

AMONN

PROFI COLOR

WDVS



LEGENDE



Produkte mit diesem Kennzeichen sind abtönbar in NCS, RAL, usw.
Die Preisangabe ist indicativ und je nach Farbton variabel.



Der AF Filmschutz ist ein vorbeugender Schutz gegen Algen- und Pilzbefall.

I. WDVS

| | |
|----------------------------------|----|
| 01. KLEBER UND ARMIERUNG | 4 |
| 02. PUTZE AUF ACRYL-SILOXANBASIS | 7 |
| 03. PUTZE AUF ACRYLBASIS | 10 |
| 04. ISOLIERUNG-DÄMMSTOFF | 11 |
| 05. DÜBEL | 16 |
| 06. ZUBEHÖR | 18 |

II. ANSTRICHE FÜR FASSADEN

| | |
|-------------------------------|----|
| 01. KALKFARBEN | 20 |
| 02. MINERAL-SILIKATFARBEN | 20 |
| 03. SILOXAN-SILIKONHARZFARBEN | 21 |
| 04. ACRYLFARBEN | 23 |

01. KLEBER UND ARMIERUNG



ADESAN CPS B NF

Klebe- und Armierungspachtel für die Außenisolierung. Wird 1:1 mit Zement versetzt. ETA zertifiziert.

| Art. | Gebinde | Konf. | ME |
|-----------|------------|-------|----|
| 114401010 | grau 25 kg | 1 | ST |



ADESAN G5

Klebe- und Armierungsmörtel auf Zementbasis in Pulverform. Korngröße 0,5 mm.

Verbrauch zum Kleben: $8 \div 9 \text{ kg/m}^2$

Verbrauch zum Armieren $3 \div 4 \text{ kg/m}^2$

| Art. | Gebinde | Konf. | ME |
|-----------|------------|-------|----|
| 114401080 | weiß 25 kg | 1 | ST |
| 114401090 | grau 25 kg | 1 | ST |



ADESAN G7

Armierungsmörtel auf Zementbasis in Pulverform. Korngröße 0,7 mm.

Verbrauch zum Kleben: $8 \div 9 \text{ kg/m}^2$

Verbrauch zum Armieren: $3 \div 4 \text{ kg/m}^2$

| Art. | Gebinde | Konf. | ME |
|-----------|------------|-------|----|
| 114401100 | weiß 25 kg | 1 | ST |
| 114401110 | grau 25 kg | 1 | ST |



ADESAN G10 F

Armierungspachtel faserverstärkt auf Zementbasis. Korngröße 1,0 mm.

Verbrauch zum Kleben: $10 \div 12 \text{ kg/m}^2$

Verbrauch zum Armieren: $4 \div 5 \text{ kg/m}^2$

| Art. | Gebinde | Konf. | ME |
|-----------|------------|-------|----|
| 114401060 | weiß 25 kg | 1 | ST |
| 114401070 | grau 25 kg | 1 | ST |



ADESAN LIME

Klebe- und Armierungspachtel auf Kalkbasis in Pulverform. Korngröße 1 mm.

Verbrauch zum Kleben: $8 \div 10 \text{ kg/m}^2$

Verbrauch zum Armieren: $4 \div 5 \text{ kg/m}^2$

| Art. | Gebinde | Konf. | ME |
|-----------|------------|-------|----|
| 114401120 | weiß 25 kg | 1 | ST |



ADESAN FLUG

Klebe- und Armierungspachtel Leicht / EPS in Pulverform.

Verbrauch zum Kleben: $8 \div 10 \text{ kg/m}^2$

Verbrauch zum Armieren: $4 \div 5 \text{ kg/m}^2$

| Art. | Gebinde | Konf. | ME |
|-----------|------------|-------|----|
| 114401040 | weiß 18 kg | 1 | ST |



CAPATECT KLEBE- UND ARMIERUNGSMASSE 186M

Klebe- und Armierungsmörtel, speziell konzipiert für die maschinelle Verarbeitung. Für die Capatect-WDV-Systeme A und B sowie für die Capatect-VHF-Systeme.

Verbrauch zum Kleben: ca. $4,5 \text{ kg/m}^2$

Verbrauch zum Armieren: ca. 5 kg/m^2

| Art. | Gebinde | Konf. | ME |
|-----------|---------|-------|----|
| 116703622 | 25 kg | 1 | ST |



CAPATECT KLEBE- UND SPACHELMASS 190

Hochvergüteter mineralischer Werk trockenmörtel zum Kleben und Armieren von Dämmplatten.

Verbrauch zum Kleben: ca. $4,0\text{-}5,5 \text{ kg/m}^2$

Verbrauch zum Armieren: ca. $4,5\text{-}5,0 \text{ kg/m}^2$

| Art. | Gebinde | Konf. | ME |
|-----------|---------|-------|----|
| 116703642 | 25 kg | 1 | ST |



CAPATECT ARMARENO 500

Mineralischer Mörtel pulverförmig, mittlere-feine Körnung 0,8mm. Ideal für Restaurierung und Sanierung.

Verbrauch: ca. $1,4 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$ Schichtdicke

| Art. | Gebinde | Konf. | ME |
|-----------|---------|-------|----|
| 116701355 | 25 kg | 1 | ST |



Capatect ETICS: Sistemi a cappotto

Specialista nell' Isolamento a cappotto dal 1957, Caparol sviluppa sistemi affidabili e certificati capaci di garantire la massima flessibilità di configurazione e piena conformità ai CAM, abilitando così l'accesso alle più recenti agevolazioni fiscali tra cui il Superbonus 110%.

I. WDVS



CAPATECT KLEBE- UND ARMIERUNGSMASSE 131 SL
 Sehr ergiebiger, mineralischer Leichtmörtel zum Kleben und für Armierungsschichten innerhalb der Capatect WDV-Systeme. Einsetzbar für Schichtdicken von 5-10 mm.

Verbrauch Verklebung: ca. 3-3,5 kg/m²
Verbrauch Armierung: ca. 0,9 kg/m²/mm

| Art. | Gebinde | Konf. | ME |
|-----------|---------|-------|----|
| 116705615 | 15 kg | 1 | ST |



CAPATECT KLEBE- UND ARMIERUNGSMASSE 133 LEICHT
 Mineralischer Werk trockenmörtel zum Kleben und Armieren von Dämmplatten.

Verbrauch Verklebung: 3,0-3,5 kg/m²
Verbrauch Armierung: je mm Schichtdicke ca. 1,1 kg/m²

| Art. | Gebinde | Konf. | ME |
|-----------|---------|-------|----|
| 116709770 | 25 kg | 1 | ST |



CAPATECT SOCKELFLEX CARBON

Hochwertige, carbonfaserverstärkte 2-Komponenten Klebe- und Armierungsmasse.

Verbrauch Kleben: ca. 4,0 kg/m²
Verbrauch Armieren: ca. 4,2 kg/m²

| Art. | Gebinde | Konf. | ME |
|-----------|---------|-------|----|
| 116708490 | 18 kg | 1 | ST |



CAPATECT CARBON SPACHTEL

Carbonfaserverstärkte Spachtelmasse zur Herstellung einer hochschlagfesten, zementfreien Armierungsschicht bei Capatect Dämmsystemen.

Verbrauch: ca. 5 kg/m² bei Mindestschichtdicke (MSD) 3 mm

| Art. | Gebinde | Konf. | ME |
|-----------|---------|-------|----|
| 116701140 | 25 kg | 1 | ST |



RED PANDA KLEBE- UND SPACHTELMASSE R90

Zementgebundener Klebe- und Spachtelputz zum Verkleben und Verspachteln von Dämmmaterialien und Verspachteln von Dämmmaterialien in Wärmedämmverbundsystemen für den Außenbereich wie z.B. RED PANDA. Geeignet zum Ausgleichen von Unterputz (dieser muss gänzlich durchgetrocknet sein).

Verbrauch beim Verkleben: ca. 3,5-4,0 kg/m²
Verbrauch beim Verspachteln: ca. 1,3-1,5 kg/m²/mm

| Art. | Gebinde | Konf. | ME |
|-----------|---------|-------|----|
| 199300010 | 25 kg | 1 | ST |



RED PANDA KLEBE- UND SPACHTELMASSE LIGHT

Leichter und faserverstärkter zementgebundener Klebe- und Spachtelputz zum Verkleben und Ausgleichen von RED PANDA Dämmmaterialien in Wärmedämmverbundsystemen für den Außenbereich.

Verbrauch beim Verkleben: ca. 2,0-2,5 kg/m²
Verbrauch beim Verspachteln: ca. 1,0- 1,2 kg/m²/mm

| Art. | Gebinde | Konf. | ME |
|-----------|---------|-------|----|
| 199300000 | 20 kg | 1 | ST |

02. PUTZE AUF ACRYL-SILOXANBASIS



VIEROSIL ASX 1.0

Putz auf Acryl-Siloxanbasis mit rustikalem Effekt. Spezieller Schimmel- und Algenschutz.
Korngröße 1,0 mm.
Verbrauch: 1,8-2,0 kg/m²



| Art. | Gebinde | Konf. | ME |
|-----------|-------------------|-------|----|
| 114412130 | weiß/farbig 25 kg | 1 | ST |



VIEROSIL ASX 1.2

Putz auf Acryl-Siloxanbasis mit rustikalem Effekt. Spezieller Schimmel- und Algenschutz.
Korngröße 1,2 mm.
Verbrauch: 2,0-2,4 kg/m²



| Art. | Gebinde | Konf. | ME |
|-----------|-------------------|-------|----|
| 114410320 | weiß/farbig 25 kg | 1 | ST |



VIEROSIL ASX 1.5

Putz auf Acryl-Siloxanbasis mit rustikalem Effekt. Spezieller Schimmel- und Algenschutz.
Korngröße 1,5 mm.
Reichweite: 2,5-3,0 kg/m²



| Art. | Gebinde | Konf. | ME |
|-----------|-------------------|-------|----|
| 114412135 | weiß/farbig 25 kg | 1 | ST |



CAPATECT AMPHISILAN-FASSADENPUTZ K10

Verarbeitungsfertiger Siliconharzputz für Capatect-WDV-Systeme, Beton unbeschichtet, Unterputze der Mörtelgruppen PII + PIII nach DIN V 18550, matte, tragfähige Dispersionsfarben-Beschichtungen, tragfähige Silikatbeschichtung.
Verdünnung: max. 1% mit Wasser
Verbrauch: ca. 1,7-1,9 kg/m²



| Art. | Gebinde | Konf. | ME |
|-----------|-------------------|-------|----|
| 116710080 | weiß/farbig 25 kg | 1 | ST |



CAPATECT AMPHISILAN-FASSADENPUTZ K12

Verarbeitungsfertiger Siliconharzputz für Capatect-WDV-Systeme, Beton unbeschichtet, Unterputze der Mörtelgruppen PII + PIII nach DIN V 18550, matte, tragfähige Dispersionsfarben-Beschichtungen, tragfähige Silikatbeschichtung.
Verdünnung: max. 1% mit Wasser
Verbrauch: ca. 1,7-1,9 kg/m²



| Art. | Gebinde | Konf. | ME |
|-----------|-------------------|-------|----|
| 116709870 | weiß/farbig 25 kg | 1 | ST |



CAPATECT AMPHISILAN-FASSADENPUTZ K15

Verarbeitungsfertiger Siliconharzputz für Capatect-WDV-Systeme, Beton unbeschichtet, Unterputze der Mörtelgruppen PII + PIII nach DIN V 18550, matte, tragfähige Dispersionsfarben-Beschichtungen, tragfähige Silikatbeschichtung.
Verdünnung: max. 1% mit Wasser
Verbrauch: ca. 2,15 kg/m²



| Art. | Gebinde | Konf. | ME |
|-----------|-------------------|-------|----|
| 116700450 | weiß/farbig 25 kg | 1 | ST |



CAPATECT AMPHISILAN-FASSADENPUTZ K20

Verarbeitungsfertiger Siliconharzputz für Capatect-WDV-Systeme, Beton unbeschichtet, Unterputze der Mörtelgruppen PII + PIII nach DIN V 18550, matte, tragfähige Dispersionsfarben-Beschichtungen, tragfähige Silikatbeschichtung.
Verdünnung: max. 1% mit Wasser
Verbrauch: ca. 3,2 kg/m²



| Art. | Gebinde | Konf. | ME |
|-----------|-------------------|-------|----|
| 116700460 | weiß/farbig 25 kg | 1 | ST |

I. WDVS



CAPATECT THERMOSAN FASSADENPUTZ K15

Fassadenputz auf Silikonharzbasis mit Nano-Quarz-Technologie. Hohe Reichweite mit reduzierten Materialverbrauch, maximaler Brillanz und hervorragender Farbstabilität. Enthält spezielle Pigmente mit photokatalytischer Wirkung und ist ideal zum Schutz vor Algen und Pilzen, für saubere Fassaden auf Zeit.

Verdünnung: max. 1% mit Wasser

Reichweite: 1,7-1,9 kg/m²

| Art. | Gebinde | Konf. | ME |
|-----------|-------------------|-------|----|
| 116708330 | weiß/farbig 20 kg | 1 | ST |



CAPATECT THERMOSAN FASSADENPUTZ K20

Fassadenputz auf Silikonharzbasis mit Nano-Quarz-Technologie. Hohe Reichweite mit reduzierten Materialverbrauch, maximaler Brillanz und hervorragender Farbstabilität. Enthält spezielle Pigmente mit photokatalytischer Wirkung und ist ideal zum Schutz vor Algen und Pilzen, für saubere Fassaden auf Zeit.

Verdünnung: max. 1% mit Wasser

Reichweite: 2,2-2,4 kg/m²

| Art. | Gebinde | Konf. | ME |
|-----------|-------------------|-------|----|
| 116708340 | weiß/farbig 20 kg | 1 | ST |



622 PUTZ K15

Fassadenputz auf Basis von Acrylsiloxanharzen, stark wasserabweisend und resistent gegen Algen und Pilze. Mittlere Körnung von 1,5 mm. Ideal für die Endbeschichtung von Wärmedämmsystemen. Hochwertiges und einfach anzuwendendes Produkt.

Verdünnung: 0-2% mit Wasser

Reichweite: 2,8-3,5 kg/m²

| Art. | Gebinde | Konf. | ME |
|-----------|-------------------|-------|----|
| 116701710 | weiß/farbig 5 kg | 1 | ST |
| 116705720 | weiß/farbig 25 kg | 1 | ST |



RUSTIK PUTZ K10

Fassadenputz auf Basis von Acrylsiloxanharzen, stark wasserabweisend und resistent gegen Algen und Pilze. Mittlere Körnung von 1,0 mm. Ideal für die Endbeschichtung von Wärmedämmsystemen. Hochwertiges und einfach anzuwendendes Produkt.

Verdünnung: 0-2% mit Wasser

Reichweite: 1,3-1,6 kg/m²

| Art. | Gebinde | Konf. | ME |
|-----------|-------------------|-------|----|
| 116700605 | weiß/farbig 25 kg | 1 | ST |



RUSTIK PUTZ K12

Fassadenputz auf Basis von Acrylsiloxanharzen, stark wasserabweisend und resistent gegen Algen und Pilze. Mittlere Körnung von 1,2 mm. Ideal für die Endbeschichtung von Wärmedämmsystemen. Hochwertiges und einfach anzuwendendes Produkt.

Verdünnung: 0-2% mit Wasser

Reichweite: 2,0-2,4 kg/m²

| Art. | Gebinde | Konf. | ME |
|-----------|-------------------|-------|----|
| 116700600 | weiß/farbig 25 kg | 1 | ST |



MURESKO PUTZ K12

Fassadenputz faserverstärkt auf Acrylsiloxanbasis, Antischimmel- und Algenschutz, hochbeständig, kompakt und homogen, mit hoher Reichweite und hoher Wasserdampfdurchlässigkeit.

Verdünnung: max. 2% mit Wasser

Ausbeute: 2,1 kg/m²

| Art. | Gebinde | Konf. | ME |
|-----------|-------------------|-------|----|
| 116710300 | weiß/farbig 20 kg | 1 | ST |



MURESKO PUTZ K15

Fassadenputz faserverstärkt auf Acrylsiloxanbasis, Antischimmel- und Algenschutz, hochbeständig, kompakt und homogen, mit hoher Reichweite und hoher Wasserdampfdurchlässigkeit.

Verdünnung: max. 2% mit Wasser

Ausbeute: 2,8 kg/m²

| Art. | Gebinde | Konf. | ME |
|-----------|-------------------|-------|----|
| 116710340 | weiß/farbig 20 kg | 1 | ST |



QUALITÀ PER GLI SPECIALISTI DEL COLORE E GLI APPLICATORI



Oltre alla qualità e all'efficienza, attribuiamo grande importanza anche alla sostenibilità, alla tutela dell'ambiente e alla tutela della salute tua e dell'ambiente.

Sappiamo fare perché e la nostra passione. **Entra nel nostro mondo!**

www.red-panda.com

RED PANDA®

I. WDVS



RED PANDA SIL-O-SIL 12

Quarzhaltige Acryl-Siloxan-Beschichtung, welche die beiden von einer Fassadenfarbe geforderten Hauptmerkmale "Wasserabweisung und Atmungsaktivität" in einem Produkt vereint. Das Produkt enthält ein besonderes algizides und fungizides Spezial-Additiv, das dank seines breiten Wirkungsspektrums einen geeigneten Schutz vor Algen und einer Vielzahl von Mikroorganismen bietet.

Verdünnung: max. 3% Wasser

Verbrauch pro Beschichtung: ca. 2,1-2,3 kg/m²



| Art. | Gebinde | Konf. | ME |
|-----------|----------------------|-------|----|
| 110302880 | Standardweiß 25 kg | 1 | ST |
| 110302800 | Basis N/farbig 25 kg | 1 | ST |



RED PANDA SIL-O-SIL 15

Quarzhaltige Acryl-Siloxan-Beschichtung, welche die beiden von einer Fassadenfarbe geforderten Hauptmerkmale "Wasserabweisung und Atmungsaktivität" in einem Produkt vereint. Das Produkt enthält ein besonderes algizides und fungizides Spezial-Additiv, das dank seines breiten Wirkungsspektrums einen geeigneten Schutz vor Algen und einer Vielzahl von Mikroorganismen bietet.

Verdünnung: max. 3% Wasser

Verbrauch pro Beschichtung: ca. 2,5-2,7 kg/m²



| Art. | Gebinde | Konf. | ME |
|-----------|----------------------|-------|----|
| 110302780 | Standardweiß 25 kg | 1 | ST |
| 110302930 | Basis N/farbig 25 kg | 1 | ST |

03. PUTZE AUF ACRYLBASIS



VIEROACRYL RST

Fassadenputz auf Basis von Acrylharzen mit speziellem Algen-Schimmelschutz für VIEROCLIMA-zertifizierte Wärmedämmsysteme mit einer Korngröße von 1,0-1,2-1,5 mm.

Verdünnung: gebrauchsfertig

Verbrauch:

Korn 1,0 mm 1,7-1,9 kg/m²

Korn 1,2 mm 2,0-2,4 kg/m²

Korn 1,5 mm 2,5-3,0 kg/m²



| Art. | Gebinde | Konf. | ME |
|-----------|-------------------------|-------|----|
| 114409890 | 1,0 . weiß/farbig 25 kg | 1 | ST |
| 114409930 | 1,2 . weiß/farbig 25 kg | 1 | ST |
| 114409970 | 1,5 . weiß/farbig 25 kg | 1 | ST |



RED PANDA SIL-ACRYL 12

Kompakte, wasserabweisende Kunststoff-Endbeschichtung für Mauerwerke zum Schutz von Innen- und Außenwänden und mit Spachteffekt. Das Produkt enthält ein besonderes algizides und fungizides Spezial-Additiv, das dank seines breiten Wirkungsspektrums einen geeigneten Schutz vor Algen und einer Vielzahl von Mikroorganismen bietet.

Verbrauch pro Beschichtung: ca. 2,1-2,3 kg/m²



| Art. | Gebinde | Konf. | ME |
|-----------|----------------------|-------|----|
| 110302870 | Standardweiß 25 kg | 1 | ST |
| 110302920 | Basis N/farbig 25 kg | 1 | ST |



RED PANDA SIL-ACRYL 15

Kompakte, wasserabweisende Kunststoff-Endbeschichtung für Mauerwerke zum Schutz von Innen- und Außenwänden und mit Spachteffekt. Das Produkt enthält ein besonderes algizides und fungizides Spezial-Additiv, das dank seines breiten Wirkungsspektrums einen geeigneten Schutz vor Algen und einer Vielzahl von Mikroorganismen bietet.

Verbrauch pro Beschichtung: ca. 2,5-2,7 kg/m²



| Art. | Gebinde | Konf. | ME |
|-----------|----------------------|-------|----|
| 110302770 | Standardweiß 25 kg | 1 | ST |
| 110302790 | Basis N/farbig 25 kg | 1 | ST |

04. ISOLIERUNG-DÄMMSTOFF



FASSADENDÄMMPLATTE EPS 100 WEISS "R" (CAM)

Weißer Isolierplatte aus expandiertem Polystyrol für Systeme der Wärmedämmung gemäß EN 13163, CE-Kennzeichnung ETICS-Typ. Erfüllt die Anforderungen der

Mindestumweltkriterien (Cam)

Brandreaktion: Euroklasse E

Lambda λD: 0,035/0,036 W/mK

| Art. | Abmessungen | Konf. | ME |
|-----------|------------------------|-------|----------------|
| 186800400 | 1000x500mm 40 Sirapor | 7,5 | m ² |
| 194100630 | 1000x500mm 40 Tatanka | 7,5 | m ² |
| 186800420 | 1000x500mm 60 Sirapor | 5 | m ² |
| 194100650 | 1000x500mm 60 Tatanka | 5 | m ² |
| 186800440 | 1000x500mm 80 Sirapor | 3,5 | m ² |
| 194100670 | 1000x500mm 80 Tatanka | 3,5 | m ² |
| 186800250 | 1000x500mm 100 Sirapor | 3 | m ² |
| 194100690 | 1000x500mm 100 Tatanka | 3 | m ² |
| 186800220 | 1000x500mm 120 Sirapor | 2,5 | m ² |
| 194100710 | 1000x500mm 120 Tatanka | 2,5 | m ² |
| 186800280 | 1000x500mm 140 Sirapor | 2 | m ² |
| 194100730 | 1000x500mm 140 Tatanka | 2 | m ² |
| 186800300 | 1000x500mm 160 Sirapor | 1,5 | m ² |
| 194100750 | 1000x500mm 160 Tatanka | 1,5 | m ² |
| 186800320 | 1000x500mm 180 Sirapor | 1,5 | m ² |
| 194100770 | 1000x500mm 180 Tatanka | 1,5 | m ² |
| 186800350 | 1000x500mm 200 Sirapor | 1,5 | m ² |
| 194100790 | 1000x500mm 200 Tatanka | 1,5 | m ² |



CAPATECT PS DÄMMPLATTE 036 WHITE "R" (CAM)

Weißer Isolierplatte aus expandiertem Polystyrol für Systeme der Wärmedämmung gemäß EN 13163, CE-Kennzeichnung ETICS-Typ.

Erfüllt die Anforderungen der Mindestumweltkriterien (Cam).

Brandreaktion: Euroklasse E

Lambda λD: 0,035/0,036 W/mK

| Art. | Abmessungen | Konf. | ME |
|-----------|----------------|-------|----------------|
| 116712620 | 1000x500mm 40 | 7,5 | m ² |
| 116712640 | 1000x500mm 60 | 5 | m ² |
| 116712660 | 1000x500mm 80 | 3,5 | m ² |
| 116712670 | 1000x500mm 100 | 3 | m ² |
| 116712680 | 1000x500mm 120 | 2,5 | m ² |
| 116712690 | 1000x500mm 140 | 2 | m ² |
| 116712710 | 1000x500mm 160 | 1,5 | m ² |
| 116712720 | 1000x500mm 180 | 1,5 | m ² |
| 116712730 | 1000x500mm 200 | 1,5 | m ² |



FASSADENDÄMMPLATTE EPS 80/100 GRAFITE (GRAU) "R" (CAM)

Graue Dämmplatte zur Verwendung an Fassaden, optimiert in Bezug auf Wärmedämmung für hohe Leistung.

Erfüllt die Anforderungen der Mindestumweltkriterien (Cam)

Lambda λD: 0,031 W/mK

| Art. | Abmessungen | Konf. | ME |
|-----------|------------------------|-------|----------------|
| 186800580 | 1000x500mm 40 Neostir | 7,5 | m ² |
| 194100860 | 1000x500mm 40 Isoray | 7,5 | m ² |
| 186800610 | 1000x500mm 60 Neostir | 5 | m ² |
| 194100880 | 1000x500mm 60 Isoray | 5 | m ² |
| 186800620 | 1000x500mm 80 Neostir | 3,5 | m ² |
| 194100890 | 1000x500mm 80 Isoray | 3,5 | m ² |
| 186800470 | 1000x500mm 100 Neostir | 3 | m ² |
| 194100900 | 1000x500mm 100 Isoray | 3 | m ² |
| 186800480 | 1000x500mm 120 Neostir | 2,5 | m ² |
| 194100910 | 1000x500mm 120 Isoray | 2,5 | m ² |
| 186800490 | 1000x500mm 140 Neostir | 2 | m ² |
| 194100920 | 1000x500mm 140 Isoray | 2 | m ² |
| 186800500 | 1000x500mm 160 Neostir | 1,5 | m ² |
| 194100930 | 1000x500mm 160 Isoray | 1,5 | m ² |
| 186800510 | 1000x500mm 180 Neostir | 1,5 | m ² |
| 194100940 | 1000x500mm 180 Isoray | 1,5 | m ² |
| 186800530 | 1000x500mm 200 Neostir | 1,5 | m ² |
| 194100950 | 1000x500mm 200 Isoray | 1,5 | m ² |



CAPATECT PS DÄMMPLATTE 031 GREY "R" (CAM)

Graue Dämmplatte zur Verwendung an Fassaden, optimiert in Bezug auf Wärmedämmung für hohe Leistung.

Erfüllt die Anforderungen der Mindestumweltkriterien (Cam)

Lambda λD: 0,031 W/mK

| Art. | Abmessungen | Konf. | ME |
|-----------|----------------|-------|----------------|
| 116712800 | 1000x500mm 40 | 7,5 | m ² |
| 116712820 | 1000x500mm 60 | 5 | m ² |
| 116712840 | 1000x500mm 80 | 3,5 | m ² |
| 116712850 | 1000x500mm 100 | 3 | m ² |
| 116712860 | 1000x500mm 120 | 2,5 | m ² |
| 116712870 | 1000x500mm 140 | 2 | m ² |
| 116712890 | 1000x500mm 160 | 1,5 | m ² |
| 116712900 | 1000x500mm 180 | 1,5 | m ² |
| 116712910 | 1000x500mm 200 | 1,5 | m ² |



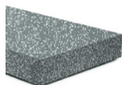
FASSADENDÄMMPLATTE EPS 100 GRAFITE detensionato "R" (CAM)

Graue Isolierplatte mit verbesserter Wärmeleitfähigkeit aus EPS-gesintertem expandiertem Polystyrol mit Graphitadditiven. Erfüllt die Anforderungen der Mindestumweltkriterien (Cam)

Lambda λD: 0,031 W/mK

| Art. | Abmessungen | Konf. | ME |
|-----------|----------------|-------|----------------|
| 194100340 | 1000x500mm 40 | 7,5 | m ² |
| 194100360 | 1000x500mm 60 | 5 | m ² |
| 194100370 | 1000x500mm 80 | 3,5 | m ² |
| 194100290 | 1000x500mm 100 | 3 | m ² |
| 194100300 | 1000x500mm 120 | 2,5 | m ² |
| 194100310 | 1000x500mm 140 | 2 | m ² |
| 194100320 | 1000x500mm 160 | 2 | m ² |
| 194100560 | 1000x500m 180 | 1,5 | m ² |
| 194100570 | 1000x500mm 200 | 1,5 | m ² |

I. WDVS



CAPATECT PS DÄMMPLATTE DALMATINER 160 PLUS "R" (CAM)

Dämmplatte zur Verwendung an Fassaden. Optimiert hinsichtlich der Wärmedämmung.
Erfüllt die Anforderungen der Mindestumweltkriterien (Cam).
Lambda λD: 0,030 W/mK

| Art. | Abmessungen | Konf. | ME |
|-----------|----------------|-------|----------------|
| 116703160 | 1000x500mm 40 | 7,5 | m ² |
| 116712340 | 1000x500mm 60 | 5 | m ² |
| 116712350 | 1000x500mm 80 | 3,5 | m ² |
| 116712510 | 1000x500mm 100 | 3 | m ² |
| 116712330 | 1000x500mm 120 | 2,5 | m ² |
| 116712180 | 1000x500mm 140 | 2 | m ² |
| 116713100 | 1000x500mm 160 | 1,5 | m ² |
| 116713110 | 1000x500mm 180 | 1,5 | m ² |
| 116713120 | 1000x500mm 200 | 1,5 | m ² |



CAPATECT PS DÄMMPLATTE DALMATINER 161 LIGHT "R" (CAM)

Dämmplatte zur Verwendung an Fassaden, hinsichtlich Wärmedämmung optimiert.
Erfüllt die Anforderungen der Mindestumweltkriterien (Cam).
Lambda λD: 0,034 W/mK

| Art. | Abmessungen | Konf. | ME |
|-----------|----------------|-------|----------------|
| 116712570 | 1000x500mm 40 | 7,5 | m ² |
| 116712290 | 1000x500mm 60 | 5 | m ² |
| 116713070 | 1000x500mm 80 | 3,5 | m ² |
| 116712280 | 1000x500mm 100 | 3 | m ² |
| 116712270 | 1000x500mm 120 | 2,5 | m ² |
| 116712410 | 1000x500mm 140 | 2 | m ² |
| 116712420 | 1000x500mm 160 | 1,5 | m ² |
| 116713080 | 1000x500mm 180 | 1,5 | m ² |
| 116713090 | 1000x500mm 200 | 1,5 | m ² |



CAPATECT PS DÄMMPLATTE 030 EXKLUSIV "R" (CAM)

Dämmplatte für Fassaden. Optimiert in Bezug auf Wärmedämmung für hohe Leistung, mit Außenschicht aus weißem EPS mit Caparol-Logo. Gesintertes expandiertes Polystyrol nach WDVS.
Erfüllt die Anforderungen der Mindestumweltkriterien (Cam).
Lambda λD: 0,030 W/mK

| Art. | Abmessungen | Konf. | ME |
|-----------|----------------|-------|----------------|
| 116713130 | 1200x600mm 60 | 5,76 | m ² |
| 116712360 | 1200x600mm 80 | 5,76 | m ² |
| 116712400 | 1200x600mm 100 | 4,32 | m ² |
| 116712370 | 1200x600mm 120 | 3,6 | m ² |
| 116712390 | 1200x600mm 140 | 2,16 | m ² |
| 116713140 | 1200x600mm 160 | 2,88 | m ² |
| 116713150 | 1200x600mm 180 | 2,16 | m ² |
| 116713160 | 1200x600mm 200 | 2,16 | m ² |



CT FASSADENDÄMMPLATTE-Hanf

Fassadendämmplatte aus niederösterreichischen Hanffasern. Erhöhter Wärmeschutz, hervorragender Schallschutz und in Kombination mit Carbontechnologie stark erhöhter Hagelwiderstand.
Lambda λD: 0,039 W/mK

| Art. | Abmessungen | Konf. | ME |
|-----------|---------------|-------|----------------|
| 119592980 | 800x600mm 60 | 2,88 | m ² |
| 119592990 | 800x600mm 80 | 2,4 | m ² |
| 119593010 | 800x600mm 100 | 1,92 | m ² |
| 119593020 | 800x600mm 120 | 1,44 | m ² |
| 119593030 | 800x600mm 140 | 0,48 | m ² |
| 119593040 | 800x600mm 160 | 0,48 | m ² |
| 119593050 | 800x600mm 180 | 0,48 | m ² |
| 119593060 | 800x600mm 200 | 0,48 | m ² |

I. WDVS



FASSADENDÄMMPLATTE STIFERITE CLASS SK

PU-Fassadendämmplatte zur Verwendung an Fassaden oder Sockeln, hinsichtlich der Dämmung. Optimiert thermisch für maximale Leistung. Besteht aus Polyiso-Schaum, der beidseitig mit gesättigtem Glasvlies beschichtet ist, entspricht dem CAM-Protokoll.

| Art. | Abmessungen | Konf. | ME |
|-----------|----------------|-------|----------------|
| 165300340 | 600x1200mm 40 | 11,52 | m ² |
| 165300030 | 600x1200mm 60 | 8,64 | m ² |
| 165300040 | 600x1200mm 80 | 5,76 | m ² |
| 165300050 | 600x1200mm 100 | 4,32 | m ² |
| 165300060 | 600x1200mm 120 | 4,32 | m ² |



FASSADENDÄMMPLATTE MINERALWOLLE FRONTROCK MAX PLUS

Nichtbrennbare unbeschichtete Putzträgerplatte aus Steinwolle mit verdichtete Oberlage für mineralische Wärmedämm-Verbundsysteme.

Lambda λD: 0,035 W/mK

| Art. | Abmessungen | Konf. | ME |
|-----------|----------------|-------|----------------|
| 166300010 | 1200x600mm 100 | 2,88 | m ² |
| 166300012 | 1200x600mm 120 | 1,44 | m ² |
| 166300014 | 1200x600mm 140 | 1,44 | m ² |
| 166300016 | 1200x600mm 160 | 1,44 | m ² |
| 166300018 | 1200x600mm 180 | 1,44 | m ² |



POLISTIRENE EXTRUDIERT XPS PLUS

Extrudierte Polystyrolplatte mit rauen, hautlosen, waffeligen Oberflächen. Entspricht der Norm UNI EN 13164. Äußere Wärmedämmung der Außenwände (Beschichtung); Bodenisolierung.

Lambda λD: 0,035 W/mK

| Art. | Abmessungen | Konf. | ME |
|-----------|----------------|-------|----------------|
| 111100450 | 1250x600mm 40 | 6,75 | m ² |
| 111100470 | 1250x600mm 60 | 5,25 | m ² |
| 111100480 | 1250x600mm 80 | 3,75 | m ² |
| 111100380 | 1250x600mm 100 | 3 | m ² |
| 111100390 | 1250x600mm 120 | 2,25 | m ² |
| 111100400 | 1250x600mm 140 | 2,25 | m ² |
| 111100410 | 1250x600mm 160 | 1,5 | m ² |
| 186800050 | 1250x600mm 180 | 1,5 | m ² |



PANNELLO AEROPAN

Aerogel-Platte für Details der Fassadenkonstruktion wie Fensterrahmen, Öffnungen und Laibungen. Optimiert in Bezug auf die Wärmedämmung für außergewöhnliche Leistung.

Lambda λD: 0,015 W/mK

| Art. | Abmessungen | Konf. | ME |
|-----------|----------------|-------|----|
| 196700020 | 1400x720mm 100 | 10 | ST |
| 196700000 | 1400x720mm 200 | 6 | ST |



SOCKELDÄMMPLATTE HELLBLAU BLOCKSCHNITT "R" (CAM)

Isolierplatte aus traditionellem blauem EPS-gesintertem expandiertem Polystyrol. Erfüllt die Anforderungen der Mindestumweltkriterien (Cam)

Lambda λD: 0,033 W/mK

| Art. | Abmessungen | Konf. | ME |
|-----------|------------------------|-------|----------------|
| 194100460 | 1000x500mm 60 Tatanka | 5 | m ² |
| 194100480 | 1000x500mm 80 Tatanka | 3,5 | m ² |
| 194100380 | 1000x500mm 100 Tatanka | 3 | m ² |
| 194100400 | 1000x500mm 120 Tatanka | 2,5 | m ² |
| 194100410 | 1000x500mm 140 Tatanka | 2 | m ² |
| 194100430 | 1000x500mm 160 Tatanka | 1,5 | m ² |
| 194100440 | 1000x500mm 180 Tatanka | 1,5 | m ² |

I. WDVS



CAPATECT PS DÄMMPLATTE 033 PERIMETER "R" (CAM)

Isolierplatte aus traditionellem blauem EPS-gesintertem expandiertem Polystyrol.

Erfüllt die Anforderungen der Mindestumweltkriterien (Cam)

Lambda λD: 0,033 W/mK

| Art. | Abmessungen | Konf. | ME |
|-----------|----------------|-------|----------------|
| 116712980 | 1000x500mm 60 | 5 | m ² |
| 116712990 | 1000x500mm 80 | 3,5 | m ² |
| 116713000 | 1000x500mm 100 | 3 | m ² |
| 116713010 | 1000x500mm 120 | 2,5 | m ² |
| 116713020 | 1000x500mm 140 | 2 | m ² |
| 116713040 | 1000x500mm 160 | 1,5 | m ² |
| 116713050 | 1000x500mm 180 | 1,5 | m ² |



SOCKELDÄMMPLATTE HELLBLAU GEPRESST "R" (CAM)

Blaue Isolierplatte aus gesintertem expandiertem EPS Blockschnitt, ideal für die Perimeterdämmung über dem Bodenniveau (im unteren Teil der Gebäude).

Erfüllt die Anforderungen der Mindestumweltkriterien (Cam)

Lambda λD: 0,034 W/mK

| Art. | Abmessungen | Konf. | ME |
|-----------|----------------|-------|----------------|
| 186800870 | 1000x500mm 60 | 5 | m ² |
| 186800890 | 1000x500mm 80 | 3,5 | m ² |
| 186800680 | 1000x500mm 100 | 3 | m ² |
| 186800230 | 1000x500mm 120 | 2,5 | m ² |
| 186800700 | 1000x500mm 140 | 2 | m ² |
| 186800720 | 1000x500mm 160 | 1,5 | m ² |
| 186800730 | 1000x500mm 180 | 1,5 | m ² |
| 186800760 | 1000x500mm 200 | 1,5 | m ² |

05. DÜBEL



CAPATECT UNIVERSALDÜBEL STR CARBON

Schraubdübel in HDPE mit Stahlkern und thermischer Trennung für Beton, Voll- und Lochziegel, Zell- und Leichtbeton. Mit (vormontiertem) Stahl-Expansionsnagel, für bündige und vertiefte Anwendungen. Verankerungstiefe > 25 mm.

| Art. | Größe | Konf. | ME |
|-----------|--------------------|-------|-----|
| 116707977 | 11,5 cm, 100 Stück | 1 | KAR |
| 116707978 | 13,5 cm, 100 Stück | 1 | KAR |
| 116707979 | 15,5 cm, 100 Stück | 1 | KAR |
| 116707980 | 17,5 cm, 100 Stück | 1 | KAR |
| 116707981 | 19,5 cm, 100 Stück | 1 | KAR |
| 116707982 | 21,5 cm, 100 Stück | 1 | KAR |
| 116707983 | 23,5 cm, 100 Stück | 1 | KAR |
| 116707984 | 25,5 cm, 100 Stück | 1 | KAR |



CAPATECT CARBONFIX

Schlagdübel in HDPE mit Stahlkern und thermischer Trennung für hochdichten Beton, feste und perforierte Ziegel, Zell- und Leichtbeton. Speziell für Wärmedämmsysteme mit einer Dicke von ≥ 5 cm. Verankerungstiefe: 25-45 mm.

| Art. | Größe | Konf. | ME |
|-----------|--------------------|-------|-----|
| 116708650 | 9,5 cm, 100 Stück | 1 | KAR |
| 116708660 | 11,5 cm, 100 Stück | 1 | KAR |
| 116708670 | 13,5 cm, 100 Stück | 1 | KAR |
| 116708680 | 15,5 cm, 100 Stück | 1 | KAR |
| 116708690 | 17,5 cm, 100 Stück | 1 | KAR |
| 116708700 | 19,5 cm, 100 Stück | 1 | KAR |



TASSELLI ETAG 014

Universeller Schlagdübel mit Nagel aus einem mit Glasfaser verstärktem Nylon. Befestigung für Paneele von WDVS-Systemen (ETICS). Ausschließlicher Einsatz im Wandbereich.

| Art. | Größe | Konf. | ME |
|-----------|-------------------|-------|-----|
| 169602050 | 90 mm, 250 Stück | 1 | PCK |
| 169601990 | 120 mm, 250 Stück | 1 | PCK |
| 169602000 | 140 mm, 250 Stück | 1 | PCK |
| 169602010 | 160 mm, 250 Stück | 1 | PCK |
| 169602020 | 180 mm, 250 Stück | 1 | PCK |
| 169602030 | 200 mm, 250 Stück | 1 | PCK |



CAPATECT SCHRAUBDÜBEL HOLZ RONDELLE STR H

Dübel mit Metallschraube zur Fixierung der Capatect Fassadendämmplatten auf Holzuntergründen. Größen von 80 bis 220mm (Spezialgrößen bis 300mm).

Für die Montage in Tiefe: Verwendung der EPS Capatect Polystyrol Rondelle STR 60 mm.

Bündige Montage: Verwendung Capatect Dübelstopfen STR H.

| Art. | Größe | Konf. | ME |
|-----------|------------------|-------|-----|
| 116708208 | 8 cm, 100 Stück | 1 | KAR |
| 116708210 | 10 cm, 100 Stück | 1 | KAR |
| 116708212 | 12 cm, 100 Stück | 1 | KAR |
| 116708214 | 14 cm, 100 Stück | 1 | KAR |
| 116707916 | 16 cm, 100 Stück | 1 | KAR |
| 116708218 | 18 cm, 100 Stück | 1 | KAR |
| 116708220 | 20 cm, 100 Stück | 1 | KAR |
| 116708221 | 22 cm, 100 Stück | 1 | KAR |
| 116708224 | 24 cm, 100 Stück | 1 | KAR |

Viero

VIEROCLIMA

**SOLUZIONI E SERVIZI
PER RIQUALIFICAZIONI
A PROVA DI BONUS**

SUPERBONUS 110%



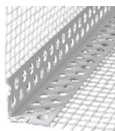
06. ZUBEHÖR



ECKPROFIL ALU 25X25X2.5

Winkelprofil aus Aluminium mit eingebautem Netz.

| Art. | Größe | Konf. | ME |
|-----------|----------------|-------|----|
| 169602940 | blau, 12x8 cm | 125 | MT |
| 169604490 | weiß, 15x10 cm | 125 | MT |



ECKPROFIL PVC 25X25X2.5

Winkelprofil aus PVC mit eingebautem Netz.

| Art. | Größe | Konf. | ME |
|-----------|----------------|-------|----|
| 169604500 | weiß, 15x10 cm | 125 | MT |
| 169602950 | blau, 12x8 cm | 125 | MT |



CAPATECT GEWEBE ECKSCHUTZ 656/02 CARBON

Gewebewinkel, innen mit Kunststoffwinkel verstärkt, als Eckarmierung und Rammschutz.

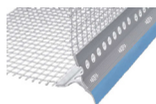
| Art. | Größe | Konf. | ME |
|-----------|-------------------|-------|----|
| 116701351 | 10x15 cm x 2,5 mt | 100 | MT |



CAPATECT TROPFKANTENPROFIL 668/00 CARBON

Zusammensteckbares Kunststoffprofil mit Tropfkante und Gewebestreifen.

| Art. | Größe | Konf. | ME |
|-----------|----------------|-------|----|
| 116706600 | 13 cm x 2,5 mt | 25 | MT |



TROPFKANTENPROFIL PVC+NETZ 24X24X2,5

Für Tropfkantenausbildung, um den Wasserfluss zu unterbrechen und nach außen umzuleiten.

| Art. | Größe | Konf. | ME |
|-----------|---------------|-------|----|
| 169604510 | weiß 10x10 cm | 62,5 | MT |



CAPATECT GEWEBEANSCHLUSSLEISTE CARBON

Selbstklebendes Kunststoffprofil für Anschlüsse von WDVS an Tür- und Fensterrahmen.

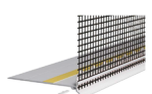
| Art. | Größe | Konf. | ME |
|-----------|------------------|-------|----|
| 116708310 | 13,5 cm x 2,4 mt | 60 | MT |



CAPATECT THERMOSCHIENE 6680

Schiene aus PVC für Dämmplatten mit einer Dicke von 100 bis 150 mm, die mit Capatect Thermoprofil 6680/30 ergänzt werden.

| Art. | Größe | Konf. | ME |
|-----------|---------------|-------|----|
| 116708430 | 100 mm x 2 mt | 20 | MT |



CAPATECT THERMOPROFIL 6680-30

Zusammensteckbares PVC-Winkelprofil mit Tropfkante und reduzierbarem Schenkel mit Klebestreifen.

| Art. | Größe | Konf. | ME |
|-----------|------------------|-------|----|
| 116708440 | 80-100 mm x 2 mt | 600 | MT |



CAPATECT GEWEBE 650/00

Alkalibeständiges Textilglasgitter.
Maschenweite von 4x4 mm.

Farbton: orange

Rolle: 55m²

Verbrauch: 1,1 kg/m²

Gewicht: 165gr/m²

| Art. | Größe | Konf. | ME |
|-----------|-------------------|-------|----------------|
| 116705650 | 55 m ² | 1 | m ² |

I. WDVS



GLASFASERNETZ FÜR WDVS-SYSTEME VALMIERA 160GR

Für WDVS-Dämmsysteme und Putzarmierung.

| Art. | Größe | Konf. | ME |
|-----------|---------------------|-------|----------------|
| 169604520 | Masche weiß 4x5 mm | 1 | m ² |
| 169602960 | Masche orange 4x5mm | 1 | m ² |



GLASFASERNETZ FÜR WDVS-SYSTEME STRONG 160GR

Für WDVS-Dämmsysteme und Putzarmierung.

| Art. | Größe | Konf. | ME |
|-----------|--------------------|-------|----------------|
| 169603150 | Masche weiß 4x5 mm | 1 | m ² |

II. ANSTRICHE FÜR FASSADEN

01. KALKFARBEN



VIXALIT

Ökologische Kalkfarbe für alle Oberflächen innen und außen wie z.B. klassischer Putz, Kalkputz und Zementputze. Hohe Wasserdampfdurchlässigkeit.

Verbrauch pro Beschichtung: ca. 165-200 g/m²



| Art. | Gebinde | Konf. | ME |
|-----------|-------------------|-------|----|
| 114410780 | weiß/farbig 5 kg | 1 | ST |
| 114410790 | weiß/farbig 25 kg | 1 | ST |



FRESCO

Wandfarbe auf Kalkbasis für innen und außen.

Verbrauch pro Beschichtung: ca. 250-330 ml/m²



| Art. | Gebinde | Konf. | ME |
|-----------|------------------|-------|----|
| 114412710 | weiß/farbig 5 L | 1 | ST |
| 114412790 | weiß/farbig 14 L | 1 | ST |



VIVASAN KALK

Natürliche Wandfarbe aus lange gelagertem Löschkalk für den Innen- und Außenbereich.

Verdünnung: 30-35% Wasser

Verbrauch pro Beschichtung: ca. 110-125 ml/m²



| Art. | Gebinde | Konf. | ME |
|-----------|------------------|-------|----|
| 111000240 | weiß/farbig 5 L | 1 | ST |
| 111000260 | weiß/farbig 16 L | 1 | ST |

02. MINERAL-SILIKATFARBEN



SYLITOL-FINISH 130

Matte Silikatfarbe für Fassaden im Außenbereich. Sylitol Finish 130 ist wetterfest, garantiert eine hohe Deckkraft und hat einen hohen Weißgrad.

Verdünnung: max. 3-10% mit Histolith Silikat Fixativ

Verbrauch pro Beschichtung: ca. 175-250 ml/m²



| Art. | Gebinde | Konf. | ME |
|-----------|-------------------|-------|----|
| 116710720 | weiß/farbig 2,5 L | 1 | ST |
| 116711030 | weiß/farbig 10 L | 1 | ST |



HISTOLITH SOL-SILIKAT

Mineralische Fassadenfarbe mit einzigartigen Eigenschaften: Dank ihrer innovativen Kombination ermöglicht sie ein breites Anwendungsspektrum. Die Lithium-Silikat-Mischung minimiert die Salzausblühungen und ermöglicht so außergewöhnlich brillante Farben. Histolith Sol-Silikat hat ebenfalls hervorragende Verarbeitungseigenschaften und eignet sich für den Einsatz auf mineralischen Untergründen und zur Renovierung bestehender Beschichtungen.

Verbrauch pro Beschichtung: ca. 250-300 ml/m²



| Art. | Gebinde | Konf. | ME |
|-----------|--------------------|-------|----|
| 116708840 | weiß/farbig 12,5 L | 1 | ST |

II. ANSTRICHE FÜR FASSADEN

03. SILOXAN-SILIKONHARZFARBEN



VIEROSIL Q

Wasserabweisende Acryl-Siloxanfarbe für den Außenbereich mit hoher Atmungsaktivität. Spezieller Schutz gegen Algen und Schimmel.

Verbrauch pro Beschichtung: ca. 70-85 ml/m²



| Art. | Gebinde | Konf. | ME |
|-----------|------------------|-------|----|
| 114410440 | weiß/farbig 5 L | 1 | ST |
| 114410410 | weiß/farbig 14 L | 1 | ST |



VIEROSIL EXTRA

Acryl-Siloxanfarbe für den Außenbereich auf Basis von Quarzmehl. Spezieller Schutz gegen Algen und Schimmel.

Verbrauch pro Beschichtung: ca. 100-165 ml/m²



| Art. | Gebinde | Konf. | ME |
|-----------|------------------|-------|----|
| 114412480 | weiß/farbig 5 L | 1 | ST |
| 114412470 | weiß/farbig 14 L | 1 | ST |



VIEROSIL 3D MAT

Acryl-Siloxanfarbe für den Außenbereich mit hoher Füllkraft und Glasmikrokugeln und Anti-Algen-Schutz.

Verbrauch pro Beschichtung: ca. 145-165 ml/m²



| Art. | Gebinde | Konf. | ME |
|-----------|------------------|-------|----|
| 114410310 | weiß/farbig 14 L | 1 | ST |



RED PANDA SIL-FASSADENFARBE

Siloxanverstärkte Spezial-Fassadenfarbe mit Silikatcharakter. Für hoch wasserdampfdurchlässige Fassadenbeschichtungen. Spannungsarm, wetterbeständig, guter Regenschutz, speziell für mineralische Putze geeignet. Hohe Widerstandsfähigkeit des Filmes gegenüber Algen und Pilzen.

Verdünnung: max. 5% Wasser

Verbrauch pro Beschichtung: ca. 200 ml/m²



| Art. | Gebinde | Konf. | ME |
|-----------|---------------------|-------|----|
| 168700160 | Standardweiß 12,5 L | 1 | ST |



MURESKO

Matte Acrylsiloxan-Fassadenfarbe mit mineralischen Eigenschaften, hohe Wasserdampfdiffusionsfähigkeit und Wasserabweisung. Mit Algen- und Schimmelschutz ausgestattet.

Verdünnung: max. 10% mit Wasser

Verbrauch pro Beschichtung: ca. 150-200ml/m²



| Art. | Gebinde | Konf. | ME |
|-----------|------------------|-------|----|
| 116710420 | weiß/farbig 5 L | 1 | ST |
| 116710410 | weiß/farbig 10 L | 1 | ST |
| 116710400 | weiß/farbig 14 L | 1 | ST |



MURESKO COMPACT

Acrylsiloxan-Füllfarbe für Fassaden mit Algen- und Schimmelschutz zum Egalisieren unebener Oberflächen und beschädigter Oberflächen. Partikelgröße <300 um.

Verdünnung: max. 20% mit Wasser

Verbrauch pro Beschichtung: ca. 110-140 ml/m²



| Art. | Gebinde | Konf. | ME |
|-----------|------------------|-------|----|
| 116710500 | weiß/farbig 1 L | 6 | ST |
| 116710490 | weiß/farbig 5 L | 1 | ST |
| 116710470 | weiß/farbig 14 L | 1 | ST |



VIEROSIL LOTUS

Wasserabweisende und atmungsaktive Siloxanfarbe mit Lotuseffekt. Erfüllt die Anforderungen der Norm AFNOR-NFT 30-808. Spezieller Anti-Algen- und Anti-Schimmel-Schutz.

Verbrauch pro Beschichtung: ca. 100-125 ml/m²



| Art. | Gebinde | Konf. | ME |
|-----------|------------------|-------|----|
| 114410350 | weiß/farbig 14 L | 1 | ST |



AMPHISILAN NQG

Matte Fassadenfarbe auf Basis von Methylsiloxan in der neuen Version der NanoQuartz-Technologie mit Nanoquartzpartikeln. Hohe Diffusionskraft von Wasserdampf und hohe Wasserabweisung. Es hält die Fassaden trocken und bietet eine hohe Beständigkeit gegen Algen- und Schimmelbildung.

Verdünnung: gebrauchsfertig

Verbrauch pro Beschichtung : ca. 150-200 ml/m²



| Art. | Gebinde | Konf. | ME |
|-----------|------------------|-------|----|
| 116711770 | weiß/farbig 10 L | 1 | ST |

II. ANSTRICHE FÜR FASSADEN



THERMOSAN NQG

Fassadenfarbe auf Silikonharzbasis mit integrierter Nanoquarzpartikelstruktur und Schutz des Films vor Algen- und Pilzbefall. Besonders geeignet als Anstrich von Wärmedämmsystemen (WDVS). Die hohe Wasserdampfdiffusionsfähigkeit und die gleichzeitig stark wasserabweisende Eigenschaft fördert eine rasche Trocknung der Oberfläche, begünstigt durch Regen, Kondensation und Feuchtigkeit.

Verdünnung: max. 10% mit Wasser

Verbrauch pro Beschichtung: ca. 150-200 ml/m²



| Art. | Gebinde | Konf. | ME |
|-----------|------------------|-------|----|
| 116710940 | weiß/farbig 10 L | 1 | ST |



RED PANDA SILIKON-FASSADENFARBE

Fassadenfarbe auf Silikonharzbasis mit hoher Wasserdampfdurchlässigkeit, schlagregendicht, schmutzabweisend mit natürlichem Abperleffekt. Hohe Widerstandsfähigkeit des Filmes gegenüber Algen und Pilzen.

Verdünnung: max. 5% Wasser

Verbrauch pro Beschichtung: ca. 200 ml/m²



| Art. | Gebinde | Konf. | ME |
|-----------|---------------------|-------|----|
| 168700270 | Standardweiß 12,5 L | 1 | ST |

II. ANSTRICHE FÜR FASSADEN

04. ACRYLFARBEN



VIEROTONE

Hochwertige, glatte Dispersionsfarbe auf Basis von Acrylharzen für den Innen- und Außenbereich. Beständig gegen Verseifung.
Verbrauch pro Beschichtung: ca. 60-75 ml/m²



| Art. | Gebinde | Konf. | ME |
|-----------|------------------|-------|----|
| 114410700 | weiß/farbig 14 L | 1 | ST |



VIEROBETON MATT

Matte, antikarbonisierende, schützende und ausgleichende Dispersionsfarbe für den Außenbereich, Beton. Erfüllt die Anforderungen der Norm EN 1504-2.
Verbrauch pro Beschichtung: ca. 70-100 ml/m²



| Art. | Gebinde | Konf. | ME |
|-----------|------------------|-------|----|
| 114410030 | weiß/farbig 5 L | 1 | ST |
| 114410020 | weiß/farbig 14 L | 1 | ST |



RED PANDA REINACRYLAT-FASSADENFARBE

Hochwertige Fassadenfarbe für seidenmatte, atmungsaktive Fassadenbeschichtungen auf Reinacrylatbasis. Gute Deckkraft und gute Abdeckung auf strukturierten Untergründen. Beständig gegen Industriegase und geeignet für Beton (CO₂-Bremsen). Hohe Widerstandsfähigkeit des Filmes gegenüber Algen und Pilzen. Wetterbeständig. Mit Prüfzeugnis.
Verdünnung: max. 5% Wasser
Verbrauch pro Beschichtung: ca. 150-180 ml/m²



| Art. | Gebinde | Konf. | ME |
|-----------|---------------------|-------|----|
| 168700200 | Standardweiß 5 L | 1 | ST |
| 168700190 | Standardweiß 12,5 L | 1 | ST |



DISBOCRET 515 BETONFARBE

Hochwertige, rissüberdeckende Schutzbeschichtung mit extrem hohem Deckvermögen speziell für Beton auch mit Altbeschichtung.
Verdünnung: max. 2-5% mit Wasser
Verbrauch: ca. 200 ml/m²



| Art. | Gebinde | Konf. | ME |
|-----------|------------------|-------|----|
| 116701780 | weiß/farbig 12 L | 1 | ST |



VIERQUARZ ULTRA

Quarzfarbe auf Basis von Acrylharzen mit hervorragenden deckenden und wasserabweisenden Eigenschaften für den Außenbereich. Spezieller Schutz gegen Algen und Schimmel.
Verbrauch pro Beschichtung: ca. 100-165 ml/m²



| Art. | Gebinde | Konf. | ME |
|-----------|------------------|-------|----|
| 114410270 | weiß/farbig 1 L | 1 | ST |
| 114410290 | weiß/farbig 5 L | 1 | ST |
| 114410280 | weiß/farbig 14 L | 1 | ST |



CAPAFARBE W

Wasserbasierte, matte Acrylfarbe für den Außenbereich mit Quarzmehl, Schutz gegen Algen und Schimmelpilzbefall. Geeignet für den Einsatz auf neuem Putz, Zivilputz oder Mörtel und auch auf alten Anstrichen zur Erneuerung des Schutzes/Dekoration.
Verdünnung: 20-25% mit Wasser
Verbrauch pro Beschichtung: 90-110 ml/m²



| Art. | Gebinde | Konf. | ME |
|-----------|------------------|-------|----|
| 116710220 | weiß/farbig 1 L | 6 | ST |
| 116710210 | weiß/farbig 5 L | 1 | ST |
| 116710190 | weiß/farbig 14 L | 1 | ST |



AMPHIKLIMA

Matte Fassadenfarbe für jede Jahreszeit mit Frühregenbeständigkeit. Fassadenfarbe, die selbst bei Umgebungsbedingungen von 3°C und 85% relativer Luftfeuchtigkeit ein schnelles "out of rain" zeigt, wodurch das Risiko minimiert wird, dass Tenside unter solchen Bedingungen austreten. Breites Anwendungsgebiet, besonders für zementhaltige Substrate, da sie neben Beständigkeit gegen Kohlendioxid ("Anti-Carbonation") auch eine hohe Beständigkeit gegen Alkalität und Ausblühungen aufweist.
Verdünnung: 5-10% mit Wasser
Verbrauch: 7-9 m²/lt



| Art. | Gebinde | Konf. | ME |
|-----------|------------------|-------|----|
| 116712460 | weiß/farbig 5 L | 1 | ST |
| 116712450 | weiß/farbig 10 L | 1 | ST |



UNSERE VERKAUFSSTELLEN

Bruneck

Rienzfeldstr. 30
+39 0474 530 350

Brixen

Vittorio Veneto Straße 73/1
+39 0472 050 102

Bozen

Siemens Str. 2
+39 0471 053 451

Marling

Neuwiesenweg 2
+39 0473 492 155

Trient

Via di Campotrentino, 104
+39 0461 402 111

Cavalese

Via Genziane 1
+39 0462 231 101

Predazzo

Via Monte Mulat 27
+39 0462 501 751

Belluno

Via Tiziano Vecellio 45
+39 0437 931 845

San Donà di Piave

Via Como 8-10
+39 0421 411 29

Portogruaro

Via Botticelli 9
+39 0421 276 508

Rovereto

Via Baroni Cavalcabo 60
+39 0461 823 633

Caderzone

Via Regina Elena 1
+39 0465 804 350