

KAS[®]

KAS Produktkatalog 2025/2026

Wärmedämm-Verbundsysteme | Putze | Grundierungen

Systemlösungen für den Fachmann!

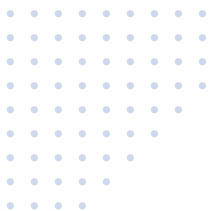


Inhaltsverzeichnis



Produktübersicht
auf einen Blick

01	Über	03
02	Wärmedämm-Verbundsysteme	04
03	Grundierungen & Voranstriche	05
04	Klebe- und Armierungsmörtel	06
05	Armierungsgewebe & Zubehör	07
06	Oberputze	08
07	Bedarfsermittlung	09



Über uns

KAS – Systemlösungen für den Fachmann

KAS steht für hochwertige Produkte rund um Wärmedämm-Verbundsysteme, Putze und Grundierungen.

Unsere Systemlösungen sind aufeinander abgestimmt, einfach in der Anwendung und auf höchste Ansprüche im Profi-Alltag ausgelegt.

Vertrauen Sie auf Qualität, die überzeugt – für nachhaltige Ergebnisse, Tag für Tag.



Qualität

Hochwertige Rohstoffe und strenge Qualitätskontrollen sichern gleichbleibend hohe Produktgüte. Für perfekte Ergebnisse, auf die Sie sich verlassen können.



Praxisnähe

Unsere Produkte sind praxisgerecht entwickelt und einfach in der Verarbeitung. Für effizientes Arbeiten und überzeugende Ergebnisse.



Zuverlässigkeit

Verlässliche Lieferfähigkeit, kompetente Beratung und ein starker Partner an Ihrer Seite. Damit Ihre Projekte sicher und erfolgreich umgesetzt werden.



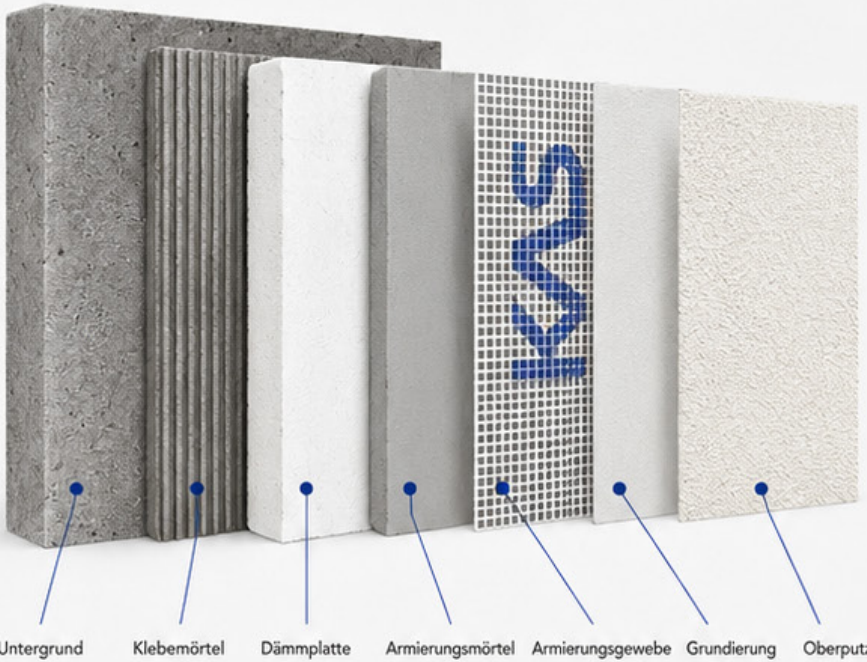
Unsere Stärken

- Aufeinander abgestimmte Systemlösungen für WDVS, Putze und Grundierungen
- Für höchste Ansprüche im Fachhandel und Handwerk
- Einfache Verarbeitung und sichere Anwendung im Alltag
- Nachhaltige Qualität für dauerhafte und wirtschaftliche Ergebnisse

Wärmedämm-Verbundsysteme

Abgestimmte Systemkomponenten für sichere Fassadenlösungen

KAS Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) sind perfekt aufeinander abgestimmt und bieten eine zuverlässige Lösung für energieeffiziente, dauerhafte und wirtschaftliche Fassaden – im Neubau und in der Sanierung.



KASTHERM 100
Klebemörtel –
Armierungsmörtel
GRAU

Mineralischer Werk trockenmörtel zum Kleben von Dämmplatten und zum Armieren mit hoher Haftung und Standfestigkeit.



KASTHERM 102
Klebemörtel –
Armierungsmörtel
WEISS

Weißer Werk trockenmörtel zum Kleben von Dämmplatten und zum Armieren – ideal für helle und transparente Oberputze.



KASTHERM 214
Quarzgrund AM

Weiß pigmentierte, quarzgefüllte Grundierung für mineralische und organische Oberputze. Verbessert die Haftung und egalisiert die Saugfähigkeit.



KASTHERM 216
Silikat Putzgrund

Silikatische Grundierung auf Kaliwasserglas-Basis. Verfestigt den Untergrund und reguliert die Saugfähigkeit.



KAS
Armierungsgewebe

Alkalibeständiges Glasfasergewebe zur Armierung von Wärmedämm-Verbundsystemen. Für hohe Schlagfestigkeit und Rissicherheit.

Ihre Vorteile mit KAS WDVS



Verarbeitungssicherheit

Einfache, sichere Anwendung und zuverlässige Ergebnisse auf der Baustelle.



Systemkompatibilität

Optimal aufeinander abgestimmte Komponenten für ein sicheres Gesamtsystem.



Langlebigkeit

Beständige Materialien für dauerhafte, robuste Fassaden.



Fachhandelsqualität

Produkte in Profi-Qualität – für höchste Ansprüche im Alltag.

Grundierungen & Voranstriche

Grundierungen und Voranstriche schaffen die ideale Basis für nachfolgende Beschichtungen. Sie regulieren die Saugfähigkeit des Untergrunds, verbessern die Haftung und sorgen für ein gleichmäßiges, langlebiges Ergebnis – im Innen- und Außenbereich.



Betonkontakt

Haftbrücke für glatte Betonflächen im Innen- und Außenbereich.



Gebinde
20 kg



Einsatzbereich
Innen / Außen



Untergründe
Beton, Fertigbeton, bestandfester Altputz



KASTHERM 214 Quarzgrund AM

Quarzgefüllter Voranstrich für mineralische Untergründe im Innen- und Außenbereich.



Gebinde
20 kg



Einsatzbereich
Innen / Außen



Untergründe
Putz, Beton, Mauerwerk, Gipskarton (grundiert)



KASTHERM 216 Silikat Putzgrund

Silikatische Grundierung zur Egalisierung der Saugfähigkeit mineralischer Untergründe.



Gebinde
25 kg



Einsatzbereich
Innen / Außen



Untergründe
Mineralische Putze, Beton, Kalkzement- und Silikatputze



Gut zu wissen

Die Wahl der richtigen Grundierung ist entscheidend für die Haftung und die Lebensdauer Ihrer Beschichtung. Bitte beachten Sie unsere technischen Merkblätter und Verarbeitungshinweise.

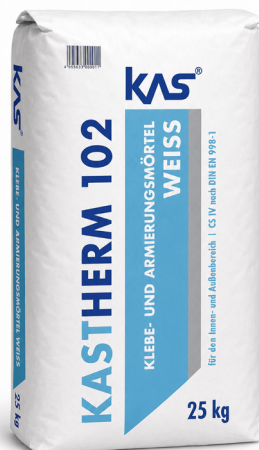
Klebe- und Armierungsmörtel

Unsere hochwertigen Klebe- und Armierungsmörtel sind perfekt auf KAS Wärmedämm-Verbundsysteme abgestimmt. Sie bieten zuverlässige Haftung, hohe Sicherheit und optimale Verarbeitung – für langlebige und wirtschaftliche Fassadensysteme.



KASTHERM 100
Klebe- und Armierungsmörtel
GRAU

- Farbton
Grau
- Gebinde
25 kg
- Einsatzbereich
Kleben und Armieren von
WDVS-Dämmplatten und
Mineraldämmplatten



KASTHERM 102
Klebe- und Armierungsmörtel
WEISS

- Farbton
Weiß
- Gebinde
25 kg
- Einsatzbereich
Kleben und Armieren von
WDVS-Dämmplatten und
Mineraldämmplatten



KASTHERM 104
Klebe- und Armierungsmörtel
GRAU AM LEICHT

- Farbton
Grau
- Gebinde
25 kg
- Einsatzbereich
Kleben und Armieren von
WDVS-Dämmplatten,
Leichtputzträgerplatten und
Mineraldämmplatten



KASTHERM 106
Klebe- und Armierungsmörtel
LEICHT

- Farbton
Grau
- Gebinde
20 kg
- Einsatzbereich
Kleben und Armieren von
WDVS-Dämmplatten,
Leichtputzträgerplatten und
Mineraldämmplatten

Produkteigenschaften	KASTHERM 100	KASTHERM 102	KASTHERM 104	KASTHERM 106
Farbton	Grau	Weiß	Grau	Grau
Leichtmörtel	-	-	✓	✓
Für Mineraldämmplatten	✓	✓	✓	✓
Für Leichtputzträgerplatten	-	-	✓	✓
Für EPS- und XPS-Dämmplatten	✓	✓	✓	✓
Faserverstärkt	-	-	✓	✓
Innen und außen	✓	✓	✓	✓

Armierungsgewebe & Zubehör

Stabilität, Sicherheit und Risschutz im WDVS-System

KAS bietet mit KASTHERM 300 und KASTHERM 301 zwei hochwertige Armierungsgewebe für unterschiedliche Anforderungen im WDVS-System.

KASTHERM 300 (165 g/m²) ist speziell für den Einsatz auf EPS-Dämmstoffen entwickelt und sorgt für eine gleichmäßige Verteilung von Spannungen, dauerhaften Risschutz und eine langlebige Fassadenqualität.

KASTHERM 301 (210 g/m²) ist das geeignete Gewebe für Mineralwolle-Putzträgerplatten und gewährleistet eine zuverlässige Verarbeitung sowie hohe Sicherheit im Systemaufbau.

Ihre Vorteile

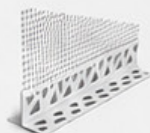
- Rissüberbrückend**
Erhöht die Widerstandsfähigkeit gegen Spannungen und Bewegungen im Untergrund.
- Hohe Zugfestigkeit**
Für dauerhaft stabile und sichere Fassaden.
- Alkalibeständig**
Beständig gegen die alkalische Umgebung im Putzsystem.
- Leicht zu verarbeiten**
Flexibel und einfach in die Armierungsmasse einzubetten.
- Systemgerecht**
Optimal abgestimmt auf KAS Armierungsmörtel und Oberputze.

Zubehör



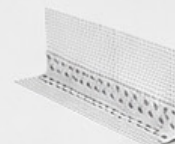
Gewebe-Eckwinkel

Für dauerhaft gerade und stabile Kantenabschlüsse.



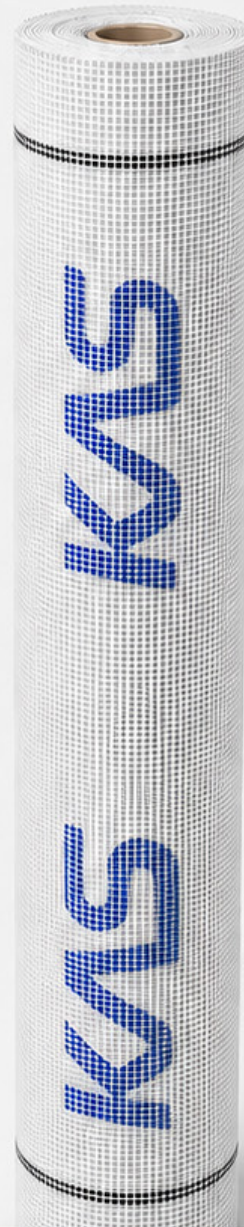
Anschlussprofile

Für saubere Abschlüsse an Fenster, Türen und Sockel.



Gewebeeckwinkel

Für die Verstärkung von Ecken und Kanten.



KASTHERM 300

165 g/m²
für EPS-Dämmung /
EPS-Dämmstoffe

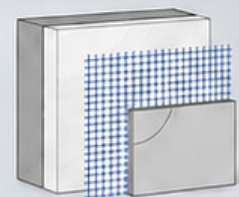


KASTHERM 301

210 g/m²
für Mineralwolle-
Putzträgerplatten

Einsatzbereiche

- Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS)
- Fassadenflächen
- Neubau und Sanierung
- Mineralische Untergründe



Oberputze

Dekorative und schützende Schlussbeschichtungen

Unsere Oberputze vereinen hochwertige Optik mit zuverlässigem Schutz. Sie sind diffusionsoffen, witterungsbeständig und in vielfältigen Strukturen erhältlich – für langlebige und ästhetische Fassaden.



KASTHERM 201
Scheibenputz Premium

2 mm

Struktur:
Rillenstruktur

Einsatzbereich:
Fassaden, wärmedämmte Außenwände

Gebinde:
25 kg



KASTHERM 202
Marmorputz

2 mm

Struktur:
Kratzstruktur

Einsatzbereich:
Fassaden, Sockelbereiche, wärmedämmte Außenwände

Gebinde:
25 kg



KASTHERM 206
Silikatputz Premium K

2 mm

Struktur:
Kratzstruktur

Einsatzbereich:
Fassaden, denkmalgeschützte und mineralische Untergründe

Gebinde:
25 kg



KASTHERM 209
Silikonharzputz Premium K

2 mm

Struktur:
Kratzstruktur

Einsatzbereich:
Fassaden, stark beanspruchte und exponierte Flächen

Gebinde:
25 kg



Farben / Strukturen

Unsere Oberputze sind in vielen Farben und Strukturen erhältlich.

Körnungen: 1,5 mm / 2 mm / 2,5 mm / 3,0 mm

Farbtöne gemäß KAS Farbtonkollektion sowie auf Anfrage.

Sondertöne und Sonderstrukturen auf Anfrage möglich.



Bedarfsermittlung

In 5 Schritten zur richtigen Systemlösung und Materialmenge.

- 1

Untergrund prüfen

Tragfähigkeit, Ebenheit, Saugverhalten und Feuchtigkeit des Untergrunds beurteilen. Lose Teile, Verschmutzungen und Trennmittel entfernen.

- 2

System wählen

Passendes KAS-Wärmedämm-Verbundsystem (EPS oder Mineralwolle) und Oberputzstruktur gemäß Anforderungen und Objektbedingungen auswählen.

- 3

Fläche berechnen

Gerüstfläche bzw. Dämmfläche netto ermitteln (m²).
Öffnungen abziehen, Faktoren für Verschnitt/Reserve berücksichtigen.

- 4

Materialmenge ermitteln

Verbrauchswerte (Richtwerte) der einzelnen Systemkomponenten auf die berechnete Fläche anwenden.

- 5

Produkte abstimmen

Komponenten systemkonform aufeinander abstimmen und Ausführung gemäß technischer Richtlinie sicherstellen.

Richtwerte für den Materialverbrauch pro m² Dämmfläche

Produktgruppe	Verbrauch ca.	Einheit	Hinweis
Grundierung	0,15 – 0,25	kg/m ²	Untergrundabhängig, ggf. zweimaliger Auftrag
Klebe- und Armierungsmörtel	4,0 – 6,0	kg/m ²	Verklebung und Einbettung des Gewebes
Armierungsgewebe	1,10	m ² /m ²	Überlappung mind. 10 cm beachten
Oberputz	2,0 – 3,0	kg/m ²	Abhängig von Korngröße und Struktur

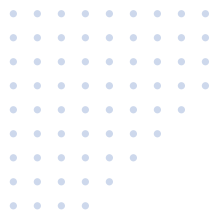
Werte gelten für ebene Untergründe und sind Richtwerte. Abweichungen je nach Objekt und Verarbeitung möglich.



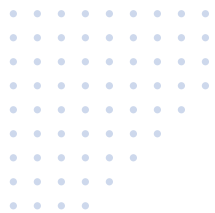
Alle Angaben sind Richtwerte und projektbezogen zu prüfen.

Bitte beachten Sie die aktuellen Technischen Merkblätter und Verarbeitungsrichtlinien der KAS Putz sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik.

Ihre Notizen



Ihre Notizen



KWS[®]

KOMPETENZ AM BAU

KWS