und Feuchteschäden vor
- Brandschutzklasse B2
- Sd-Wert 100 m



Kemler DF104 Dampfbremsfolie

Bezeichnung	Art.-Nr.	Abmessung/Stärke	VPE
Kemler DF104 Dampfbremsfolie, grün/weiß	4025110075	4.000 mm x 25 m/0,2 mm	Rolle

Kemler Rollfirst

- Zur Be- und Entlüftung im First- und Gratbereich
- Aus Aluminium
- Durch anformbare Plissierung passt sich der Rollfirst jeder Dachform perfekt an
- Langfristig aktive Lüftung durch großformatige Lüftungsöffnungen
- Gesamtstärke 106 µm
- Einseitig UV-Einbrennlack
- UV-stabil und witterungsbeständig



Kemler Rollfirst

Bezeichnung	Art.-Nr.	Abmessung	VPE
Kemler RF55 Rollfirst, schwarz	4070600182	310 x 5.000 mm	Rolle
Kemler RFR5 Rollfirst, rot	4070600181	310 x 5.000 mm	Rolle
Kemler RFB5 Rollfirst, braun	4070600179	310 x 5.000 mm	Rolle

Kemmler Trapezkeil

- Für den Randanschluss auf einem Flachdach (Dach mit Abdichtung (DAA - ds) gem. DIN V 4108 Teil 10)
- Hergestellt aus Polyurethan (PUR/PIR) Hartschaumplatten
- 028 DAA ds 120 kPa als Trapezkeil gefertigt
- Beidseitig mineralvlieskaschiert
- Amtlich güteüberwacht nach DIN-EN 13165
- Baustoffklasse B2
- Brandverhalten E



Kemmler Trapezkeil

Bezeichnung	Art.-Nr.	Abmessung	VPE
Kemmler TZ10 Trapezkeil	4025140069	1.200 x 100 x 100 mm	Stück
Kemmler TZ50 Trapezkeil	4025140068	1.200 x 50 x 50 mm	Stück

Kemmler 1K-PUR Abdichtung

- Einkomponentig
- Als Flächenabdichtung für das Herstellen von Anschlüssen und Detailausbildungen in Verbindung mit Kemmler KV Vlies
- Bei Neubau und Instandsetzungen
- Für nahezu alle Untergründe
- Kalt zu verarbeiten
- Wasserdampfdiffusionsfähig
- Rissüberbrückend
- Wurzelfest gemäß FLL-Prüfung
- Begehbar für Wartungszwecke
- UV-beständig
- Umweltdeklariert nach gültigen internationalen Normen
- Harzbasis: Polyurethanharz
- Brandverhalten E



Kemmler 1K-PUR Abdichtung

Bezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt	VPE
Kemmler PUR7 1K-PUR Abdichtung, hellgrau RAL 7004	4075030128	7 kg	Blecheimer
Kemmler PUR15 1K-PUR Abdichtung, hellgrau RAL 7004	4075030127	15 kg	Blecheimer

Kemmler PUR2 2K-PUR Abdichtung

- Zweikomponentig
- Als Flächenabdichtung für das Herstellen von Anschlüssen und Detailausbildungen in Verbindung mit Kemmler KV Vlies
- Als Abdichtung unter Asphaltbelägen
- Geeignet für Anwendungen im Innen- und Außenbereich
- Bei Neubau und Instandsetzungen
- Für nahezu alle Untergründe
- Geruchsneutral
- Kalt zu verarbeiten
- Wasserdampfdiffusionsfähig
- Rissüberbrückend
- Wurzelfest gemäß FLL-Prüfung
- Begehbar für Wartungszwecke
- Lösemittelfrei
- UV-beständig
- Umweltdeklariert nach gültigen internationalen Normen (EPD)
- Harzbasis: Polyurethanharz



Kemmler PUR2 2K-PUR Abdichtung

Bezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt	VPE
Kemmler PUR2 2K-PUR Abdichtung, grüngrau RAL 7009	4075030129	2 x 2,5 kg	Eimer

Kemmler EP-Grundierung

- Zweikomponentig
- Als Grundierung des vorbereiteten Untergrundes für Kemmler PUR Abdichtungen und zur Herstellung einer Haftbrücke für KEMCO® Decor Stone / Natursteine in Verbindung mit dem KEMCO® NQ 0408 Naturquarz
- Als Alkalischutzschicht
- Als Bindemittel für Kratzspachtel und Reparaturmörtel
- Bei Neubau und Instandsetzungen
- Lösemittelfrei
- Gute Haftvermittlung
- Verwendbar bei Temperaturen größer +5°C
- Schnell härtend
- Umweltdeklariert nach gültigen internationalen Normen
- Harzbasis: Epoxidharz



Kemmler EP-Grundierung

Bezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt	VPE
Kemmler EP3 EP-Grundierung	4075030134	3 x 1 kg	Eimer
Kemmler EP10 EP-Grundierung	4075030137	10 kg	Blecheimer

Kemler 165 Vlies

- Armierung für Kemler PUR Abdichtungen
- Bei Neubau und Instandsetzungen
- Systemgeprüft und auf den Anwendungszweck abgestimmt
- Reguliert die Schichtstärke
- Gute Anpassungsfähigkeit
- Basis: Polyester



Kemler 165 Vlies

Bezeichnung	Art.-Nr.	Abmessung	VPE
Kemler KV105 165 Vlies, weiß	4075030139	105 mm x 50 m	Rolle
Kemler KV1050 165 Vlies, weiß	4075030132	1.050 mm x 50 m	Rolle
Kemler KV262 165 Vlies, weiß	4075030130	262,5 mm x 50 m	Rolle
Kemler KV700 165 Vlies, weiß	4075030131	700 mm x 50 m	Rolle

Kemler KG4 1K-Grundierung

- Einkomponentig
- Als Grundierung des vorbereiteten Untergrundes für Kemler PUR Abdichtungen und zur Herstellung einer Haftbrücke für KEMCO® Decor Stone / Natursteine in Verbindung mit dem KEMCO® NQ 0408 Naturquarz
- Bei Neubau und Instandsetzungen
- Gute Haftvermittlung
- Schnell abblüfend
- Basis: Isocyanat-Prepolymere, gelöst in organischen Lösemitteln



Kemler KG4 1K-Grundierung

Bezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt	VPE
Kemler KG4 1K-Grundierung, transparent-gelblich	4075030133	4 kg	Blechanister

Kemler NDB50 Nageldichtband

- Zur Abdichtung zwischen Unterspannbahn und Lattung
- Sofortiges, schnelles und sauberes Verarbeiten
- Feuchtigkeitsunempfindlich und schwitzwasserbeständig
- Chemisch neutral
- Schlagregendichtheit bis 600 PA
- Baubiologisch unbedenklich
- Hoch alterungsbeständiges Trägermaterial
- Lösemittelfrei



Kemler NDB50 Nageldichtband

Bezeichnung	Art.-Nr.	Abmessung/Stärke	VPE
Kemler NDB50 Nageldichtband, gelb	4025110237	50 mm x 30 m/3 mm	Rolle

Kemler KKZ30 Kalk-Zement-Putz

- Werkrockenmörtel nach DIN 18557 sowie DIN EN 998-1 für die manuelle und maschinelle Verarbeitung
- Putzmörtel für die Verwendung als Innen- und Außenputz für Wände, Decken, Pfeiler und Trennwände
- Zum Verputzen von Mauerwerk aller Art, raugeschaltem Beton usw.
- Uneingeschränkt im Innen-, Außen- und Feuchtbereich als Unter- und Oberputz einsetzbar
- Als Unterputz zur Aufnahme von Bekleidungen (Fliesen) und mineralischen oder kunststoffgebundenen Oberputzen geeignet
- Reinmineralischer, geschmeidiger, maschinengängiger, gut filzbarer und wasserabweisender Kalk-Zement-Putzmörtel
- Gutes Wasserrückhaltevermögen und gute Untergrundhaftung
- Kompakter Aufbau, ohne Leichtzuschlagstoffe – somit ein idealer Fliesenuntergrund und speziell für Bäder und WC's geeignet
- Nach Erhärtung witterungs- und frostbeständig, diffusionsoffen, stoß- und kratzfest
- Wasserabweisend
- Körnung 0–1,2 mm
- Brandverhalten A1
- Druckfestigkeit 1,5–5 N/mm²
- Mörtelgruppe P II



Kemler KKZ30 Kalk-Zement-Putz

Bezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt	VPE
Kemler KKZ30 Kalk-Zement-Putz	3005150028	30 kg	Sack

Kemler GP73 Gipshaftputz

- Werkrockenmörtel nach DIN 18557 sowie DIN EN 13279
- Besonders leichter und ergiebiger Haftputz auf Gipsbasis für Putzarbeiten im Innenbereich
- Speziell für die Handverarbeitung
- Putzmörtel für die Verwendung als Innenputz für Wände, Decken, Pfeiler und Trennwände, für den Innenbereich auf Mauerwerk, Beton und allen üblichen, zum Verputzen geeigneten Bauplatten, als Feinputz auf allen Unterputzflächen verwendbar
- Sehr gut glättbar
- Durch seine Haftzusätze und seinen gleichmäßigen Abbindeverlauf können alle Arbeitsschritte sicher ausgeführt werden
- Als Handputz besonders geeignet für Beiputz- und Reparaturarbeiten
- Sehr gute Haftung auf nahezu allen glatten, saugfähigen Untergründen
- Gutes Stehvermögen
- Leichte, geschmeidige Verarbeitung
- Kürzere Abbindezeit als übliche Maschinenputze
- Körnung 0–0,6 mm
- Brandverhalten A1
- Druckfestigkeit 2 N/mm²
- Mörtelgruppe P IV



Kemler GP73 Gipshaftputz

Bezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt	VPE
Kemler GP73 Gipshaftputz	3010250015	30 kg	Sack

Kemler GG22 Gipsleicht-Glättoputz

- Werkrockenmörtel nach DIN 18557 und DIN EN 13297
- Gipsleicht-Glättoputz mit hoher Ergiebigkeit für die manuelle und maschinelle Verarbeitung
- Putzmörtel für die Verwendung als Innenputz für Wände, Decken, Pfeiler und Trennwände, zum Verputzen von Innenräumen mit üblicher Luftfeuchtigkeit, einschließlich häuslicher Küchen und Bäder (DIN V 18550, Abs. 7.5.2)
- Nicht in ausgesprochenen Nassräumen einsetzen
- Einlagenputz für Mauerwerk aller Art, Beton an Wänden und Decken sowie auf allen üblichen Bauplatten und Putzträgern im Innenbereich
- Vorwiegend zur Verwendung als Glättoputz geeignet
- Kann mit allen handelsüblichen Anstrichen und Beschichtungen versehen werden, soweit für diese die Mörtelgruppe P IV ausreichend ist
- Oberflächenqualitäten Q1 – Q4 (siehe auch Merkblatt „Putzoberflächen im Innenbereich“ vom Deutschen Stuckgewerbeverband, 2003)
- Hohe Ergiebigkeit
- Hervorragende Verarbeitungseigenschaften
- Gutes Standvermögen, leichtes Zuziehen und spannungsarmer Abbindeverlauf
- Bietet lange Bearbeitungszeiten
- Wirkt luftfeuchtigkeitsregulierend
- Körnung 0–1 mm
- Brandverhalten A1
- Druckfestigkeit 2 N/mm²
- Mörtelgruppe P IV



Kemler GG22 Gipsleicht-Glättoputz

Bezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt	VPE
Kemler GG22 Gipsleicht-Glättoputz	3010200001	30 kg	Sack

Kemler ZSP30 Zement-Sockel-Putz

- Werkrockenmörtel nach DIN 18557 sowie Normalputzmörtel GP nach DIN EN 998-1, der sowohl für die manuelle und die maschinelle Verarbeitung verwendbar ist
- Zum maschinellen Verputzen von hochbeanspruchten Mauerwerks- oder Betonflächen, wie zum Beispiel im Sockel- und Kelleraußenwandbereich und in Feuchträumen
- Als Unter- und Oberputz einsetzbar
- Unterputz zur Aufnahme von Anstrichen, Bekleidungen und mineralischen oder bituminösen Abdichtungen
- Putzmörtel für die Verwendung als Innen- und Außenputz für Wände, Decken, Pfeiler und Trennwände
- Mineralischer, nach Wasserzugabe gebrauchsfertiger, geschmeidiger, maschinengängiger, gut filzbarer Zementputzmörtel
- Hohe Festigkeit mit gutem Wasserrückhaltevermögen und guter Untergrundhaftung
- Nach Erhärtung witterungs- und frostbeständig, diffusionsoffen, extrem stoß- und kratzfest
- Körnung 0–1,2 mm
- Brandverhalten A1
- Druckfestigkeit > 6,0 N/mm²
- Mörtelgruppe CS IV



Kemler ZSP30 Zement-Sockel-Putz

Bezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt	VPE
Kemler ZSP30 Zement-Sockel-Putz	3005200014	30 kg	Sack

Kemler SLP30 Styroporleichtputz

- Werkrockenmörtel nach DIN 18557 sowie DIN EN 998-1 für die manuelle und maschinelle Verarbeitung, Leichtputz LW gemäß DIN EN 998-1
- Putzmörtel für die Verwendung als Außenputz für Wände, Pfeiler und Trennwände
- Besonders zum Verputzen von wärmedämmendem Mauerwerk, wie porosierte Ziegel und Porenbeton oder raugeschaltem Beton usw. geeignet
- Im Außen- und Feuchtbereich als Unterputz mit hoher Sicherheit vor Rissbildung durch verringerten E-Modul (hohe Elastizität) und reduziertem Schwindverhalten
- Nur als Unterputz zur Aufnahme von mineralischen Edelputzen oder pastösen Oberputzen
- Maschinengängiger, wasserabweisender Unterputz mit organischen Leichtzuschlägen (EPS)
- Gutes Wasserrückhaltevermögen und gute Untergrundhaftung
- Größtmögliche Sicherheit vor Rissbildung
- Nach Erhärtung witterungs- und frostbeständig, diffusionsoffen, stoß- und kratzfest
- Körnung 0–1,2 mm
- Brandverhalten A1
- Druckfestigkeit 1,5–5,0 N/mm²
- Mörtelgruppe P II



Kemler SLP30 Styroporleichtputz

Bezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt	VPE
Kemler SLP30 Styroporleichtputz	3005250043	30 kg	Sack

Kemler MG30 Montagegips

- Schnell abbindender Baugips für die Handverarbeitung
- Für Ausbesserungen nach Installationsarbeiten, zum Setzen von Elektrodosen und Putzprofilen sowie zum Verspachteln von Lunkern und Löchern im Innenbereich
- Abriebfest und feuerhemmend
- Gipsbinder für die Direktverwendung auf der Baustelle
- Gutes Stehvermögen, um auch größere Löcher auf einmal schließen zu können
- Kurze Abbindezeit für zügiges Arbeiten und sicheres Setzen von Profilen
- Körnung 0–0,2 mm
- Brandverhalten A1
- Mörtelgruppe A2



Kemler MG30 Montagegips

Bezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt	VPE
Kemler MG30 Montagegips	3010350005	30 kg	Sack

Kemler SE34 Schnellestrich-Fertigmörtel

- Für den Einbau von kleineren Flächen und Estrich-Teilflächen, die schnell genutzt werden müssen, auch zur direkten Nutzung geeignet
- Für innen und außen und dauernassbelastete Bereiche (feuchteunempfindlich)
- Für schnell härtende Verbundestriche sowie für Estriche auf Trenn- oder Dämmschicht
- Für Heizestriche geeignet
- Als Reparaturmörtel für Schnellreparaturen an Industrieböden
- Für Schichtdicken von 20–80 mm
- Belegbar mit Fliesen nach ca. 1 Tag, begehbar bereits nach ca. 3 Stunden
- Fertigmörtel, daher kein Abmischen mit Sand an der Baustelle nötig
- Lange Verarbeitungszeit, trotz kurzer Aushärtezeit fast 1 Stunde verarbeit- und glättbar
- Temperaturbeständig von -30° C bis +80° C, deshalb geeignet für Balkone, Terrassen, Garagen, Industriebeläge mit Heißdampfreinigung
- Körnung 0–6 mm
- Brandverhalten A1fl
- Druckfestigkeit nach 28 Tagen ≥ 40 N/mm²



Kemler SE34 Schnellestrich-Fertigmörtel

Bezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt	VPE
Kemler SE34 Schnellestrich-Fertigmörtel	3055200020	30 kg	Sack

Kemler NM25 Nivelliermasse

- Als Verbundausgleich zum Glätten von Betonböden, Zement-, Anhydrit- und Gussasphalt-estrichen sowie keramischen Belägen und Heizestriche
- Vor dem Verlegen von keramischen und Naturwerksteinbelägen sowie textilen und elastischen Bodenbelägen
- Für innen, Trockenbereiche
- Für Schichtdicken von 3–15 mm
- Leicht verlaufend und pumpfähig
- Stehend mit Rakelel verarbeitbar
- Porenarme, ebene Oberfläche
- Baustoffklasse S2 (fl) s1



Kemler NM25 Nivelliermasse

Bezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt	VPE
Kemler NM25 Nivelliermasse, grau	3055250011	30 kg	Sack

Kemler Malerabdeckvlies

- Als Schutzlage für den Fußboden bei allen Maler-, Gipser- und Handwerksarbeiten
- Besteht zu 100% aus bunten Recycling-Mixfasern (50% natürliche Fasern + 50% synthetischen Fasern)
- Einseitig mit einer rutschhemmenden PE-Folie beschichtet
- Saugstark, abriebfest und mehrfach verwendbar
- Flächengewicht 180 g/m²



Kemler Malerabdeckvlies

Bezeichnung	Art.-Nr.	Abmessung	VPE
Kemler MV19 Malerabdeckvlies	3045200069	1.000 mm x 50 m	Rolle
Kemler MV18 Malerabdeckvlies	3045200061	1.000 mm x 25 m	Rolle

Kemler VG04 Vergussmörtel

- Gebrauchsfertige Trockenmischung aus hochwertigem Zement (DIN 1164/EN 197), natürlich runden Quarzzuschlägen (EN 12620) und zugelassenen Betonzusatzmitteln (Zulassungsnummer 0921-BPR-2009)
- Geprüft nach DAFStb-Richtlinie
- Für innen und außen geeignet
- Verbindet Beton mit Stahl und Betonfertigteile miteinander, kraftschlüssig, dauerhaft und rationell, z.B. Sockel für Stahlstützen, Auflager für Maschinen oder Brückenlager, Werkstücke wie Fixatoren, Anker, Rohrdurchführungen (z.B. in Trinkwasserbehältern) oder sonstige Stahleinbauteile
- Zum Untergießen von Gleisanlagen und Kranbahnschienen als feste Fahrbahn
- Zum Verbinden von Fertigteilenelementen (Arbeits-, Stoß- und Lagerfugen)
- Entwickelt hohe Festigkeiten
- Hoch belastbar schon 24 Stunden nach dem Verguss
- Beständig gegen Frost, Tausalz, Rohöl und Folgeprodukte
- Wasserundurchlässig
- Nicht brennbar und somit für die brandschutztechnische Vermörtelung geeignet
- Ist chromatarm gemäß Direktive 2003/53/EG und hat eine Zulassung für den Trinkwasserbereich
- Körnung 0–4 mm
- Druckfestigkeitsklasse C 55/67



Kemler VG04 Vergussmörtel

Bezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt	VPE
Kemler VG04 Vergussmörtel, grau	2001270122	25 kg	Sack

Kemler BZE22 Blitzzement

- Gebrauchsfertige Trockenmischung auf Zementbasis
- Sehr kurze Verarbeitungs- und Abbindezeit
- Zur schnellen Montage von Verankerungen aller Art in Beton und Mauerwerk
- Zum Ausspachteln von Rissen, Löchern etc. und zum Fixieren von Einbauteilen
- Erreicht schon nach einer Stunde Festigkeiten für die Weitermontage
- Enthält keine Chloride, verursacht weder Ausblühungen noch Korrosionsschäden an Eisenteilen
- Wasserundurchlässig
- Sulfatbeständig sowie öl-, tausalz- und frostbeständig
- Körnung 0–0,5 mm
- Brandverhalten A1
- Druckfestigkeit 11–40 N/mm²
- Chromatarm gemäß Direktive 2003/53/EG



Kemler BZE22 Blitzzement

Bezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt	VPE
Kemler BZE22 Blitzzement	2001270123	5 kg	Eimer
Kemler BZE22 Blitzzement	2001270124	15 kg	Eimer

Kemler RM20 Reparaturmörtel

- Einkomponentig
- Für innen und außen, Boden, Wand und Decke
- Zum Instandsetzen von Ecken und Kanten von Betonbauteilen und für Reprofilierarbeiten
- Zum Verfüllen von Ausbrüchen und Löchern in Estrichen, Betondecken, -stützen, Balkonplatten, Rohrleitungsschlitz in Betonwänden, Hohlräumen zwischen Beton/Stahlzargen
- Zum Ausgleich von unebenen Betonuntergründen im Schwimmbecken
- Zum Abspachteln und Ausgleichen von Mauerwerk und Ausgleichen von Treppenstufen
- Als Hohlkehlpachtel und Flächenspachtel verwendbar
- Schichtdicke: flächig 3–30 mm, für Ausbrüche 3–100 mm
- Wasserfest, witterungs- und frosttausalzbeständig
- Nach Wasserzugabe plastisch und geschmeidig, leicht zu verarbeiten
- Schnelle Arbeitsfolge, bereits nach ca. 4 Stunden überarbeitbar
- Haftsicher auf Beton, Estrich und Mauerwerk
- Hohe Standfestigkeit
- Druckfestigkeit 10–25 N/mm²
- Zertifiziert nach EN 1504-3 R2



Kemler RM20 Reparaturmörtel

Bezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt	VPE
Kemler RM20 Reparaturmörtel	2001170069	20 kg	Sack

Kemler EB08 Estrich-Beton

- Für innen und außen
- Zur Erstellung von feingliedrigen Betonteilen, Platten und Zaunpfählen, Estrichen, Fundamenten, Tür- und Fensterstürzen, Schornsteinköpfen und Gartenmauern
- Als Verbundestrich oder schwimmender Estrich, Fußboden in Keller, Garagen, Werkstätten
- Auch als Heizestrich geeignet
- Witterungsbeständig und frostsicher nach Erhärtung
- Einfach anzumischen
- Mineralische Zuschlagstoffe gem. DIN EN 13139
- Güteüberwacht und chromatarm
- Körnung 0–8 mm
- Druckfestigkeit 30 N/mm²



Kemler EB08 Estrich-Beton

Bezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt	VPE
Kemler EB08 Estrich-Beton	2001080023	30 kg	Sack

Kemler ZM01 Zementmörtel

- Feiner Zementmörtel zum Mauern und Putzen bei besonders starker Beanspruchung und zum Erstellen von Sockeln und Wandflächen in erdberührten Bereichen
- Für innen und außen
- Für besonders schlagfeste, widerstandsfähige und witterungsbeständige Putzflächen
- Mineralisch, mit eingestelltem Wasserrückhaltevermögen
- Ausgezeichnete Haftung und leichte Verarbeitung
- Witterungsbeständig und frostsicher nach Erhärtung
- Hohe Stoßfestigkeit
- Hochwertiges Bindemittel gem. DIN EN 197
- Mineralische Zuschlagstoffe gem. DIN EN 13139
- Vergütet, güteüberwacht und chromatarm
- Körnung 0–1 mm
- Druckfestigkeit 10 N/mm²
- Mörtelgruppe P III



Kemler ZM01 Zementmörtel

Bezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt	VPE
Kemler ZM01 Zementmörtel	2001120022	30 kg	Sack

Kemler TZM04 Trasszementmörtel

- Mauer- oder Verlegemörtel für Natursteine
- Für innen und außen
- Zur Herstellung von Verlegemörtel für Naturwerksteinplatten und Stufen, für Fliesen und keramische Platten, als Mauermörtel für Mauerwerk der Mörtelgruppe MG III und als Zementputzmörtel der Mörtelgruppe P III bei Handverarbeitung
- Mineralisch
- Mit besonderen Additiven zur Verbesserung der Verarbeitbarkeit
- Gute Haftung
- Chromatarm
- Körnung 0–4 mm
- Druckfestigkeit 10 N/mm²
- Mörtelgruppe P III



Kemler TZM04 Trasszementmörtel

Bezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt	VPE
Kemler TZM04 Trasszementmörtel	2001200051	30 kg	Sack

Kemler KZM30 Kalk-Zement-Mörtel

- Mauer- oder Verlegemörtel für Natursteine
- Für innen und außen
- Zur Herstellung von Verlegemörtel für Naturwerksteinplatten und Stufen, für Fliesen und keramische Platten, als Mauermörtel für Mauerwerk der Mörtelgruppe MG III und als Zementputzmörtel der Mörtelgruppe P III bei Handverarbeitung
- Mineralisch
- Mit besonderen Additiven zur Verbesserung der Verarbeitbarkeit
- Gute Haftung
- Chromatarm
- Körnung 0–4 mm
- Druckfestigkeit 10 N/mm²
- Mörtelgruppe P III



Kemler KZM30 Kalk-Zement-Mörtel

Bezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt	VPE
Kemler KZM30 Kalk-Zement-Mörtel	2001110025	30 kg	Sack

Kemler LM21 Leichtmauermörtel

- Zum Vermauern hochwärmedämmender Wandbaustoffe wie z.B. Leichthochlochziegel, Porenbeton, Bimshohlblocksteine, zum Verfüllen von Schlitzten, zum Ausfüllen und Vermörteln von Schlitzten und Aussparungen
- Für homogenes Mauerwerk ohne Wärmebrücken in der Mörtelschicht
- Zur Verbesserung der Dämmwerte im Mauerwerksbau bezüglich des Nachweises der gesetzlichen Wärmeschutzverordnung
- Wärmedämmend
- Kein Wässern durch eingestelltes Wasserrückhaltevermögen
- Geschmeidig und leicht zu verarbeiten
- Hohe Ergiebigkeit
- Kein Quarzsandzusatz
- Güteüberwacht und chromatarm
- Körnung 0–4 mm
- Druckfestigkeit > 5 N/mm²
- Mörtelgruppe M5



Kemler LM21 Leichtmauermörtel

Bezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt	VPE
Kemler LM21 Leichtmauermörtel	2001120023	17,5 kg	Sack

Kemler SF34 Fix-Beton

- Schnell erhärtender Beton zum Montieren und Fixieren von Zaunpfählen, Wäschespinnen etc. ohne Anmischen
- Für innen und außen
- Vielseitig einsetzbarer Beton
- Nicht für DIN-relevante Bauteile geeignet
- Mineralisch
- Schnell erhärtend
- Güteüberwacht und chromatarm
- Hochwertige Bindemittel gem. DIN EN 197
- Zuschlagstoffe gem. DIN EN13139
- Körnung 0–8 mm



Kemler SF34 Fix-Beton

Bezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt	VPE
Kemler SF34 Fix-Beton, grau	2001080024	25 kg	Sack

Kemler TZ25 Trasszement

- Bindemittel mit Trass
- Geeignet zur Herstellung von widerstandsfähigen Baustellenmörteln, z.B. Vormauerwerk und Verlegemörtel
- Insbesondere für die Verlegung von empfindlichen Natursteinbelägen und keramischen Bodenbelägen bzw. Platten
- Für innen und außen
- Zementklasse CEM I 32,5 R
- Schüttdichte ca. 1,05 kg/dm³



Kemler TZ25 Trasszement

Bezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt	VPE
Kemler TZ25 Trasszement, graubeige	2001310036	25 kg	Sack

Kemler KSP15 Kalksandstein- und Porenbetondünnbettmörtel

- Zum Herstellen von Mauerwerk aus Porenbetonplansteinen und Kalksandplansteinen
- Zur Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten sind die Ausführungen der DIN EN 1996 zu beachten



Kemler KSP15 Kalksandstein- und Porenbetondünnbettmörtel

Bezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt	VPE
Kemler KSP15 Kalksandstein Porenbetondünnbettmörtel	2001070057	15 kg	Sack

Kemler BD01 Bitumen Dickbeschichtung 1K

- Einkomponentige, lösemittelfreie, polystyrolgefüllte, kunststoffmodifizierte Bitumen Dickbeschichtung zur Herstellung von flexiblen, rissüberbrückenden Bauwerksabdichtungen nach DIN 18533 Teil 3 (ehemals DIN 18195 Teil 4, 5 und 6)
- Gebrauchsfertig
- Leicht zu verarbeiten
- Gute Haftung auf trockenen und leicht feuchten Untergründen
- Im durchgetrockneten Zustand ist die Bitumen Dickbeschichtung flexibel, wasserundurchlässig, rissüberbrückend, kälte- und wärmebeständig sowie beständig gegen natürlich im Erdreich vorkommendes, betonaggressives Wasser
- Im Anwendungsbereich Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser, nicht drückendes Wasser auf erdüberschütteten Decken, Spritzwasser und Bodenfeuchte am Wandsockel
- Nach kurzer Zeit regenfest
- Spachtel- und spritzbar
- Mit allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen
- Dichte ca. 0,65 kg/l



Kemler BD01 Bitumen Dickbeschichtung 1K

Bezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt	VPE
Kemler BD01 Bitumen Dickbeschichtung 1K	2070040046	30 l	Eimer

Kemler BD02 Bitumen Dickbeschichtung 2K

- Zweikomponentige, lösemittelfreie, spachtelfähige, leicht zu verarbeitende Bitumen Dickbeschichtung auf Basis einer polystyrolgefüllten, kunststoffvergüteten Bitumenemulsion und einer darauf abgestimmten Pulverkomponente
- Anwendbar auf senkrechten und waagerechten Flächen, Bodenplatten, Fundamenten und auf Kellerwänden, zur Abdichtung in Kellern und nicht unterkellerten Gebäuden unter Schutzschichten, z.B. Estrichen und zur Verklebung von Schutz-, Drain- und Dämmplatten im erdberührten Bereich (die Abdichtung muss auf der dem Wasser zugekehrten Seite erfolgen)
- Gute Haftung auf trockenen und leicht feuchten Untergründen
- Im durchgetrockneten Zustand ist die Bitumen Dickbeschichtung flexibel, wasserundurchlässig, rissüberbrückend, kälte- und wärmebeständig sowie beständig gegen natürlich im Erdreich vorkommendes, betonaggressives Wasser
- Im Anwendungsbereich Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser, mäßige Einwirkung von drückendem Wasser, nicht drückendes Wasser auf erdüberschütteten Decken, Spritzwasser und Bodenfeuchte am Wandsockel
- Schnell regenfest und schnell trocknend
- Spachtel- und spritzbar
- Optimale Standfestigkeit
- Mit allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen
- Dichte der fertigen Mischung ca. 0,73 kg/l



Kemler BD02 Bitumen Dickbeschichtung 2K

Bezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt	VPE
Kemler BD02 Bitumen Dickbeschichtung 2K	2070050031	30 l	Eimer

Kemler Kaltselbstklebebahn

- Kaltselbstklebende, flexible, rissüberbrückende Bitumenabdichtungsbahn aus kunststoff-modifiziertem Bitumen zur Herstellung von flexiblen Bauwerksabdichtungen nach DIN 18 195 Teil 4 und Teil 5
- Auf einer reißfesten Trägerfolie aufgebracht
- Beschichtet mit einem 50 mm breiten Vulkanisierungsstreifen, bestehend aus reiner Bitumenmasse
- Durch die direkte Verklebung von Bitumenmasse auf Bitumenmasse wird eine noch bessere und sichere Verbindung mit der nachfolgenden Bitumenabdichtungsbahn im Überlappungsbereich erzielt
- Für Wand und Boden, innen und außen
- Hervorragende Klebekraft auch bei niedrigen Temperaturen
- Zur Herstellung von Z- und L-Abdichtung bei zweischaligem Mauerwerk nach DIN EN 14 967
- Bitumenbahn mit Grundwassersperre nach DIN EN 13969
- Flexibel und rissüberbrückend
- Sofort wasser- und schlagregendicht
- Von - 5°C bis + 30°C verarbeitbar
- Saubere und einfache Verarbeitung
- Mit praktischem Raster als Ausricht- und Schneidehilfe
- Mit amtlichem Prüfzeugnis
- Radondicht



Kemler Kaltselbstklebebahn

Bezeichnung	Art.-Nr.	Abmessung/Stärke	VPE
Kemler KSB03 Kaltselbstklebebahn	2070180001	300 mm x 15 m/1,5 mm	Rolle
Kemler KSB1 Kaltselbstklebebahn	2070180021	1.000 mm x 15 m/1,5 mm	Rolle

Kemmler BG12 Bitumen Grundierung

- Mit Wasser (im Verhältnis 1 : 10) zu verdünnendes Voranstrich-Konzentrat auf Bitumen-Emulsionsbasis nach DIN 18533 Teil 3
- Zur Vorbehandlung von saugfähigen und mineralischen Untergründen für die nachfolgende Abdichtung mit Kemmler BD01 Bitumen Dickbeschichtung 1K oder Kemmler BD02 Bitumen Dickbeschichtung 2K
- Verbessert die Haftung zum Untergrund
- Für trockene und leicht feuchte Untergründe
- Lösemittelfrei und geruchsarm
- Es entstehen keine brennbaren oder gesundheitsschädliche Dämpfe bei der Verarbeitung
- Schnell trocknend
- Besonders geeignet, um noch am gleichen Tag die nachfolgende Abdichtung vorzunehmen



Kemmler BG12 Bitumen Grundierung

Bezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt	VPE
Kemmler BG12 Bitumen Grundierung, schwarz	2070060037	5 l	Eimer

Kemmler BA10 Bitumenarmierung

- Bitumen- und alkalibeständiges, kunststoffummanteltes Glasgewebe als Verstärkungseinlage bei Abdichtungen mit Kemmler Bitumen-Dickbeschichtungen
- Für innen und außen
- Wasser- und witterungsbeständig
- Als Verstärkung für Bauwerksabdichtungen nach DIN 18 195 Teil 6
- Als Verstärkungseinlage an Hohlkehlen und Kanten sowie Übergängen
- Zur Erhöhung der Rissüberbrückung
- Leichte Verarbeitung



Kemmler BA10 Bitumenarmierung

Bezeichnung	Art.-Nr.	Abmessung	VPE
Kemmler BA10 Bitumenarmierung	2070020037	1.000 mm x 50 m	Rolle

Kemmler BDB24 Bitumen Dichtband

- Zur Überbrückung und Abdichtung von Bewegungs- und Gebäudetrennfugen im Außenbereich bei der Abdichtung mit Bitumen-Dickbeschichtungen, wie z.B. Kemmler Bitumen-Dickbeschichtung 1K/2K
- Abdichtungsband aus Polypropylen (flexibles Polyolefin)
- Flexibel
- Leichte Verarbeitung



Kemmler BDB24 Bitumen Dichtband

Bezeichnung	Art.-Nr.	Abmessung/Stärke	VPE
Kemmler BDB24 Bitumen Dichtband, grau	2070020038	240 mm x 10 m/0,65 mm	Stück

Kemmler PK20 Perimeterkleber

- Gebrauchsfertiger, einkomponentiger, selbstexpandierender Polyurethanklebstoff für die Verklebung von extrudiertem Polystyrol- und Polystyrol-Hartschaumplatten als Perimeterdämmung
- Für alle üblichen Bauuntergründe wie Beton, Mauerwerk, Stein, Putz, Holz, Metall, Polystyrol, beschichtete Bitumenbahnen, KSK-Bahnen und Kaltbitumen-Dickbeschichtungen
- Keine Haftung auf PE, PP, PTFE und Siliconen
- Eine geringe Restfeuchte im Untergrund ist möglich, stark feuchte und nasse Untergründe sind jedoch nicht geeignet
- Rationelle und einfache Montage/Verarbeitung (kein Rühren nötig)
- Sehr hohe Ergiebigkeit
- Lösemittelfrei
- Exzellente Wärmedämmung
- Hervorragende Formstabilität, d.h. kein Volumenschwund und nur geringe Nachdehnung sobald die Aushärtung abgeschlossen ist
- Schnelle Durchhärtung
- Beständig gegen eine Vielzahl von Lösemitteln, Farben und Chemikalien
- Alterungsbeständig und unverrottbar, jedoch nicht UV-beständig
- Wasserfest (nicht wasserdicht)
- Druckfestigkeit 0,3 N/mm²
- Baustoffklasse B2



Kemmler PK20 Perimeterkleber

Bezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt	VPE
Kemmler PK20 Perimeterkleber, orange	2001050005	750 ml	Dose

Kemmler Quarzsand

- Für Sport- und Reitplätze, für Spachtel- und Fugenmassen, zum Einfegen von Pflasterfugen oder als Zusatzstoff für die Zement- oder Estrichherstellung
- Feuergetrocknet
- Unterschiedliche Körnungen



Kemmler Quarzsand

Bezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt	VPE
Kemmler QS10 Quarzsand, Körnung 0,10–0,45 mm, weiß	2003050012	25 kg	Sack
Kemmler QS30 Quarzsand, Körnung 0,30–0,80 mm, weiß	2003050013	25 kg	Sack
Kemmler QS40 Quarzsand, Körnung 0,40–0,80 mm, weiß	2003050018	25 kg	Sack
Kemmler QS50 Quarzsand, Körnung 0,50–1,60 mm, weiß	2003050015	25 kg	Sack
Kemmler QS60 Quarzsand, Körnung 0,60–1,20 mm, weiß	2003050019	25 kg	Sack

Kemmler BE101 Beton-Estrich

- Zur Herstellung von Beton und Stahlbeton, Betonestrich, als Verbundestrich, schwimmender Estrich und Heizestrich
- Für innen und außen
- Leicht verarbeitbar
- Handverarbeitbar
- Zementklasse C25/30
- Körnung 0–8 mm



Kemmler BE101 Beton-Estrich

Bezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt	VPE
Kemmler BE101 Beton-Estrich	2001080022	30 kg	Sack

Kemmler Dichtblech

- Einsatz in sämtliche Arbeitsfugen wasserundurchlässiger Bauwerke, horizontal oder vertikal, bei drückendem und nicht drückendem Wasser
- Für schnelles und sicheres Abdichten aller Arbeitsfugen ohne aufwendige Betonaufrichtung
- Einfache und schnelle Montage noch vor dem Betonieren
- Verbundbeschichtung ist resistent gegen sämtliche organische Abwässer
- Baustoffklasse B2
- Brandverhalten E



Kemmler Dichtblech

Bezeichnung	Art.-Nr.	Abmessung/Stärke	VPE
Kemmler DBS25 Dichtblech	2050070054	167 mm x 2,5 m/1,7 mm	Streifen
Kemmler DBR8 Dichtblech	2050070053	167 mm x 8 m/1,7 mm	Rolle

Kemmler Tex15 Vlies

- Mechanisch verfestigter und thermisch nachbehandelter Vliesstoff
- Aus Polypropylen (PP) Stapelfasern
- Dicke 1,6 mm
- Masse pro Flächeneinheit: 150 g/m²
- Hohe chemische Beständigkeit, auch in aggressiven Medien wie z.B. in Böden mit hohem pH-Wert
- Hohe Dehnfähigkeit – sehr flexibel, ohne an Robustheit zu verlieren
- Auskleidung auch von komplexen Formen
- Gute Verformbarkeit für eine einfache Verarbeitung
- Robust gegenüber Einbaubeanspruchungen
- Leicht zu konfektionieren mit Cutter oder Teppichmesser
- Gute mechanische und hydraulische Filtereigenschaften



Kemmler Tex15 Vlies

Bezeichnung	Art.-Nr.	Abmessung/Stärke	VPE
Kemmler TX250 Tex15 Vlies, weiß	1083170034	2.000 mm x 50 m/1,6 mm	Rolle
Kemmler TX125 Tex15 Vlies, weiß	1083170032	1.000 mm x 25 m/1,6 mm	Rolle
Kemmler TX225 Tex15 Vlies, weiß	1083170033	2.000 mm x 25 m/1,6 mm	Rolle

Kemmler HOF64 Hofsinkkasten

- Aus faserbewehrtem Beton
- Mit einer KG-Muffe mit Dichtung DN100
- Mit Geruchverschluss und Kunststoffeimer
- Verzinkt
- Gewicht 46,6 kg
- MW 30/15
- PKW befahrbar, Klasse A+B



Kemmler HOF64 Hofsinkkasten

Bezeichnung	Art.-Nr.	Abmessung	VPE
Kemmler HOF64 Hofsinkkasten	1072160004	300 x 300 x 375 mm	Stück

Kemmler Gleitmittel

- Hervorragende Schmier- und Gleiteigenschaften
- Unterstützt die Montage von Kunststoffrohren
- Verhindert bei sachgerechter Anwendung Verfaltungen im Dichtungsbereich
- Beugt Undichtigkeiten vor
- Weiße, pastöse, wassermischbare Paste
- pH-Wert: 8,5-9,5



Kemmler Gleitmittel

Bezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt	VPE
Kemmler GM25 Gleitmittel, weiß	1030110055	250 g	Tube
Kemmler GM50 Gleitmittel, weiß	1030110056	500 g	Tube

Kemmler Bitumenfix

- Für alle Instandsetzungsarbeiten im Fahrbahnbereich (Asphalt oder Beton), z.B. Anschluss Kanaldeckel/Fahrbahn, an Hydranten und Schiebern, kleine und große Schlaglöcher, kleine Einschnitte in der Fahrbahn, bei Kabelaufbrüchen, dauerhafte Reparatur von Schädstellen auf Straßen, Wegen und Plätzen aller Belastungsklassen gem. RStO
- Gebrauchsfertig, einkomponentig
- Ohne Grundierung verarbeitbar
- Einbau ist sowohl bei Nässe als auch bei Frost möglich
- Mit Heiasphalt überarbeitbar
- Sofort nach dem Einbau belastbar
- Einfach zu verarbeiten
- Für Wasserschutzzonen 2+3 geeignet



Kemmler Bitumenfix

Bezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt	VPE
Kemmler BF03 Bitumenfix, Körnung 0–3 mm	1090200015	25 kg	Eimer
Kemmler BF05 Bitumenfix, Körnung 0–5 mm	1090200006	25 kg	Eimer

Kemmler SBM18 Schachtbaumörtel

- Gebrauchsfertige Trockenmischung auf Zementbasis
- Nicht schrumpfend mit kurzer Verarbeitungs- und Abbindezeit
- Entspricht den Anforderungen eines WW-Schachtkopfmörtels, plastisch, gemäß DIN 19573 Tabelle 12, Mörtel für Neubau und Sanierung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden
- Für kraftschlüssige Verbindungen, bei denen ein schnelle Belastung bzw. Weitermontage erforderlich ist, z.B. in und an Schachtbauwerken, zur Schachtrahmen-Nivellierung, wenn nicht vergossen werden kann, zum Setzen von Schachtabdeckungen und Straßeneinläufen, zum Verlegen von Platten, Kantensteinen und Rinnen, für Schachtrahmenregulierung (unterstopfen), zum Einsetzen von Steigeisen, zum Verfugen und Mauern von Schächten, Rinnen und Bermen, zur Reparatur von Betonschachtringen, zum Vermauern von Kanalklinkern
- Für Aufbauhöhen bis max. 30 mm
- Mit Kelle verarbeitbar
- Schrumpft nicht
- Entwickelt bereits nach kurzer Zeit Festigkeiten, die eine Belastbarkeit zulassen
- Ab ≥ 1°C verarbeitbar
- Frost-, tausalz- und sulfatbeständig, säuren-/laugenbeständig von pH 4,0 bis 11,0 (kurzfristig von 2,0 bis 12,0)
- Wasserundurchlässig
- Chloridfrei und chromatarm gemäß Direktive 2003/53/EG
- Körnung 0–1 mm
- Druckfestigkeit 2 N/mm²
- Baustoffklasse A1



Kemmler SBM18 Schachtbaumörtel

Bezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt	VPE
Kemmler SBM18 Schachtbaumörtel, grau	1055150003	18 kg	Eimer

Kemmler BS75 Brunnenschaum

- Gebrauchsfertiger, einkomponentiger, selbstexpandierender Polyurethanhartschaum
- Speziell für das Abdichten von Schacht- und Brunnenringen
- Für alle üblichen Bauuntergründe (außer PE, PP, PTFE und Silicone)
- Überputz- und streichbar mit schneller Durchhärtung
- Schafft schnelle (6–20 Std.) und wasserdichte (bis 0,5 bar) Verbindung
- Hervorragende Formstabilität ohne Volumenschwund und nur geringer Nachdehnung sobald die Aushärtung abgeschlossen ist, ersetzt das Aufmörteln
- Beständig gegen eine Vielzahl von Lösemitteln, Farben und Chemikalien, Öl, Benzin und alle normalerweise im Erdreich vorkommende Bakterien und Säuren
- Alterungsbeständig, unverrottbar, aber nicht UV-beständig
- Baustoffklasse B3
- Druckfestigkeit 0,3 N/mm²



Kemmler BS75 Brunnenschaum

Bezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt	VPE
Kemmler BS75 Brunnenschaum	1084150004	750 ml	Dose

Kemmler PBS13 Brunnenschaum

- Gebrauchsfertiger, einkomponentiger, selbstexpandierender Polyurethanhartschaum
- Speziell für das Abdichten von Schacht- und Brunnenringen
- Für alle üblichen Bauuntergründe (außer PE, PP, PTFE und Silicone)
- Überputz- und streichbar mit schneller Durchhärtung
- Schafft schnelle (6–20 Std.) und wasserdichte (bis 0,5 bar) Verbindung
- Hervorragende Formstabilität ohne Volumenschwund und nur geringer Nachdehnung sobald die Aushärtung abgeschlossen ist, ersetzt das Aufmörteln
- Beständig gegen eine Vielzahl von Lösemitteln, Farben und Chemikalien, Öl, Benzin und alle normalerweise im Erdreich vorkommende Bakterien und Säuren
- Alterungsbeständig, unverrottbar, aber nicht UV-beständig
- Speziell zur Verarbeitung mit Pistole
- Baustoffklasse B3
- Druckfestigkeit 0,3 N/mm²



Kemmler PBS13 Brunnenschaum

Bezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt	VPE
Kemmler PBS13 Pistolen-Brunnenschaum	1084150005	750 ml	Dose

Kemmler AAB30 Abdichtungsbahn AQUASEAL+

- Dünnschichtige, wasserundurchlässige und rissüberbrückende Abdichtungs- und Entkopplungsbahn zum sicheren, schnellen und flexiblen Abdichten und Entkoppeln unter keramischen Fliesen und Platten im Innenbereich
- Für Wand und Boden innen
- Dünnschichtig und wasserundurchlässig
- Flexibel und rissüberbrückend
- Gebrauchsfertig und reißfest
- Alkali- und tensidbeständig, alterungsbeständig und unverrottbar
- Leichte und schnelle Verarbeitung
- Beständig gegen Mikroorganismen
- Beidseitig mit einem speziellen Polypropylen-Vliesgewebe beschichtet für optimalen Haftverbund zwischen Abdichtungsbahn und zementärem Fliesenkleber
- Mit praktischer Skalierung als Schneidhilfe



Kemmler AAB30 Abdichtungsbahn AQUASEAL+

Bezeichnung	Art.-Nr.	Abmessung/Stärke	VPE
Kemmler AAB30 Abdichtungsbahn AQUASEAL+, weiß	5040049302	1.000 mm x 30 m/0,4 mm	Rolle

Kemmler Gewebedichtband

- Gewebearmiertes, elastisches Dichtband mit beidseitig überstehendem Geweberand
- Gutes Rückstellvermögen
- Absolut siliconverträglich
- Hervorragender Verbund mit allen unter Fliesen eingesetzten Abdichtungsmaterialien, wie Polymerdispersionen und mineralische flexible Dichtungsschlämmen sowie Reaktionsharzabdichtungen
- Zur Eckausbildung sowie zur Überbrückung von Fugen gemäß ZDB-Merkblatt in Verbundabdichtungen
- Für alle Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen nach ZDB-Merkblatt sowie A, B und C nach abP



Kemmler Gewebedichtband

Bezeichnung	Art.-Nr.	Abmessung/Stärke	VPE
Kemmler DBS10 Gewebedichtband, Typ Standard, grau	5040049294	120 mm x 10 m/0,6 mm	Rolle
Kemmler DBS50 Gewebedichtband, Typ Standard, grau	5040049293	120 mm x 50 m/0,6 mm	Rolle

Kemmler IES14 Gewebedichtband Innenecke

- Wasserdichte und dauerelastische Innenecke mit überstehendem Gewebe verstärkt
- Hervorragender Verbund mit allen unter Fliesen eingesetzten Abdichtungsmaterialien, wie Polymerdispersionen und mineralische flexible Dichtungsschlämmen sowie Reaktionsharzabdichtungen



Kemmler IES14 Gewebedichtband Innenecke

Bezeichnung	Art.-Nr.	Abmessung	VPE
Kemmler IES14 Gewebedichtband Innenecke, 90 Grad, Typ Standard	5040049295	140 x 140 mm	Stück

Kemmler AES14 Gewebedichtband Außenecke

- Wasserdichte und dauerelastische Außenecke mit überstehendem Gewebe verstärkt
- Hervorragender Verbund mit allen unter Fliesen eingesetzten Abdichtungsmaterialien, wie Polymerdispersionen und mineralische flexible Dichtungsschlämmen sowie Reaktionsharzabdichtungen



Kemmler AES14 Gewebedichtband Außenecke

Bezeichnung	Art.-Nr.	Abmessung	VPE
Kemmler AES14 Gewebedichtband Außenecke, 90 Grad, Typ Standard	5040049296	140 x 140 mm	Stück

Kemmler AIE12 Innenecke AQUASEAL+

- Fertigecken zur sicheren, flexiblen und wasserundurchlässigen Überbrückung von Anschluss- und Bewegungsfugen in Innenecken



Kemmler AIE12 Innenecke AQUASEAL+

Bezeichnung	Art.-Nr.	Abmessung/Stärke	VPE
Kemmler AIE12 Innenecke AQUASEAL+, 90 Grad	5040049307	120 x 120 mm/0,3 mm	Stück

Kemmler AAE11 Außenecke AQUASEAL+

- Fertigecken zur sicheren, flexiblen und wasserundurchlässigen Überbrückung von Anschluss- und Bewegungsfugen in Außenecken



Kemmler AAE11 Außenecke AQUASEAL+

Bezeichnung	Art.-Nr.	Abmessung/Stärke	VPE
Kemmler AAE11 Außenecke AQUASEAL+, 90 Grad	5040049308	110 x 110 mm/0,3 mm	Stück

Kemmler ADB12 Dichtband AQUASEAL+

- Dichtband aus Polypropylen, beidseitig mit einem speziellen Vliesgewebe beschichtet
- Zur sicheren, flexiblen und wasserundurchlässigen Überbrückung von Anschluss- und Bewegungsfugen unterhalb keramischer Fliesen und Platten sowie Naturwerksteinfliesen
- Zum Anarbeiten der Abdichtung an Balkonrandprofile und sonstige Bauteile
- Auch zum Überkleben der Stoßbereiche bei der Abdichtung mit der Kemmler AAB30 Abdichtungsbahn AQUASEAL+



Kemmler ADB12 Dichtband AQUASEAL+

Bezeichnung	Art.-Nr.	Abmessung/Stärke	VPE
Kemmler ADB12 Dichtband AQUASEAL+, weiß	5040049303	120 mm x 25 m/0,4 mm	Rolle

Kemmler BFD10 ButylFlexDichtband

- Eignet sich zur Überbrückung von Anschluss- und Bewegungsfugen in Verbindung mit Verbundabdichtungen und dem Kemmler Gewebedichtband-System
- Für innen und außen geeignet
- Optimaler Haftverbund
- Selbstklebend
- Flexibel
- Alkalibeständig und wasserundurchlässig
- Schutzband zur leichteren Verarbeitung geschlitzt



Kemmler BFD10 ButylFlexDichtband

Bezeichnung	Art.-Nr.	Abmessung/Stärke	VPE
Kemmler BFD10 ButylFlexDichtband	5040049299	1.000 mm x 10 m/0,8 mm	Rolle

Kemmler AMK1 FIX-Montagekleber AQUASEAL+

- Universal-Klebstoff
- Einkomponentig
- Wasserdicht
- Für das wasserdichte Verkleben und Abdichten der Stoßverbindungen und Anschlüsse der Kemmler AAB30 Abdichtungsbahn AQUASEAL+
- Ebenso zum Verkleben der Artikel AIE12, AAE11, AMW10, AMW15 sowie AMW45



Kemmler AMK1 FIX-Montagekleber AQUASEAL+

Bezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt	VPE
Kemmler AMK1 FIX-Montagekleber AQUASEAL+, Dicht- und Klebstoff, weiß	5040010633	310 ml	Kartusche

Kemmler RRH1 2-K Reparatur- und Risssharz

- Schnellhärtendes zweikomponentiges Polyurethanharz (PU-Harz und Härter)
- Speziell zum Vergießen von Rissen und Scheinfugen im Unterlagsboden sowie zum Verkleben von Nagelleisten, Natur- und Kunststein, Beton und Metall
- Für innen und außen
- Praktisch geruchlos
- Wasserfrei
- Sehr ergiebig
- Hoch belastbar
- Streckbar mit Quarzsand
- Niedrigviskos
- Gutes Eindringvermögen
- Auf Fussbodenheizung geeignet



Kemmler RRH1 2-K Reparatur- und Risssharz

Bezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt	VPE
Kemmler RRH1 2-K Reparatur- und Risssharz	5240030023	1 kg	Kombi-Dose

Kemmler Trennscheiben TURBO-RONDO

- Für Fliesen, Keramikfliesen, Feinsteinzeug und Naturstein
- Diamanttrennblatt eignet sich für Nass- und Trockenschnitt sowie für Winkelschleifer oder Tischsägen
- Staub- und lärmarm
- Hervorragendes Handling
- Extrem sauberer Schnitt
- Hohe Standzeit
- Segmenthöhe 6/7 mm



Kemmler Trennscheiben TURBO-RONDO

Bezeichnung	Art.-Nr.	Nenndurchmesser	VPE
Kemmler TR110 Trennscheibe TURBO-RONDO	5240040575	110 mm	Stück
Kemmler TR125 Trennscheibe TURBO-RONDO	5240040663	125 mm	Stück

Kemmler Trennscheiben TURBO-RONDO

- Für Fliesen, Keramikfliesen, Feinsteinzeug und Naturstein
- Geschlossener Schnitttrand für äußerste Präzision bei der Arbeit
- Diamanttrennblatt eignet sich für Nass- und Trockenschnitt sowie für Winkelschleifer oder Tischsägen
- Staub- und lärmarm
- Verzahnt
- Hervorragendes Handling
- Extrem sauberer Schnitt
- Hohe Standzeit
- Segmenthöhe 6/7 mm



Kemmler Trennscheiben TURBO-RONDO

Bezeichnung	Art.-Nr.	Nenndurchmesser	VPE
Kemmler TRB85 Trennscheibe TURBO-RONDO, blau	5240040660	85 mm	Stück
Kemmler TRB115 Trennscheibe TURBO-RONDO, blau	5240040034	115 mm	Stück
Kemmler TRB125 Trennscheibe TURBO-RONDO, blau	5240040035	125 mm	Stück
Kemmler TRB178 Trennscheibe TURBO RONDO, blau	5240040037	178 mm	Stück
Kemmler TRB200 Trennscheibe TURBO RONDO, blau	5240040046	200 mm	Stück
Kemmler TRB230 Trennscheibe TURBO RONDO, blau	5240040572	230 mm	Stück
Kemmler TRB250 Trennscheibe TURBO RONDO, blau	5240040573	250 mm	Stück
Kemmler TRB300 Trennscheibe TURBO RONDO, blau	5240040047	300 mm	Stück

Kemmler Trennscheiben RONDO STAR

- Für Keramik, Kacheln, glasierte Klinker, dünne Natursteine sowie harte Bodenfliesen und Feinsteinzeug
- Glatter, geschlossener Schnitttrand für äußerste Präzision bei der Arbeit
- Sowohl für Winkelschleifer als auch für Tischsägen geeignet
- Staub- und lärmarm
- Segmenthöhe: 7,5 mm
- Bohrung: 30/25,4



Kemmler Trennscheiben RONDO STAR

Bezeichnung	Art.-Nr.	Nenndurchmesser	VPE
Kemmler RS115 Trennscheibe RONDO STAR, gelb	5240040040	115 mm	Stück
Kemmler RS125 Trennscheibe RONDO STAR, gelb	5240040041	125 mm	Stück
Kemmler RS178 Trennscheibe RONDO STAR, gelb	5240040043	178 mm	Stück
Kemmler RS200 Trennscheibe RONDO STAR, gelb	5240040044	200 mm	Stück
Kemmler RS230 Trennscheibe RONDO STAR, gelb	5240040045	230 mm	Stück

Kemmler Fliesen-Kleber-Flexibel

- Kleber für Ansetz- und Verlegeware, wie Steingutfliesen, Steinzeugfliesen, Feinsteinzeug, keramische Formteile und gleichwertige Baustoffe
- Für innen und außen
- Für Brauchwasserbehälter, Schwimmbäder, Operationsräume, Wohnbereiche
- Maximale Schichtdicke im verdichteten Mörtelbett: 5 mm
- Für folgende Untergründe: Beton (mind. 3 Monate alt), Porenbeton (innen, mind. 3 Monate alt), Leichtbeton (mind. 6 Monate alt), Zement- und Kalkzementputze, vollfugiges, ebenflächiges Mauerwerk (kein Mischmauerwerk), trockene Wandbauplatten aus Gips, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, Zementestriche, Calciumsulfatestriche, Trockenestriche, Beheizte Fußbodenkonstruktionen
- C2 TE



Kemmler Fliesen-Kleber-Flexibel

Bezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt	VPE
Kemmler FKF5 Fliesen-Kleber-Flexibel	5240040040	5 kg	Beutel
Kemmler FKF20 Fliesen-Kleber-Flexibel	5240010005	20 kg	Sack

Kemler Super-Flex-Kleber

- Kleber für Ansetz- und Verlegeware, wie Steingut-, Steinzeug-, Feinsteinzeugfliesen, keramische Spaltplatten und Spaltplattenformteile, Bodenklinkerplatten, Mosaik, verfärbungsunempfindliche Naturwerksteine, Betonwerksteine
- Für innen und außen
- Für Schwimmbäder, Operationsräume, Fluchtwege, Balkone, Terrassen, Fassaden, Brauchwasserzisternen
- Maximale Schichtdicke im verdichteten Mörtelbett: 5 mm
- Für folgende Untergründe: Beton, Leichtbeton (mind. 3 Monate alt), Zement- und hochhydraulische Kalkputze, Putze hergestellt aus Putz- und Mauerbinder, vollfugiges, ebenflächiges Mauerwerk (kein Mischmauerwerk), trockene Wandbauplatten aus Gips, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, calciumsulfatgebundene Estriche (Anhydritestriche), Trockenestriche, Zementestriche, beheizte Wand- und Fußbodenkonstruktionen, alte keramische Beläge, Gipsputz, Hartschaumplatten, Gussasphaltestriche (innen), Abdichtungen aus Kemler AF3 Abdichtung flüssig
- C2 TE S1
- Flexibel
- Lange klebeoffene Zeit



Kemler Super-Flex-Kleber

Bezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt	VPE
Kemler SFK5 Super-Flex-Kleber	5240010008	5 kg	Beutel
Kemler SFK25 Super-Flex-Kleber	5240010004	25 kg	Sack

Kemler AM20 Ausgleichsmasse

- Ausgleichsmasse zur Herstellung von glatten, ansatzfreien Flächen für die nachfolgende Verlegung von Bodenbelägen aller Art, wie z.B. keramische Fliesen und Platten, Naturwerksteinbeläge, textile und elastische Beläge sowie Parkett
- Für folgende Untergründe: Zementestriche, Rohbetonflächen, alte Naturstein-, Terrazzo- und Keramikbeläge
- Für Schichtdicken von 2–30 mm einsetzbar
- Nur für den Innenbereich
- Schnell erhärtend
- Auf Fußbodenheizung
- Pumpbar



Kemler AM20 Ausgleichsmasse

Bezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt	VPE
Kemler AM20 Ausgleichsmasse	5240010011	20 kg	Sack

Kemler Flex-Kleber-schnell

- Kleber für Ansetz- und Verlegeware, wie Steingut-, Steinzeug-, Feinsteinzeugfliesen, keramische Spaltplatten und Spaltplattenformteile, Bodenklinkerplatten, Mosaik, verfärbungsunempfindliche Naturwerksteine, kunstharzgebundene Platten
- Für Operationsräume, Fluchtwege, Balkone, Terrassen
- Zum partiellen Spachteln und Ausgleichen von Unebenheiten an Wand- und Bodenflächen
- Bis 10 mm Schichtstärke
- Für folgende Untergründe: Beton, Porenbeton (innen), Zement- und hochhydraulische Kalkputze, Putze hergestellt aus Putz- und Mauerbinder, vollfugiges, ebenflächiges Mauerwerk (kein Mischmauerwerk), trockene Wandbauplatten aus Gips, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, Calciumsulfatestriche (Anhydritestriche), Trockenestriche, Zementestriche, beheizte Wand- und Fußbodenkonstruktionen, alte keramische Beläge
- 4 in 1 Rezeptur: Dünnbett, Fließbett, Mittelbett, spachteln
- Hochstandfest
- C2 FT S1



Kemler Flex-Kleber-schnell

Bezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt	VPE
Kemler FKS5 Flex-Kleber-schnell	5240010010	5 kg	Beutel
Kemler FKS20 Flex-Kleber-schnell	5240010007	20 kg	Sack

Kemler FK Fliesenkleber

- Zementärer Fliesenkleber zum Verlegen von keramischen Fliesen und Platten
- Für folgende Ansetz- und Verlegeware: Steingutfiesen, Steinzeugfliesen, Feinsteinzeug, Spaltplatten, Bodenklinkerplatten und gleichwertige Baustoffe
- Zum Ansetzen und Verlegen von Dämmplatten aus extrudiertem Polystyrol
- Zum Erstellen von leichten Trennwänden oder Verkleidungen aus Porenbetonsteinen
- Für folgende Untergründe: Beton (mind. 6 Monate alt), Porenbeton (innen, mind. 3 Monate alt), Leichtbeton (mind. 6 Monate alt), trockene Zement- und Kalkzementputze, vollfugiges, ebenflächiges Mauerwerk (kein Mischmauerwerk), trockene Wandbauplatten aus Gips, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, Zementestriche, trockene und angeschliffene Calciumsulfatestriche, Trockenestriche
- Standfest
- C2 TE nach DIN EN 12 004
- Für keramische Beläge
- Standfest



Kemler FK Fliesenkleber

Bezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt	VPE
Kemler FK Fliesenkleber	5240010006	20 kg	Sack

Kemmler in Ihrer Nähe.



Öffnungszeiten unserer Niederlassungen auf: www.kemmler.de

Schausonntag: Ob Ihre gewünschte Niederlassung einen Schausonntag anbietet, finden Sie ebenfalls unter www.kemmler.de

Sieben Spezialabteilungen unter einem Dach:

Dachbau, Ausbau, Trockenbau, Hochbau, Tiefbau, Gartenbau, Fliesen.

info@kemmler.de www.kemmler.de www.fliesen-kemmler.de

Aalen 73431
Ulmer Straße 118
Telefon 073 61/593-0

Altensteig 72213
Bahnhofstraße 54
Telefon 074 53/9394-0

Balingen 72336
Lange Straße 18
Telefon 074 33/981-0

Böblingen 71034
Hanns-Klemm-Straße 12
Telefon 070 31/713-6

Bruchsal 76646
Steinbach Bauzentrum
Im Wendelrot 9
Telefon 072 51/7215-0

Diedorf 86420
Weber Baustoffe & Fliesen
Industriestraße 10
Telefon 082 38/3002-0

Donaueschingen 78166
Rudolf-Diesel-Straße 2
Telefon 0771/8002-0

Ettlingen 76275
Borsigstraße 7
Telefon 072 43/72537-0

Fellbach 70736
Benzstraße 19
Telefon 0711/51799-0

Hechingen 72379
Brunnenstraße 17-19
Telefon 07471/9861-0

Herrenberg 71083
Max-Eyth-Straße 2
Telefon 07032/9494-0

Horb 72160
Industriestraße 90
Telefon 07451/5382-0

Malterdingen 79364
Unterwald 8
Telefon 07644/9118-0

Metzingen 72555
Gutenbergstraße 57
Telefon 07123/162-0

Münsingen 72525
Lautertalstraße 38
Telefon 07381/401-0

Neu-Ulm 89231
Otto-Renner-Straße 18
Telefon 0731/72904-0

Nürtingen 72622
Lauterstraße 11
Telefon 07022/606-0

Oberndorf 78727
Neckarstraße 37
Telefon 07423/8692-0

Pforzheim Nord 75177
Mülleräcker 1-5
Telefon 07231/5859-0

Pforzheim Süd 75179
Dennigstraße 4
Telefon 07231/1600-0

Schorndorf 73614
Lange Straße 32
Telefon 07181/9857-0

S-Stammheim 70435
Schwieberdinger Str. 200
Telefon 0711/81471-0

S-Wangen 70327
Kesselstraße 33
Telefon 0711/95563-0

Tübingen 72072
Hauptniederlassung
Reutlinger Straße 63
Telefon 07071/151-0

Unterhaching 82008
Am Sportpark 4
Telefon 089/693828-0

Weinsberg 74189
Am Autobahnkreuz 9-13
Telefon 07134/913-0