



Bauchemie

**Alles für Untergrundbehandlung,
Verklebung & Abdichtung**



Dein Projekt hat es verdient!

Unsere Eigenmarke für beste Ergebnisse

Unser Profis am Werk-Sortiment bietet Dir alles, was Du für die erfolgreiche Umsetzung Deines Projektes benötigst – und das in Spitzenqualität und zu erschwinglichen Preisen.

Überzeuge Dich jetzt!

- ✓ Auf Profis zugeschnittenes Sortiment
- ✓ Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis
- ✓ Hohe Verarbeitungsqualität auf Markenniveau
- ✓ Stets hohe Verfügbarkeit in den Niederlassungen oder innerhalb von 24 h lieferbar



Immer
auf Lager &
lieferbar!



Bauchemie

Alles für Untergrundbehandlung, Verklebung & Abdichtung

- ✓ Breit aufgestelltes Sortiment
- ✓ Geprüfte Markenqualität mit anerkanntem Prüfzeugnis
- ✓ Sehr emissionsarm (EC1plus)



Grundierung

Grundierung zur Verfestigung und Regulierung saugender Untergründe

- ✓ Kurze Trocknungszeit
- ✓ Reduziert die Saugfähigkeit
- ✓ Lösemittelfrei

Geeignete Untergründe: Zementputz, Kalkzementputz, Gipsputz, Putz- und Mauerbinder, Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Gipsbauplatten, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, Zement.

Kann bei sehr saugfähigen Untergründen bis 1:6 mit Wasser gemischt werden. Bei nachfolgendem Auftrag von Fliesenklebern oder Verbundabdichtungen max. 1:1 mit Wasser verdünnen. Gips- und calciumsulfatgebundene Untergründe unverdünnt vorbehandeln.

Art.-Nr.	Farbe/Konsistenz	Lieferform	Verbrauch
3710713	milchig-bläulich / flüssig	5 kg Kanister	ca. 150 - 250 g/m ² (je nach Saugfähigkeit des Untergrundes)

Haftgrund

Haftgrundierung auf glatten und nicht saugenden Untergründen

- ✓ Haftvermittelnd
- ✓ Auf Polymerdispersionsbasis
- ✓ Lösemittelfrei

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

Geeignete Untergründe: Alte, festhaftende Beläge aus keramischen Fliesen, Beton- und Naturwerkstein; Terrazzoflächen; nicht saugender Beton; unbesandeter Gussasphaltestrich und Walzasphalt; Magnesiaestriche; alte, festhaftende Hart-PVC- und Linoleumbeläge; Betonversiegelungs- und Estrichlacke; alte festhaftende Klebstoffreste von PVC, Teppich oder, Parkett; Holzspanplatten und angeschliffenes Parkett.

Trockenzeit: ca. 1 – 2 Stunden bei +23°C und 50 % rel. Luftfeuchte

Hinweis:

Nicht für die Anwendung im Unterwasserbereich! Nur unverdünnt verarbeiten.

Art.-Nr.	Farbe/Konsistenz	Lieferform	Verbrauch
3710712	hellgrau / flüssig-pastös mit Quarzsand	5 kg Kanister	ca. 150 g/m ² (je nach Untergrundbeschaffenheit)

Flüssig-Kunststoffabdichtung (Kontrastfarbe)

Flüssigabdichtung zur Abdichtung von Innenräumen gemäß DIN 18534

- ✓ Rissüberbrückend
- ✓ Flexibel
- ✓ Roll- oder Streichbar

Anwendungsgebiete: Abdichtung von Innenräumen nach DIN 18534 im Anwendungsbereich W0-I „geringe Wassereinwirkung“ und W1-I „mäßige Wassereinwirkung“ (Boden/Wand) sowie W2-I „hohe Beanspruchung“ (Wand). Anwendbar vor Belagsarbeiten in Bädern, Sanitäranlagen, etc. Nicht für den permanenten Unterwasserbereich geeignet. Innen, Wand und Boden.

Profis am Werk Flüssig-Kunststoffabdichtung in 2 gleichmäßigen Schichten durch Spachteln, Streichen, Rollen oder im Spritzverfahren in zwei unterschiedlichen (Kontrast-)Farben aufzutragen. Vollständig durchtrocknen lassen.

Art.-Nr.	Farbe/Konsistenz	Lieferform	Verbrauch
3710711	flüssig, grau	15 kg Kanister	ca. 0,6 kg/m ² je Schicht
3710710	flüssig, hellgrau	15 kg Kanister	ca. 0,6 kg/m ² je Schicht

1-K Dichtschlämme

Einkomponentige, mineralische Dichtschlämme zur Abdichtung von Innenräumen, Behältern und Becken

- ✓ Wasserundurchlässig
- ✓ Rissüberbrückend
- ✓ Flexibel

Profis am Werk 1-K Dichtschlämme auf den vorbereiteten Untergrund gemäß Regeln der Technik in mind. 2 Schichten durch Streichen, Rollen, Spachteln oder Spritzen auftragen. Innen und außen, Wand und Boden.

Anwendungsgebiete: Herstellung von Abdichtungen im Verbund in Innenräumen (z. B. Duschen, Waschräume, WC-Anlagen) gemäß DIN 18534 Teil 3 in den Wassereinwirkungsklassen W0-I „Gering“, W1-I „Mäßig“, W2-I „Hoch“ und W3-I „Sehr hoch“. Herstellung von Verbundabdichtungen in Behältern und Becken (z. B. Schwimmbäder, Zisternen) gemäß DIN 18535 Teil 3 in der Wassereinwirkungsklasse W1-B.

Art.-Nr.	Farbe/Konsistenz	Lieferform	Verbrauch
3710694		20 kg Sack	ca. 1,4 kg/m ² je mm Schichtdicke



C2 TE

geprüft nach
DIN EN 12004



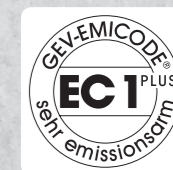
C2 TE S1

geprüft nach
DIN EN 12004



CT-C25-F4-A12

geprüft nach
DIN EN 13813



CT-C25-F6

geprüft nach
DIN EN 13813

Flexkleber C2

Zementärer C2 TE Fliesenkleber zur Verlegung keramischer Beläge, Steingut und Feinsteinzeug

- ✓ Standfest
- ✓ Lange klebeoffen
- ✓ Ergiebig

Anwendungsgebiete: Zur Verlegung von Steingut-, Steinzeug-, Feinsteinzeugfliesen, keramischen Belägen und gleichwertigen Baustoffen. Verklebung der Profis am Werk Dicht- & Entkopplungsbahn bei Abdichtungen im Verbund (gemäß DIN 18534). Innen und außen, Wand und Boden.

Verbrauch: ca. 1,7 kg/m² je mm Schichtdicke (6 mm Zahnung)

Premium-Flexkleber S1

Kunststoffvergüteter Flexkleber zur Verlegung von Steingut, (Fein-)Steinzeug, Betonwerkstein & verfärbungsunempfindlichem Naturwerkstein

- ✓ Hoch standfest
- ✓ Sehr ergiebig
- ✓ Flexibel
- ✓ Auf Fußbodenheizung geeignet

Anwendungsgebiete: Zur Abdichtung von Innenräumen, Behältern und Becken. Innen und außen, Wand und Boden. Verklebung der Profis am Werk Dicht- & Entkopplungsbahn bei Abdichtungen im Verbund (gemäß DIN 18534). Innen und außen, Wand und Boden.

Verbrauch: ca. 1,7 kg/m² je mm Schichtdicke (6 mm Zahnung)

Schnell-Estrichmörtel

Trockenfertigmörtel für schwimmende Estriche, Heiz- und Verbundestriche

- ✓ Für Nassbereiche geeignet
- ✓ Nach ca. 2–3 Tagen mit Keramik belegbar
- ✓ 20–100 mm Schichtdicke

Schichtdicke: 20–100 mm je nach Belegeart und Belastung gemäß DIN 18560.

Anwendungsgebiete: Als Verbund- oder Heizestrich, Estrich auf Trennlage und schwimmender Estrich nach DIN 18650. Innen und außen, Boden.

Geeignete Untergründe: Beton, Dämmstoffe.

Begehbar: Frühestens nach 24 Stunden bzw. Erhärtung des Mörtels.

Belegbar: Nach ca. 2–3 Tagen mit Keramik.

Fließspachtelmasse

Schnell erhärtende Fließspachtelmasse zur Herstellung ansatzfreier Flächen

- ✓ 2–40 mm Schichtdicken
- ✓ Schnell erhärtend
- ✓ Gute Verlaufseigenschaften

Anwendungsgebiete: Zur Herstellung glatter, ansatzfreier und ebener Flächen vor nachfolgenden Belagsarbeiten aller Art, z.B. Keramik, textile Beläge, LVT, Parkett oder Laminat. Innen, Boden.

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

Verarbeitungszeit: ca. 30–40 Minuten bei +23°C und 50 % rel. Luftfeuchte

Begehbar: Frühestens nach 2–3 Stunden bzw. Erhärtung des Mörtels.

Belegbar: Nach ca. 12 Stunden mit Keramik.

Art.-Nr.	Farbe/Konsistenz	Lieferform	Verbrauch
3710700		25 kg Sack	ca. 1,7 kg/m ² je mm Schichtdicke (6 mm Zahnung)

Art.-Nr.	Farbe/Konsistenz	Lieferform	Verbrauch
3710699		25 kg Sack	ca. 1,7 kg/m ² je mm Schichtdicke (6 mm Zahnung)

Art.-Nr.	Farbe/Konsistenz	Lieferform	Verbrauch
3710695		25 kg Sack	19–21 kg/m ² je cm Schichtdicke

Art.-Nr.	Farbe/Konsistenz	Lieferform	Verbrauch
371069		25 kg Sack	ca. 1,6 kg/m ² je mm Schichtdicke



CT-C25-F5

geprüft nach
DIN EN 13813



Feinfließspachtel

Schnell erhärtende Fließspachtelmasse zur Herstellung besonders glatter Flächen

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

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

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

Begehbar: Frühestens nach 2–3 Stunden bzw. Erhärtung des Mörtels.

Belegbar: Nach ca. 12 Stunden mit Keramik.

Art.-Nr.	Farbe/ Konsistenz	Lieferform	Verbrauch
3710697		25 kg Sack	ca. 1,6 kg/m ² je mm Schichtdicke

Spachtelmörtel

Zementärer Spachtelmörtel zum Ausgleichen, Glätten und Verputzen

- ✓ 2–30 mm Schichtdicke
- ✓ Sehr gut modellierbar
- ✓ Nach 4 Stunden mit Keramik belegbar

Anwendungsgebiete: Zum Ausbessern, Glätten und Verputzen von Wand-, Boden- und Deckenflächen vor nachfolgenden Verlegearbeiten. Geeignet in Feucht- und Nassräumen. Innen und außen, Wand, Boden und Decke.

Geeignete Untergründe: Beton (DIN 1045), Mauerwerk aus Bimsbaustoffen, Ziegel, Kalksandstein, Mischmauerwerk.

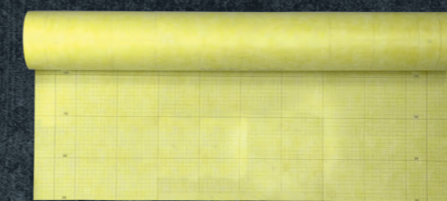
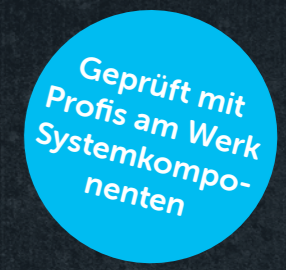
Untergrundvorbereitung: Der Untergrund muss sauber, fest, tragfähig, formbeständig, trocken, rissfrei sowie frei von haftungsmindernden Stoffen sein. Mehrschichtige Untergründe müssen gut untereinander haften. Alte, nicht tragfähige Putzflächen sind zu entfernen. Es gelten die einschlägigen DIN-Normen, Richtlinien Empfehlungen und Regeln der Technik.

Festigkeitsklasse DIN EN 998-1, Tabelle 1, Festigkeitsklasse CS IV Schichtdicken 2–30 mm

Art.-Nr.	Farbe/ Konsistenz	Lieferform	Verbrauch
3710695		25 kg Sack	ca. 1,6 g/m ² je mm Schichtdicke

Bauchemie Zubehör

**Dichtmanschetten, Dichtbänder,
Dicht- & Entkopplungsbahnen**



Art.-Nr.	Farbe/ Konsistenz	Lieferform	Verbrauch
3710703	gelb	30 m Rolle (100 cm breit)	1,0 – 1,05 m ² /m ²

Dicht- und Entkopplungsbahn

Zur Abdichtung im Innenbereich

- ✓ Rissüberbrückend
- ✓ Wasserundurchlässig
- ✓ Flexibel

Wand und Boden (z. B. Dusche, WC-Anlage) vor Belagsarbeiten, in den Wassereinwirkungsklassen W0-I „geringe Wassereinwirkung“, W1-I „mäßige Wassereinwirkung“ sowie W2-I „hohe Beanspruchung“ gemäß DIN 18534.



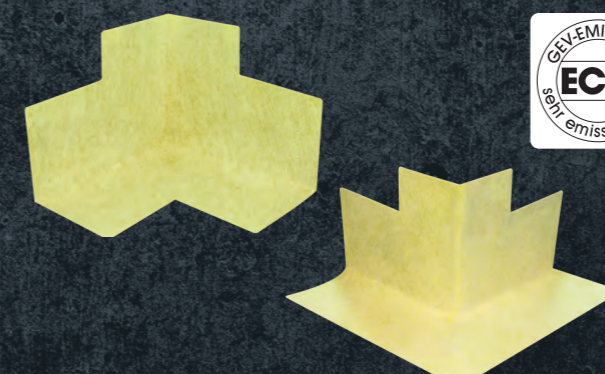
Art.-Nr.	Farbe/ Konsistenz	Lieferform	Verbrauch
3710702	gelb	50 m Rolle (120 mm breit)	-

Dichtband Vlies

Zur Abdichtung von Stoßbereichen und Fugen

- ✓ Rissüberbrückend
- ✓ Wasserundurchlässig
- ✓ Alkalibeständig
- ✓ Flexibel

Innen und außen, Wand und Boden.



Art.-Nr.	Farbe/ Konsistenz	Lieferform	Verbrauch
3710706	gelb	25 Stück ca. 110 × 110 m	-
3710707	gelb	25 Stück ca. 110 × 110 m	-

Dichtband Innen- und Außenecke Vlies

Zur Abdichtung von Innen- und Außenecken

- ✓ Rissüberbrückend
- ✓ Wasserundurchlässig
- ✓ Flexibel
- ✓ Alkalibeständig

Innen und außen, Wand und Boden.



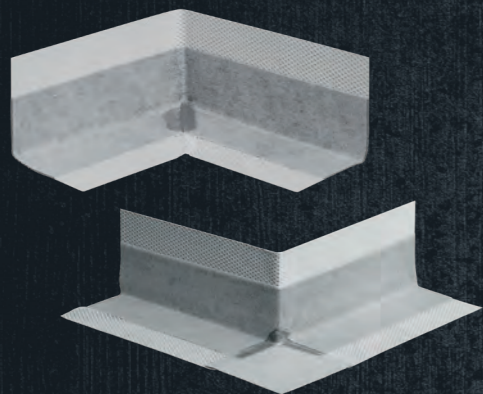
Dichtband Flex

Zur Abdichtung von Stoßbereichen und Fugen

- ✓ Rissüberbrückend
- ✓ Wasserundurchlässig
- ✓ Alkalibeständig
- ✓ mit flexibler Dehnzone

Innen und außen, Wand und Boden.

Art.-Nr.	Farbe/Konsistenz	Lieferform	Verbrauch
3710701	grau	50 m Rolle (120 mm breit)	-



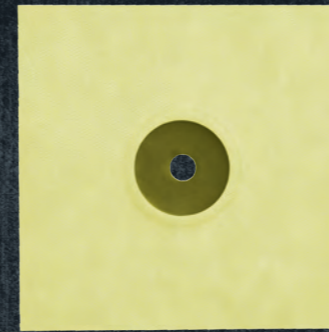
Dichtband Innen- und Außenecke Flex

Zur Abdichtung von Innen- und Außenecken

- ✓ Rissüberbrückend
- ✓ Wasserundurchlässig
- ✓ Alkalibeständig
- ✓ Mit flexibler Dehnzone

Innen und außen, Wand und Boden.

Art.-Nr.	Farbe/Konsistenz	Lieferform	Verbrauch
3710704	grau	25 Stück ca. 140 x 140 mm	-
3710705	grau	25 Stück ca. 140 x 140 mm	-



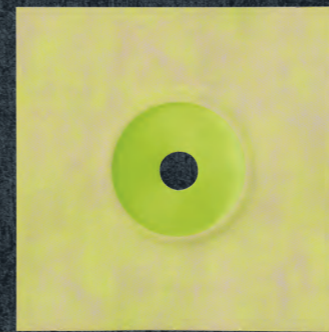
Dichtmanschette Wand

Zur Abdichtung von Wandabläufen und Rohrdurchdringungen

- ✓ Rissüberbrückend
- ✓ Wasserundurchlässig
- ✓ Flexibel
- ✓ Alkalibeständig

Innen und außen, Wand.
Für Rohrdurchführungen mit 1/2 Zoll.

Art.-Nr.	Farbe/Konsistenz	Lieferform	Verbrauch
3710709	gelb	25 Stück	-



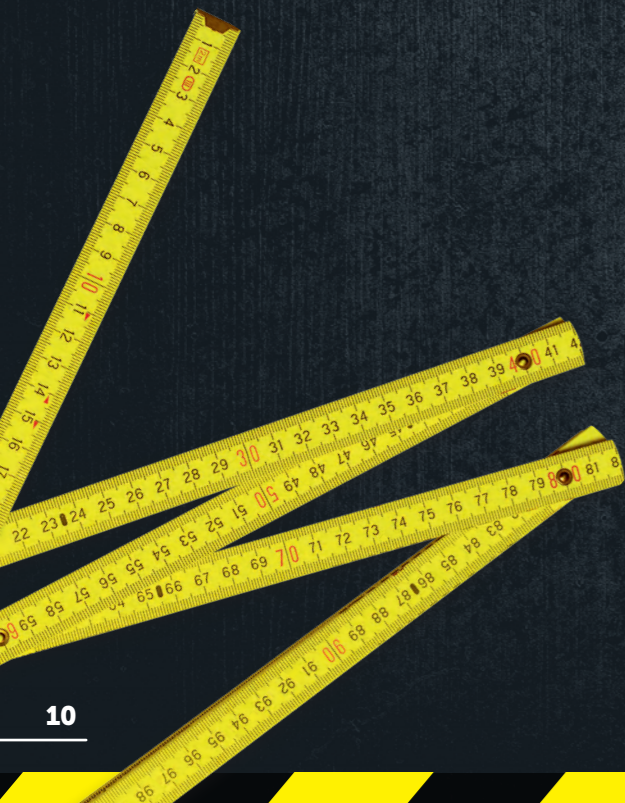
Dichtmanschette Wand HT-Rohr

Zur Abdichtung von Wandabläufen und Rohrdurchdringungen

- ✓ Rissüberbrückend
- ✓ Wasserundurchlässig
- ✓ Flexibel
- ✓ Alkalibeständig

Innen und außen, Wand und Boden.
Für Rohrdurchführungen mit Ø 32 – 50 mm.

Art.-Nr.	Farbe/Konsistenz	Lieferform	Verbrauch
3710708	gelb	25 Stück	-





powered by  Linnenbecker

**Du hast Fragen?
Wir sind jederzeit für Dich da!**

21x in Deutschland. Immer regional.

Bad Salzuflen · Bad Oeynhausen · Berlin (2x) · Bielefeld
Bottrop · Bremen-Achim · Dortmund · Düsseldorf-Erkrath
Erwitte · Greifswald · Hannover · Lemgo · Meschede · Minden
Münster · Neuss · Oldenburg · Rinteln · Stralsund · Versmold

www.profis-am-werk.de



Wilh. Linnenbecker GmbH & Co. KG · Unternehmenszentrale · Werler Straße 22 – 28
32105 Bad Salzuflen · T 05222 / 5301-0 · E-Mail: info@linnenbecker.de