

Intelligente Füllstoffe
und Dämmputze



CERABRAN®
Lieferprogramm



Die nachfolgend in dieser Broschüre enthaltenen Angaben, Abbildungen, technischen Aussagen und Zeichnungen bzw. Grafiken sind lediglich allgemeine Mustervorschläge und Details, die schematisch die grundlegende Funktionsweise darstellen. Maßgenauheit ist nicht gegeben. Anwendbarkeit und Vollständigkeit müssen bei jedem Bauvorhaben / Projekt geprüft werden. Die örtlichen Gegebenheiten sind stets bei jedem Bauvorhaben mit in die Planung einzubeziehen bzw. zu beachten. Technische Merkblätter und Sicherheitsdatenblätter des jeweiligen Produkts sind stets zur Kenntnis zu nehmen und zu beachten. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der PROCERAM GmbH & Co. KG in der jeweils gültigen Fassung.



Dämmen ohne Platten! Dafür steht die PROCERAM-Gruppe

Wir die PROCERAM GmbH & Co. KG sind ein junges, mittelständisches Unternehmen mit Hauptsitz in Kamp-Lintfort. Wir sind Technologie-Treiber auf dem Gebiet der Aerogele sowie weiterer innovativer Füllstoffe. PROCERAM produziert und vertreibt intelligente Füllstoffe für die Bauindustrie, rein mineralische Dämmputz- und Brandschutz-Systeme sowie nachhaltige Funktionsbeschichtungen für den Außen- und Innenbereich.

Gemeinsam mit unserem Forschungspartner Fraunhofer UMSICHT Institut, forschen und entwickeln wir neuartige Verfahren und Rezepturen zur Herstellung von Dämmmaterialien sowie funktionellen Füllstoffen für Putze und Farben.

Unter unserer Dachmarke CERABRAN® vertreiben wir Produkte für die Anwendungsbereiche Gebäudedämmung, Denkmalschutz, Brandschutz, Fassadenschutz sowie spezielle Anwendungen in der Industrie.

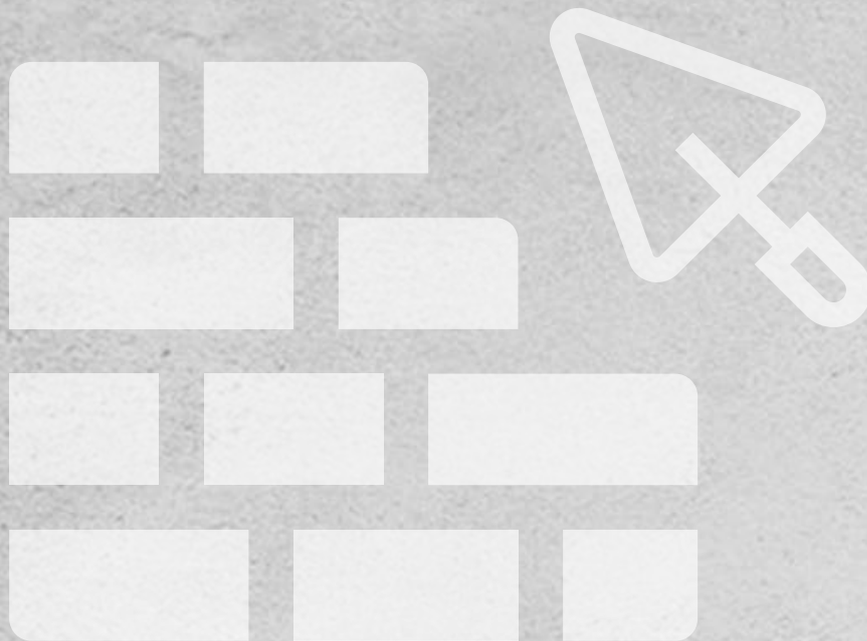
Intelligente Füllstoffe und Dämmputze



Nachhaltige & Umweltschonende Produkte

Wärmedämmputze	07
Wärmedämmstoffe	08
Brandschutzputze	09
Sanierputze	09
Oberflächenarmierungen	10
Oberputze	12
Dämmsysteme	14
Fassadenfarben	19
Innenfarben	23
Grundierungen	25
Spezial-Untergrundvorbehandlungen	26
Systemzubehör	33
Legende	38





Wärmedämmputze & Wärmedämmstoffe

Brandschutzputze

Sanierputze

Oberflächenarmierungen

Oberputze

 Wärmedämmputze

CERABRAN® AEROPUTZ

Aerogel-Hochleistungs-dämmputz



- hoch wärmedämmend
- erfüllt Mindestwärmeschutz nach DIN 4108 ≥ 20 mm
- nicht brennbar: erfüllt Brandschutzklasse A1 nach DIN 183501-1
- fugenlose Dämmschicht
- rein mineralisch
- frei von Bioziden
- ideal für den Denkmalschutz



Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Einheit	Verpackungseinheit	Verbrauch
3-01-102	CERABRAN® AEROPUTZ	8,5 kg Sack	30 Sack	ca. 1,7 kg / m ² / cm

CERABRAN® ECOPUTZ

Wärmedämmputz mit Mikroglashohlkugel Technologie



- sehr gute Wärmedämmeigenschaften
- hohe Wärmespeicherfähigkeit
- nicht brennbar: erfüllt Brandschutzklasse A1 nach DIN 183501-1
- fugenlose und hohlraumfreie Dämmung
- rein mineralisch
- frei von Bioziden
- ideal für den Denkmalschutz



Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Einheit	Verpackungseinheit	Verbrauch
10-36-005	CERABRAN® ECOPUTZ AUßEN	75 l Sack	24 Sack	ca. 1,4 kg / m ² / cm
10-36-004	CERABRAN® ECOPUTZ INNEN	75 l Sack	24 Sack	ca. 1,4 kg / m ² / cm

CERABRAN® BRANELIT®

Perlit Wärmedämmputz



- wärmedämmend
- kapillaraktive Innendämmung
- geeignet für den Fachwerksbereich
- fugenlose Dämmschicht
- rein mineralisch
- frei von Bioziden
- ideal für den Denkmalschutz



Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Einheit	Verpackungseinheit	Verbrauch
3-01-001	CERABRAN® BRANELIT®	14 kg Sack	30 Sack	ca. 4 kg / m ² / cm

CERABRAN® AEROMATTE Aerogel-Dämmstoffmatte

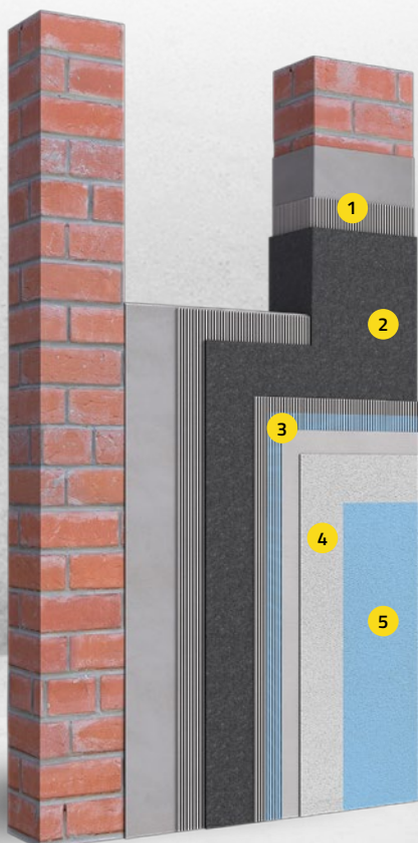


- hoch wärmedämmend
- Lambda-Wert: 0,015 - 0,019 W/mK
- nicht brennbar
- diffusionsoffen
- flexibel
- gesundheitlich und ökologisch unbedenklich
- geeignet für den Denkmalschutz

 Auf Wunsch in weiteren Stärken erhältlich!



Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Format	Verpackungseinheit
10-34-002	CERABRAN® AEROMATTE (5 mm)	700 x 1142 mm	1 Stück
10-34-001	CERABRAN® AEROMATTE (10 mm)	730 x 730 mm	1 Stück
10-34-003	CERABRAN® AEROMATTE (20 mm)	730 x 730 mm	1 Stück



Systemaufbau

Aerogel-Wärmedämmstoff-System

- 1 CERABRAN® AMX RENO**
Mineralischer Armierungsmörtel
- 2 CERABRAN® AEROMATTE**
Aerogel-Dämmstoffmatte
- 3 CERABRAN® AMX RENO + CERABRAN® ARMIERUNGSGEWEBE**
Mineralischer Armierungsmörtel (8 x 8 mm)
- 4 CERABRAN® Oberputze**
z.B. CERABRAN® KMX Kalk Marmorputz-Filzbar oder CERABRAN® KPX Mineralischer Kalkputz
- 5 CERABRAN® Anstrichsysteme**
z.B. CERABRAN® HYBRID OUTSIDE Fassadenfarbe oder CERABRAN® TECNISOL Stumpfmatte Sol-Silikat-Innenfarbe



Brandschutzputze

CERABRAN® BRANELIT® PLUS Brandschutzputz nach DIN 4102



- nicht brennbar: erfüllt Brandschutzklasse A1 nach DIN 183501-1
- hohe Kapillarität und Diffusionsfähigkeit
- Druckfestigkeit nach DIN EN 998-1 < 3N/mm²
- geringes Gewicht
- umweltfreundlich
- rein mineralisch
- frei von Bioziden



Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Einheit	Verpackungseinheit	Verbrauch
3-01-003	CERABRAN® BRANELIT® PLUS	14 kg Sack	30 Sack	ca. 4 kg / m ² / cm



Sanierputze

CERABRAN® BRANELIT® PSI Entfeuchtungs- und Sanierputz



- für den Innen- & Außenbereich
- Porosität > 85%
- hohe Wasser- und Salzaufnahme
- kapillaraktiv und diffusionsfähig
- präventiv gegen Schimmelbildung
- rein mineralisch & umweltfreundlich
- ideal für den Denkmalschutz



Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Einheit	Verpackungseinheit	Verbrauch
4-01-001	CERABRAN® BRANELIT® PSI	14 kg Sack	30 Sack	ca. 4 kg / m ² / cm

CERABRAN® AMX GRAU

Mineralischer Klebe- und Armierungsmörtel



- Armierungslage in Verbindung mit CERABRAN® Armierungsgewebe
- kann im Sockelbereich angewendet werden
- CS IV nach DIN EN 998-1; Mörtelgruppe P III nach DIN 18550
- Putzhaftbrücke auf Betonuntergründen
- geeignet für die CERABRAN® Dämmsysteme
- Systemkomponente für den CERABRAN® SOCKEL ELAST
- frei von Bioziden



Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Einheit	Verpackungseinheit	Verbrauch
6-01-001	CERABRAN® AMX GRAU	25 kg Sack	42 Sack	ca. 4 - 6,5 kg / m ²

CERABRAN® AMX RENO

Universeller Renovierungsmörtel



- Armierungslage in Verbindung mit CERABRAN® Armierungsgewebe
- kann im Sockelbereich angewendet werden
- Armierungsputz zur Überarbeitung von Altputzflächen
- CS IV nach DIN EN 998-1; Mörtelgruppe P III nach DIN 18550
- als Filzputz anwendbar
- geeignet für die CERABRAN® Dämmsysteme
- frei von Bioziden



Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Einheit	Verpackungseinheit	Verbrauch
6-01-003	CERABRAN® AMX RENO	25 kg Sack	42 Sack	ca. 4 - 13 kg / m ²

CERABRAN® AMX AEROPLUS

Spezial Kalk-Armierungsmörtel



- Armierungslage in Verbindung mit CERABRAN® Armierungsgewebe und CERABRAN® AEROPUTZ
- Bindemittel: Kalkhydrat, Weißzement
- geeignet für die CERABRAN® Dämmsysteme
- rein mineralisch
- frei von Bioziden



Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Einheit	Verpackungseinheit	Verbrauch
6-01-009	CERABRAN® AMX AEROPLUS	25 kg Sack	42 Sack	ca. 4 - 13 kg / m ²

CERABRAN® AMX ECO Mineralischer Armierungsmörtel



- Armierungslage in Verbindung mit CERABRAN® Armierungsgewebe und CERABRAN® ECOPUTZ
- Bindemittel: Kalkhydrat, Weißzement
- CS III nach DIN EN 998-1; Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- geeignet für die CERABRAN® Dämmsysteme
- rein mineralisch
- frei von Bioziden



Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Einheit	Verpackungseinheit	Verbrauch
10-36-001	CERABRAN® AMX ECO	20 kg Sack	42 Sack	ca. 6 - 8 kg / m ²

CERABRAN® AMX FIX Mineralischer Ansetzmörtel



- zum sicheren Ansetzen sowie zum Befestigen von Putzprofilen aller Art
- CS IV nach DIN EN 998-1; Mörtelgruppe P III nach DIN 18550
- geeignet für die CERABRAN® Dämmsysteme
- rein mineralisch
- frei von Bioziden



Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Einheit	Verpackungseinheit	Verbrauch
5-02-007	CERABRAN® AMX FIX	25 kg Sack	42 Sack	ca. 0,5 kg / m ²

CERABRAN® AMX HAFTPLUS Spezial Klebemörtel



- zum Kleben auf schwierigen Untergründen, wie Bitumenabdichtungen oder Betonen
- geeignet für die CERABRAN® Dämmsysteme
- rein mineralisch
- frei von Bioziden



Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Einheit	Verpackungseinheit	Verbrauch
10-23-007	CERABRAN® AMX HAFTPLUS	25 kg Sack	42 Sack	ca. 4 - 6 kg / m ²

CERABRAN® FXK Mineralischer Marmor-Kratzputz



- Anwendungen auf mineralischen Unterputzen & Gewebespachtelungen
- CS II nach DIN EN 998-1, Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- geeignet für die CERABRAN® Dämmsysteme
- brillantweiße Marmorkörnung
- rein mineralisch
- frei von Bioziden

Auf Wunsch in weiteren Korngrößen & Farbtönen erhältlich!



Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Einheit	Verpackungseinheit	Verbrauch
7-01-004	CERABRAN® FXK (3 mm)	25 kg Sack	42 Sack	ca. 1,7 kg / m ²

CERABRAN® FRX Mineralischer Rillenputz



- Anwendungen auf mineralischen Unterputzen & Gewebespachtelungen
- CS II nach DIN EN 998-1, Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- geeignet für die CERABRAN® Dämmsysteme
- rein mineralisch
- frei von Bioziden

Auf Wunsch in weiteren Korngrößen erhältlich!



Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Einheit	Verpackungseinheit	Verbrauch
7-02-003	CERABRAN® FRX (3 mm)	25 kg Sack	42 Sack	ca. 4,2 kg / m ²

CERABRAN® FDX STEINPUTZ Mineralischer Edelkratzputz



- Anwendungen auf mineralischen Unterputzen & Gewebespachtelungen
- CS I nach DIN 998-1
- Mörtelgruppe P I nach DIN 18550
- geeignet für die CERABRAN® Dämmsysteme
- rein mineralisch
- frei von Bioziden

Auf Wunsch in weiteren Korngrößen & Farbtönen erhältlich!



Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Einheit	Verpackungseinheit	Verbrauch
7-04-001	CERABRAN® FDX STEINPUTZ (2 mm)	25 kg Sack	42 Sack	23 kg / m ² / mm

CERABRAN® KMX Kalk Marmorputz-Filzbar



- werkmäßig hergestellter, hochvergüteter, mineralischer Trockenmörtel
- CS I nach DIN 998-1, Mörtelgruppe P I nach DIN 18550
- Weißkalkhydrat und Marmorsand
- geeignet für die CERABRAN® Dämmsysteme
- rein mineralisch
- frei von Bioziden

 Auf Wunsch in weiteren Korngrößen & Farbtönen erhältlich!



Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Einheit	Verpackungseinheit	Verbrauch
7-03-005	CERABRAN® KMX (1 mm)	25 kg Sack	42 Sack	ca. 1,3 kg / m ²

CERABRAN® KPX Mineralischer Kalkputz



- nur für die Innenanwendung
- diffusionsfähig
- CS I nach DIN 998-1, Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- Weißkalkhydrat und Kalksteinsand
- geeignet für die CERABRAN® Dämmsysteme
- rein mineralisch
- frei von Bioziden



Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Einheit	Verpackungseinheit	Verbrauch
7-03-001	CERABRAN® KPX (1 mm)	25 kg Sack	42 Sack	ca. 2,1 kg / m ²

CERABRAN® KGX Putzglätte für Kalk- und Kalkzementputze



- nur für die Innenanwendung
- einfache Handverarbeitung
- gut schleifbar, hoher Haftverbund
- CS I nach DIN 998-1, Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- geeignet für die CERABRAN® Dämmsysteme
- rein mineralisch
- frei von Bioziden



Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Einheit	Verpackungseinheit	Verbrauch
7-03-003	CERABRAN® KGX	20 kg Sack	48 Sack	ca. 1 kg / m ²

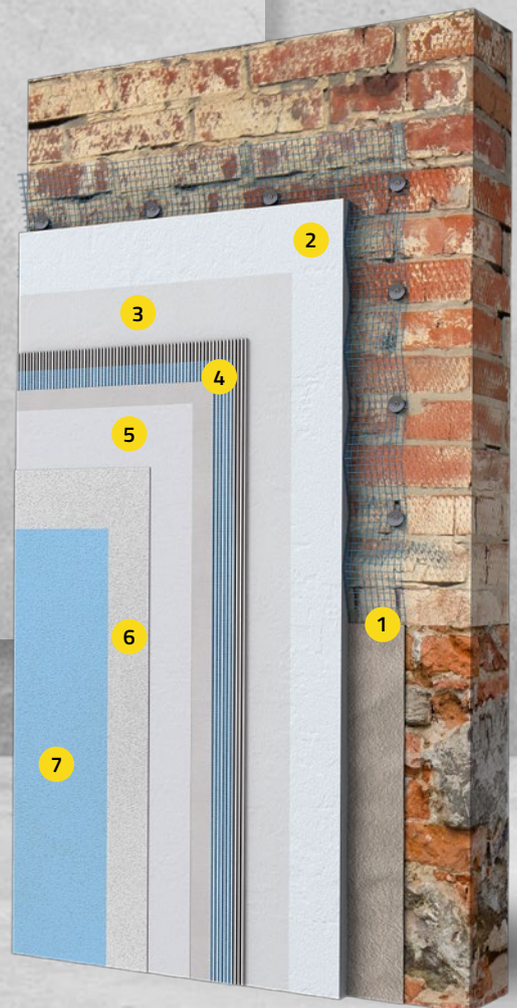
CERABRAN® AEROPUTZ



CERABRAN® AEROPUTZ Hochleistungs-Dämmputz-System mit Aerogel-Technologie



- 1 CERABRAN® KALK,- oder ZEMENTVORSPRITZ / CERABRAN® WELNET**
Vorspritzmörtel oder Dämmputzträger
- 2 CERABRAN® AEROPUTZ**
Aerogel-Hochleistungs-dämmputz
- 3 CERABRAN® SPEZIAL FIXATIV**
Mineralischer Untergrundstabilisator
- 4 CERABRAN® AMX AEROPLUS + CERABRAN® ARMIERUNGSGEWEBE**
Spezial Kalk-Armierungsmörtel (8 x 8 mm)
- 5 CERABRAN® QUARZGRUND**
Pigmentierter haftvermittelnder Putzgrund
- 6 CERABRAN® Oberputze**
z.B. CERABRAN® KMX Kalk Marmorputz-Filzbar oder CERABRAN® KPX Mineralischer Kalkputz
- 7 CERABRAN® Anstrichsysteme**
z.B. CERABRAN® HISTOBRAN® Sol-Silikat Fassadenfarbe oder CERABRAN® TECHNISOL Stumpfmatte Sol-Silikat-Innenfarbe



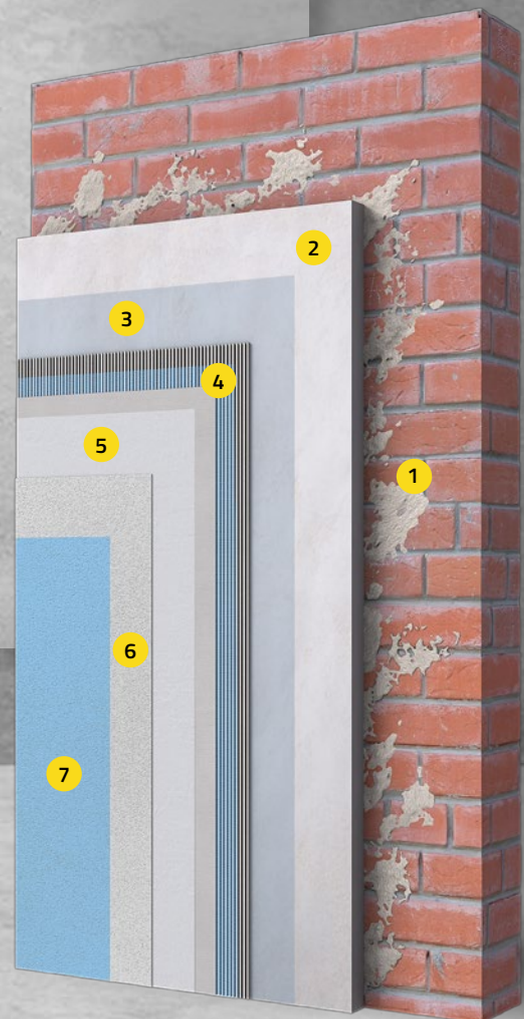
CERABRAN® ECOPUTZ



CERABRAN® ECOPUTZ Wärmedämmputz-System mit Mikroglasshohlkugel-Technologie



- 1 CERABRAN® ECO HAFT**
Mineralische Haftbrücke
- 2 CERABRAN® ECOPUTZ**
Wärmedämmputz mit Mikroglasshohlkugel-Technologie
- 3 CERABRAN® ECO PRIME**
Oberflächenverfestigende Spezialgrundierung
- 4 CERABRAN® AMX ECO + CERABRAN® ARMIERUNGSGEWEBE**
Mineralischer Armierungsmörtel (8 x 8 mm)
- 5 CERABRAN® QUARZGRUND**
Pigmentierter haftvermittelnder Putzgrund
- 6 CERABRAN® Oberputze**
z.B. CERABRAN® KMX Kalk Marmorputz-Filzbar oder CERABRAN® KPX Mineralischer Kalkputz
- 7 CERABRAN® Anstrichsysteme**
*z.B. CERABRAN® HISTOBRAN® Sol-Silikat Fassadenfarbe,
CERABRAN® HYBRID OUTSIDE Fassadenfarbe mit aktivem Feuchtigkeitsschutz
oder CERABRAN® TECNISOL Stumpfmatte Sol-Silikat-Innenfarbe*



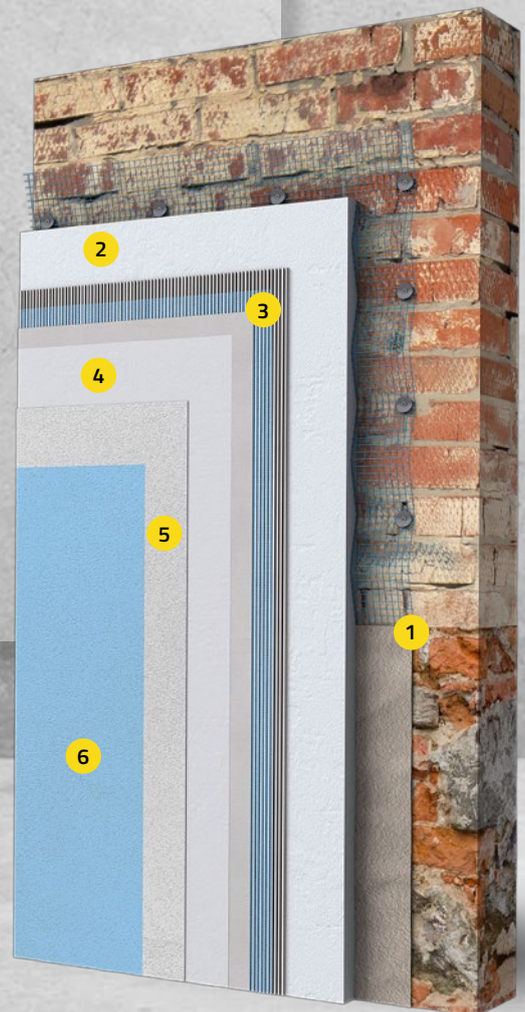
CERABRAN® BRANELIT®



CERABRAN® BRANELIT® Mineralisches Wärmedämmputz-System



- 1 CERABRAN® KALK,- oder ZEMENTVORSPRITZ / CERABRAN® WELNET**
Vorspritzmörtel oder Dämmputzträger
- 2 CERABRAN® BRANELIT®**
Perlit-Wärmedämmputz
- 3 CERABRAN® AMX RENO + CERABRAN® ARMIERUNGSGEWEBE**
Mineralischer Armierungsmörtel (4 x 4 mm)
- 4 CERABRAN® QUARZGRUND**
Pigmentierter Haftvermittler/der Putzgrund
- 5 CERABRAN® Oberputze**
z.B. CERABRAN® KMX Kalk Marmorputz-Filzbar oder CERABRAN® KPX Mineralischer Kalkputz
- 6 CERABRAN® Anstrichsysteme**
z.B. CERABRAN® HYBRID OUTSIDE Fassadenfarbe mit aktivem Feuchtigkeitsschutz oder CERABRAN® TECNISOL Stumpfmatte Sol-Silikat-Innenfarbe



CERABRAN® BRANELIT® PLUS

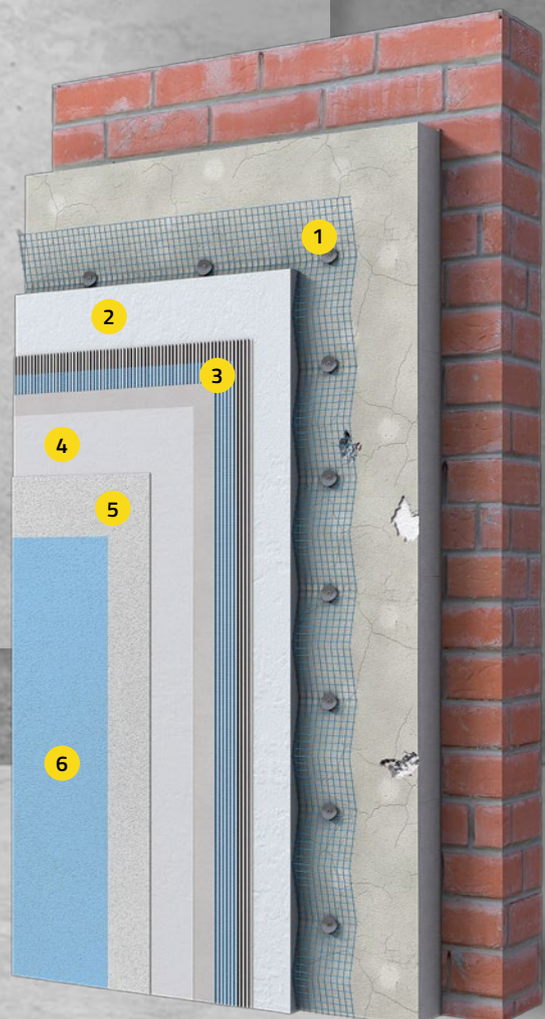
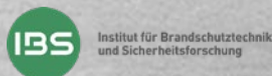


CERABRAN® BRANELIT® PLUS WDVS Sanierungs- & Brandschutzputz-System



- 1 CERABRAN® WELNET**
gewellter Dämmputzträger
- 2 CERABRAN® BRANELIT® PLUS**
Brandschutzputz nach DIN 4102
- 3 CERABRAN® AMX RENO + CERABRAN® ARMIERUNGSGEWEBE**
Mineralischer Armierungsmörtel (4 x 4 mm)
- 4 CERABRAN® QUARZGRUND**
Pigmentierter haftvermittelnder Putzgrund
- 5 CERABRAN® Oberputze**
*z.B. CERABRAN® KMX Kalk Marmorputz-Filzbar
oder CERABRAN® FXK Mineralischer Marmor-Kratzputz*
- 6 CERABRAN® Anstrichsysteme**
*z.B. CERABRAN® HISTOBRAN® Sol-Silikat Fassadenfarbe
oder CERABRAN® HYBRID OUTSIDE Fassadenfarbe mit aktivem Feuchtigkeitsschutz*

Getestet durch:





Fassadenfarben
Innenfarben

Dauerhaft schöne Fassaden

Zum sicheren Werterhalt der Immobilie,
nachhaltiger & aktiver Schutz vor Algen- & Pilzbefall

Die perfekte Lösung

CERABRAN® HYBRID OUTSIDE reguliert die Feuchtigkeit auf der Fassadenoberfläche – und schützt so dauerhaft vor Algen, Schimmel und feuchtebedingte Bauschäden. Grundlage ist die einzigartige AQUABRAN®-Füllstofftechnologie, die sich einem rein physikalischen Prozess zunutze macht. Giftige Biozide gehören der Vergangenheit an.

Mehr Informationen zur **AQUABRAN®** Partikel-Technologie unter: www.aquabran.de

Innovation in Kooperation mit:



CERABRAN® HYBRID OUTSIDE Fassadenfarbe mit aktivem Feuchtigkeitsschutz



- extrem schnelle Rücktrocknung
- hoch diffusionsfähig & schlagregendicht
- geringe Verschmutzungsneigung
- physikalischer Schutz gegen Algen- & Pilzbefall
- witterungsbeständig
- hydrophile Eigenschaften
- hohe Farbbrillanz
- silikatmatte Optik



Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Einheit	Verpackungseinheit	Verbrauch
1-01-001	CERABRAN® HYBRID OUTSIDE	12,5 Ltr. Eimer	24 Eimer	ca. 150 ml / m ² / Arbeitsgang
1-01-011	CERABRAN®HYBRID OUTSIDE	5 Ltr. Eimer	60 Eimer	ca. 150 ml / m ² / Arbeitsgang
1-01-021	CERABRAN®HYBRID OUTSIDE	1 Ltr. Dose	12 Dosen	ca. 150 ml / m ² / Arbeitsgang

CERABRAN® HISTOBRAN® Sol-Silikat Fassadenfarbe



- matte, einkomponentige Fassadenfarbe auf Kiesel-Sol-Silikatbasis
- erfüllt die VOB nach DIN 18363
- gute Farbtonbeständigkeit
- hoch diffusionsfähig
- CO₂-durchlässig
- spannungsarm nicht filmbildend
- gute Haftung auf mineralischen und verkieselungsfähigen Untergründen
- rein mineralisch



Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Einheit	Verpackungseinheit	Verbrauch
1-01-004	CERABRAN® HISTOBRAN®	12,5 Ltr. Eimer	24 Eimer	ca. 150 - 200 ml / m ² / Arbeitsgang

CERABRAN® BOROFLECT® Wärmereflektierende Fassadenfarbe



- sehr gute Reflektionseigenschaften
- wärmeregulierend
- Solar-Reflektion bei dunklen Farbtönen
- diffusionsfähig & wasserabweisend
- Schutz gegen Algen- & Pilzbefall
- gutes Rücktrocknungsverhalten
- extrem witterungs- & alterungsbeständig
- frei von Bioziden



Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Einheit	Verpackungseinheit	Verbrauch
10-06-001	CERABRAN® BOROFLECT®	12,5 Ltr. Eimer	24 Eimer	ca. 200 - 250 ml / m ² / Arbeitsgang
10-06-002	CERABRAN® BOROFLECT®	5 Ltr. Eimer	60 Eimer	ca. 200 - 250 ml / m ² / Arbeitsgang

CERABRAN® TECNISOL
Stumpfmatte Sol-Silikat-Innenfarbe



- hoch diffusionsfähig
- geruchsarm & umweltschonend
- hoher Weißgrad
- sehr gute Haftungseigenschaften
- Konservierungsmittelfrei
- geeignet für Allergiker
- frei von Bioziden



Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Einheit	Verpackungseinheit	Verbrauch
1-02-002	CERABRAN® TECNISOL	12,5 Ltr. Eimer	24 Eimer	ca. 180 - 200 ml / m ² / Arbeitsgang
1-02-012	CERABRAN® TECNISOL	5 Ltr. Eimer	60 Eimer	ca. 180 - 200 ml / m ² / Arbeitsgang

**BAUSTELLEN
UNTERSTÜTZUNG**

Unsere geschulten Anwendungstechniker können Sie individuell auf Ihrer Baustelle zur fachgerechten Verarbeitung unserer Produkte beraten und unterstützen. Gerne bieten wir Ihnen ebenfalls eine kompetente Untergrundbeurteilung und Sanierungsberatung an.



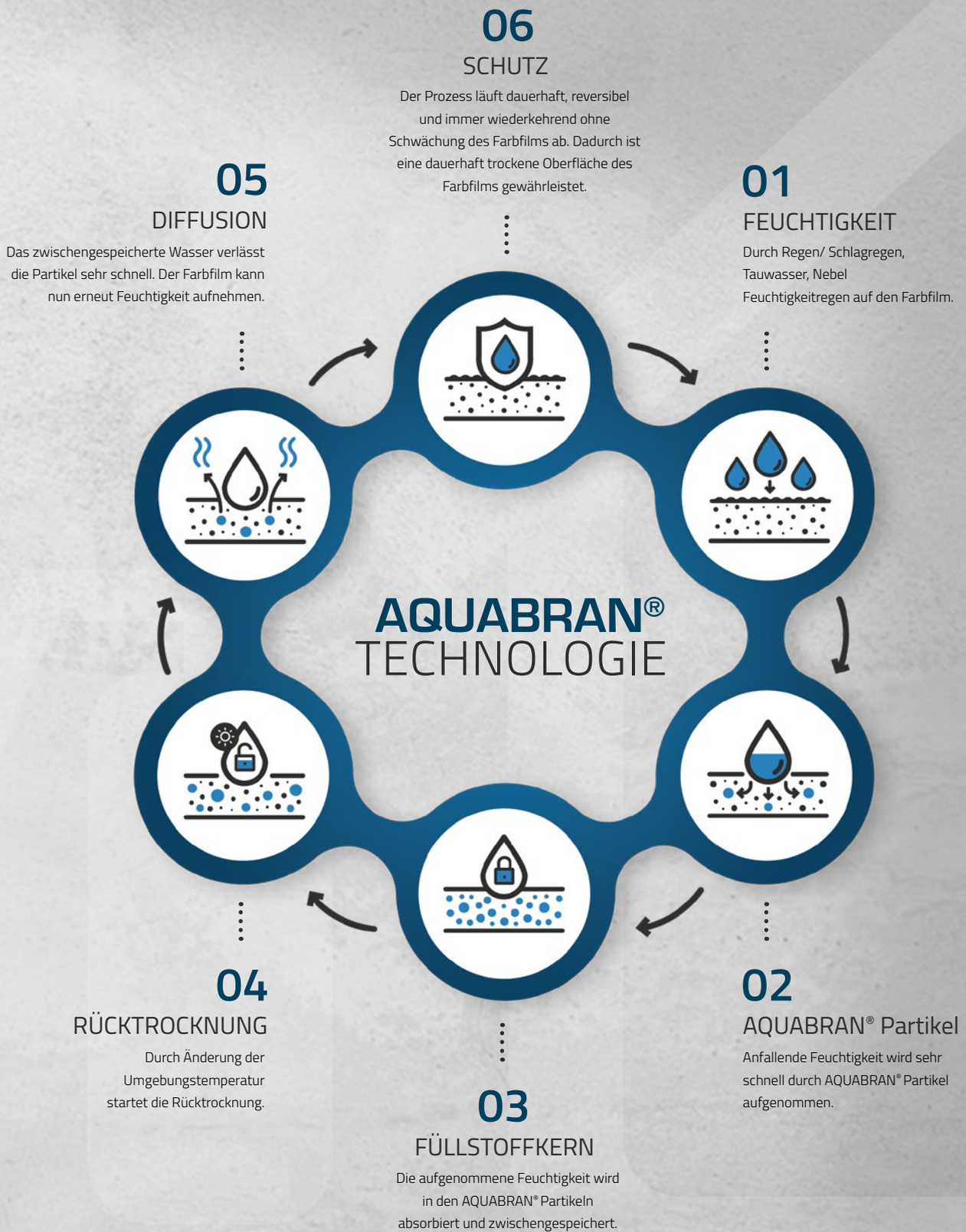
NATÜRLICH! SCHÖNE FASSADEN.



Fassadenfarbe mit physikalischem Schutz vor Algen- & Pilzbefall



Infografik





Grundierungen

Spezial-Untergrundvorbehandlungen

 Grundierungen

CERABRAN® BASIC

Transparenter Spezial-Haftgrund



- lösemittelfrei
- hoher Bindemittelanteil
- geruchsneutral
- haftverbessernd
- schnell trocknend
- geeignet auf metallischen Untergründen
- frei von Bioziden



Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Einheit	Verpackungseinheit	Verbrauch
2-01-001	CERABRAN® BASIC	10 Ltr. Kanister	60 Kanister	ca. 50 - 100 ml / m ²

CERABRAN® HYDROGRUND

Hydrosol-Tiefgrund



- verarbeitungsfertig eingestellt
- hohes Eindringvermögen
- Untergrundverfestigend
- reduziert die Saugfähigkeit
- diffusionsfähig
- geruchsfreundlich
- frei von Bioziden



Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Einheit	Verpackungseinheit	Verbrauch
2-01-004	CERABRAN® HYDROGRUND	10 Ltr. Kanister	60 Kanister	ca. 50 - 150 ml / m ²

CERABRAN® QUARZGRUND

Pigmentierter haftvermittelnder Putzgrund



- spannungsarm
- rissverschlammend
- diffusionsfähig
- hohes Haftvermögen
- frei von Bioziden



 Auf Wunsch in weiteren Farbtönen erhältlich!

Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Einheit	Verpackungseinheit	Verbrauch
2-01-003	CERABRAN® QUARZGRUND	20 kg Eimer	24 Eimer	ca. 200 - 300 g / m ²

CERABRAN® FUNGIZID

Speziallösung gegen Algen- & Pilzbefall



- verarbeitungsfertig eingestellt
- gegen Algen- und Pilzbefall
- wässrige Biozidlösung
- für innen und außen



Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Einheit	Verpackungseinheit	Verbrauch
2-01-007	CERABRAN® FUNGIZID	5 Ltr. Kanister	3 Kanister	ca. 50 - 150 ml / m ²

CERABRAN® SPEZIAL FIXATIV

Mineralischer Untergrundstabilisator



- tief eindringend
- verfestigende Wirkung
- Konzentrat
- diffusionsfähig
- Bindemittel: Kaliwasserglas
- Verdünnung für Silikatfarben
- frei von Bioziden



Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Einheit	Verpackungseinheit	Verbrauch
5-02-002	CERABRAN® SPEZIAL FIXATIV	10 Ltr. Kanister	36 Kanister	ca. 400 - 600 ml / m ²

CERABRAN® ECO PRIME

Oberflächenverfestigende Spezialgrundierung



- lösemittelfrei
- geruchsarm
- sehr gut verfestigend
- tief eindringend
- sehr gute Penetration
- verarbeitungsfertig eingestellt
- frei von Bioziden



Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Einheit	Verpackungseinheit	Verbrauch
10-36-003	CERABRAN® ECO PRIME	10 Ltr. Kanister	36 Kanister	ca. 200 - 400 ml / m ²

CERABRAN® HAFTEMULSION

Haftemulsion für Mörtel und Kleber



- zur Haftungsverbesserung von Putz- und Klebemörtel auf glattem Untergrund
- Elastifizierung von Putz, Mauer- und Estrichmörtel
- erhöht die Biegezugfestigkeit
- zur Herstellung von Haftbrücken
- Veredlungszusatz für Putze



Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Einheit	Verpackungseinheit	Verbrauch
10-23-027	CERABRAN® HAFTEMULSION	10 Ltr. Kanister	36 Kanister	ca. 100 - 200 ml / m ²

CERABRAN® SOCKELELAST

2-K organische Klebe- und Spachtelmasse



- Schutz gegen Feuchtigkeit im Sockelbereich
- flexibel
- rissüberbrückend
- gute Haftung auf Bitumenuntergrund
- Systemkomponente für CERABRAN® AMX GRAU
- frei von Bioziden



Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Einheit	Verpackungseinheit	Verbrauch
5-02-003	CERABRAN® SOCKELELAST	20 kg Eimer	24 Eimer	ca. 0,5 - 4 kg / m ²

CERABRAN® ZEMENTVORSPRITZ

Zement-Vorspritzmörtel



- Bindemittel: Zement
- Mörtelgruppe P III nach DIN 18550
- CS IV nach DIN EN 998-1
- rein mineralisch
- frei von Bioziden



Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Einheit	Verpackungseinheit	Verbrauch
5-01-001	CERABRAN® ZEMENTVORSPRITZ	25 kg Sack	42 Sack	ca. 4 - 7 kg / m ²

CERABRAN® KALKVORSPRITZ

Kalk-Vorspritzmörtel



- Bindemittel: Natürlicher hydraulischer Kalk, Luftkalk
- Zuschlagstoffe: Kalkbrechsande der Körnung 0-3 mm
- geeignet für die CERABRAN® Dämmsysteme
- schnell trocknend
- rein mineralisch
- frei von Bioziden



Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Einheit	Verpackungseinheit	Verbrauch
5-01-002	CERABRAN® KALKVORSPRITZ	25 kg Sack	42 Sack	ca. 5 - 7 kg / m ²

CERABRAN® ECO HAFT

Mineralische Haftbrücke



- Bindemittel: Kalkhydrat, Weißzement
- CS III nach DIN EN 998-1; Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
- diffusionsoffen
- geeignet für die CERABRAN® Dämmsysteme
- rein mineralisch
- frei von Bioziden



Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Einheit	Verpackungseinheit	Verbrauch
10-36-002	CERABRAN® ECO HAFT	30 kg Sack	42 Sack	ca. 3 kg / m ²

KLIMAINITIATIVE BAUGEWERBE

Die PROCERAM-Gruppe hat ihre Unternehmen sowie ihre Produkte der Dachmarke CERABRAN® CO₂-positiv gestellt und eine eigene Klimainitiative im Baugewerbe gegründet, mit der Bauherren und ausgewählte Projekte klimaneutral gestellt werden. Ziel ist es, die Klimaneutralität von Bauprojekten zukünftig zum anerkannten Standard zu machen.

Mehr Informationen zum Klimaschutz unter:
www.klimainitiative-baugewerbe.de



Eine Aktion von CERABRAN®
Engagieren Sie sich mit uns
für Umwelt- und Klimaschutz

Bundesweite Referenzen



CERABRAN® AEROPUTZ Dämmputz-System
Denkmalgeschützte Wohnanlage, Berlin
ca. 20.000 m² Fassadenfläche

CERABRAN® AEROPUTZ Dämmputz-System
Mehrfamilienhaus, Berlin
ca. 700 m² Fassadenfläche

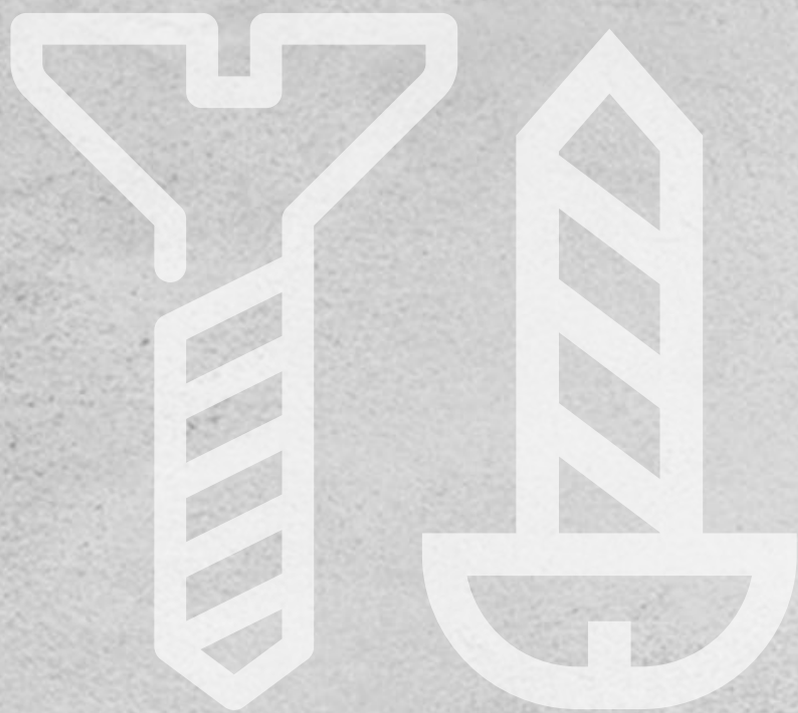


CERABRAN® AEROPUTZ Dämmputz-System
Rathaus Hohen Neuendorf, Brandenburg
ca. 1.500 m² Fassadenfläche



CERABRAN® AEROPUTZ Dämmputz-System
Denkmalgeschützte Wohnsiedlung, Lübeck
ca. 6.000 m² Fassadenfläche





Systemzubehör

CERABRAN® HANFBAND

Hanf-Filz Dämmstreifen



- zur Entkopplung an Decke und Boden
- aus 100% Hanffasern ohne Bindemittel
- schalldämmend
- biologisch abbaubar



Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Einheit	Verpackungseinheit
10-07-033	CERABRAN® HANFBAND (50 mm)	Rolle á 25 m	1 Rolle
10-07-055	CERABRAN® HANFBAND (100 mm)	Rolle á 25 m	1 Rolle

CERABRAN® ARMIERUNGSGEWEBE

Spezial Armierungsgewebe für CERABRAN® Dämmsysteme



- alkalibeständig
- weichmacherfrei
- schiebefest und hoch zugfest
- feinmaschig 4 x 4 mm, mind. 160 g / m²
- grobmaschig 8 x 8 mm, mind. 210 g / m²



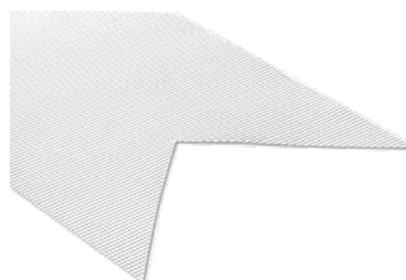
Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Einheit	Verpackungseinheit
6-02-001	CERABRAN® ARMIERUNGSGEWEBE (4 x 4 mm)	Rolle á 50 m	30 Rollen
6-02-002	CERABRAN® ARMIERUNGSGEWEBE (8 x 8 mm)	Rolle á 50 m	20 Rollen

CERABRAN® ARMIERUNGSPFEILE

Spezial Armierungspfeile für CERABRAN® Dämmsysteme



- alkalibeständig
- weichmacherfrei
- schiebefest und hoch zugfest
- feinmaschig 4 x 4 mm, mind. 160 g / m²
- grobmaschig 8 x 8 mm, mind. 210 g / m²

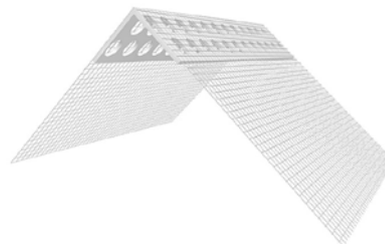


Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Einheit	Verpackungseinheit
6-02-004	CERABRAN® ARMIERUNGSPFEILE (4 x 4 mm)	1 Stück	100 Stück
6-02-003	CERABRAN® ARMIERUNGSPFEILE (8 x 8 mm)	1 Stück	100 Stück

CERABRAN® GEWEBEECKWINKEL Mit PVC



- keine Versprödung der Verklebung
- Winkel aus Hart-PVC; weichmacherfrei
- Gewebe 100 x 150 mm oder 100 x 230 mm
- Gewebe MW 4 x 4 mm mind. 160 q/m²
- geeignet für die CERABRAN® Dämmsysteme

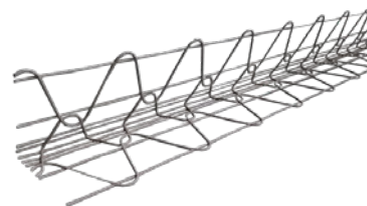


Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Einheit	Verpackungseinheit
10-02-053	CERABRAN® GEWEBEECKWINKEL (100 x 150 mm)	2,5 m	20 Stück
10-23-003	CERABRAN® GEWEBEECKWINKEL (100 x 230 mm)	2,5 m	20 Stück

CERABRAN® DRAHTRICHTWINKEL Verzinkt



- für die Ausbildung von Putzkanten an Gebäudeecken und sonstigen Öffnungen
- Werkstoff: verzinkter Draht
- geeignet für die CERABRAN® Dämmsysteme



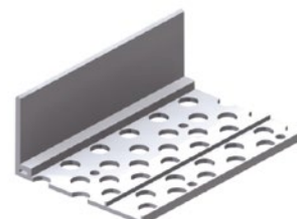
Auf Wunsch auch als Rundbogen Drahtrichtwinkel erhältlich!

Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Einheit	Verpackungseinheit
10-02-033	CERABRAN® DRAHTRICHTWINKEL	Winkel à 2,95 m	40 Stück

CERABRAN® SOCKELPROFIL Speziell gelochtes Kunststoffprofil



- sehr gute Einbindung in die frische Materialmatrix
- im Stoßbereich durch spezielle Verbinder beliebig zu verlängern
- geeignet für die CERABRAN® Dämmsysteme



Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Einheit	Verpackungseinheit
10-40-003	CERABRAN® SOCKELPROFIL	2,60 m	10 Stück

CERABRAN® LAIBUNGSPROFIL

Speziell gelochtes Kunststoffprofil



- sehr gute Einbindung in die frische Materialmatrix
- im Stoßbereich durch spezielle Verbinder beliebig zu verlängern
- variable Auftragsstärken im Laibungsbereich
- geeignet für die CERABRAN® Dämmsysteme



Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Einheit	Verpackungseinheit
10-40-002	CERABRAN® LAIBUNGSPROFIL	2,60 m	10 Stück

CERABRAN® WINKELPROFIL

Speziell gelochtes Kunststoffprofil



- sehr gute Einbindung in die frische Materialmatrix
- im Stoßbereich durch spezielle Verbinder beliebig zu verlängern
- geeignet für die CERABRAN® Dämmsysteme



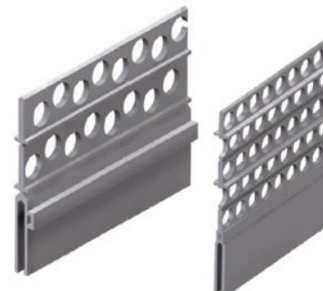
Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Einheit	Verpackungseinheit
10-40-001	CERABRAN® WINKELPROFIL	2,60 m	10 Stück

CERABRAN® AUFSTECKPROFIL

Speziell gelochtes Kunststoffprofil mit U-Ausbildung



- sehr gute Einbindung in die frische Materialmatrix
- im Stoßbereich durch spezielle Verbinder beliebig zu verlängern
- variable Putzstärken durch Verschieben des Klemmprofils und Abbrechen der Abzugskanten
- höhere Auftragsstärken durch weiterer Aufsteckprofile möglich
- geeignet für die CERABRAN® Dämmsysteme



Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Einheit	Verpackungseinheit
10-40-005	CERABRAN® AUFSTECKPROFIL GROß	2,60 m	10 Stück
10-40-004	CERABRAN® AUFSTECKPROFIL KLEIN	2,60 m	10 Stück

CERABRAN® DÄMMPUTZ-SOCKELPROFIL

Verzinktes Stahlblech mit Hart-PVC-Kante



- verzinktes Stahlblech mit Hart-PVC-Kante und kleiner Tropfkante
- dient als horizontaler Abschluss von Putzflächen
- geeignet für die CERABRAN® Dämmsysteme



Auf Wunsch bis 60 mm erhältlich!

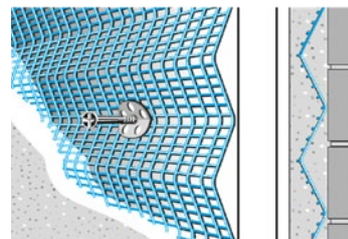
Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Einheit	Verpackungseinheit
10-02-032	CERABRAN® DÄMMPUTZ-SOCKELPROFIL (30 mm)	Profil à 3 m Schiene	15 Stück

CERABRAN® WELNET

Gewellter Dämmputzträger



- verzinktes Drahtnetz
- idealer Putzträger für Untergründe ohne ausreichende Haftungsmöglichkeit
- geeignet für die CERABRAN® Dämmsysteme



Auf Wunsch in 30 mm, 40 mm oder 50 mm Wellenhöhen erhältlich!

Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Einheit	Verpackungseinheit	Masche
5-03-001	CERABRAN® WELNET (20 mm)	Tafel 2,34 m ²	20 Tafeln / Bund, 400 Tafeln / Palette	19 x 19 mm

CERABRAN® BEFESTIGUNGSDÜBEL

Spezialdübel für Dämmputzträger mit Sechskantschraube und Unterlegscheibe



- Bohrloch Ø 8 mm
- Einbautiefe min. 50 mm
- empf. Anzahl: 9 Dübel / m²
- Befestigungsgrund: Beton, Kalksandstein, Porenbeton etc.
- geeignet für die CERABRAN® Dämmsysteme



Auf Wunsch in weiteren Dübellängen erhältlich!

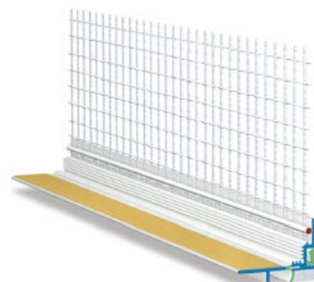
Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Verpackungseinheit	Verbrauch
10-13-012	CERABRAN® BEFESTIGUNGSDÜBEL	50 Stück	ca. 9 Dübel / m ²
10-25-025	CERABRAN® UNTERLEGSCHIEBE	100 Stück	ca. 9 Unterlegscheiben / m ²

CERABRAN® TELESKOP ANPUTZLEISTE A30 PLUS

Mit selbstklebendem SK-PE-Dichtband, Gewebestreifen



- Hart-PVC gefertigt nach DIN 16941
- SK-PE Dichtband 8 x 3 mm
- SK-Band Schutzlasche 12 mm
- Gewebebreite 5 cm



Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Einheit	Verpackungseinheit
10-02-034	CERABRAN® TELESKOP ANPUTZLEISTE A30 PLUS	2,4 m	25 Stück

CERABRAN® TELESKOP ANPUTZLEISTE A38 PRO

Mit integriertem PUR-Dichtband, Gewebestreifen und SK-Schutzlasche



- Hart-PVC gefertigt nach DIN 16941
- PUR Dichtband 10 mm TYP BG1
- SK-PE-Klebeband 6 x 1 mm
- SK-Band Schutzlasche 12 mm
- Gewebebreite 5 cm



Auf Wunsch in weiteren Profilen erhältlich!

Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Einheit	Verpackungseinheit
10-02-089	CERABRAN® TELESKOP ANPUTZLEISTE A38 PRO	2,4 m	25 Stück

CERABRAN® ABSCHLUSSPROFIL

Kunststoff-Abschlussprofil mit Gewebeteil



- zur Ausbildung von Putzabschlüssen
- gute Putzhaftung
- universelle Anwendung
- Gewebebreite 12,5 cm
- Gewebe MW 4 x 4 mm mind. 160 q/m² gem. ETAG 004



Auf Wunsch in weiteren Profilen erhältlich!

Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Einheit	Verpackungseinheit
10-02-067	CERABRAN® ABSCHLUSSPROFIL	2,0 m	25 Stück

Legende/ Definitionen Piktogramme

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | optimiert gegen Algen- und Pilzbefall |  | Nassabrieb Klasse 3 |
|  | tönbar mit dem CERABRAN® Color Mix |  | Deckkraft Klasse 2 |
|  | für die Anwendung im Außenbereich |  | vor Frost schützen |
|  | für die Anwendung im Innenbereich |  | Verarbeitungstemperatur min. 5°C - 30°C |
|  | für die Anwendung im Außen- und Innenbereich |  | Lambda-Wert: 0,027 W/(mK) |
|  | Verarbeitung mit der Walze |  | nicht brennbar A1 |
|  | Verarbeitung mit der Bürste |  | nicht brennbar |
|  | Verarbeitung mit dem Spachtel |  | geruchsneutral |
|  | Verarbeitung mit dem Spritzgerät |  | diffusionsfähig, kapillaraktiv |
|  | vor der Verarbeitung gut aufrühren |  | schnell trocknend |
|  | Werkzeuge nach Gebrauch gut reinigen |  | geeignet für den Einsatz im Denkmalschutz |
|  | wasserverdünubar |  | rein mineralisch |
|  | nicht wasserverdünubar |  | Aerogel Technologie |
|  | verdünubar mit max. 5% Wasser |  | Mikro-Glashohlkugel Technologie |

Die angegebenen Verbrauchsangaben stellen lediglich unverbindliche Richtwerte pro m²/ Arbeitsgang dar. Für die Ermittlung exakter Verbrauchswerte für alle Anstrich und/ oder Beschichtungsarbeiten ist an dem zu beschichtenden Untergrund bzw. Bauteil (unter Berücksichtigung aller Vorarbeiten) ein Probeanstrich durchzuführen. Die Vorarbeiten zur Vorbehandlung des Untergrundes sollten auf dessen Zustand und die ausgesetzten Anforderungen abgestimmt sein. Bitte beachten Sie hierzu die Angaben der VOB, Teil C, DIN 18363 sowie die aktuellen BFS-Merkblätter. Mit jeder Neuauflage verlieren alle früheren Fassungen ihre Gültigkeit. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der PROCERAM GmbH & Co. KG in der jeweils gültigen Fassung.

Unsere Beratung im Überblick

Ob persönlich vor Ort, per Telefon oder E-Mail
– wir sind für Sie da!

Melden Sie sich.



Zentrale

PROCERAM GmbH & Co. KG

Kruppstraße 48

D - 47475 Kamp-Lintfort, Germany

T + 49 (0) 2842- 27 95 4 -0

F + 49 (0) 2842- 27 95 4 -22

E info@cerabran.com

Niederlassung

PROCERAM GmbH & Co. KG

Grunewaldstraße 59

D-41066 Mönchengladbach, Germany

cerabran.com

Folgen Sie uns auf LinkedIn!



linkedin.com/company/cerabran

linkedin.com/showcase/klimainitiative-baugewerbe

cerabran
SYSTEMBAUSTOFFE