

Preisliste

PUTZ, ANSTRICH UND KLEBER




Samoborka[®]
www.samoborka.hr

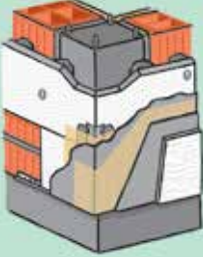
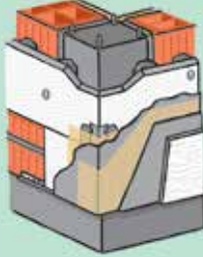
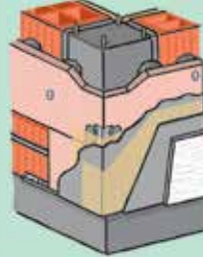
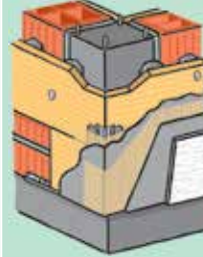
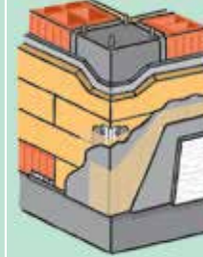
| | | |
|-----------|---|-----------|
| 1 | ZERTIFIZIERTE FASADEN-WÄRMEDÄMMSYSTEME | 2 |
| 1.1 | TERMOZOL | 3 |
| 1.2 | TERMOZOL EPS | 5 |
| 1.3 | TERMOZOL XPS | 7 |
| 1.4 | TERMOVOL | 9 |
| 1.5 | TERMOLAM | 11 |
| 2 | ZERTIFIZIERTE MÖRTEL ZUM KLEBEN, ARMIEREN UND GLÄTTEN VON WÄRMEDÄMMPLATTEN | 13 |
| | SAMOTERM | 13 |
| | SAMOTERM GLET | 13 |
| | SAMOTERM F | 13 |
| | KLEBER FÜR EPS | 13 |
| 3 | WÄRMEDÄMMPUTZE | 14 |
| 4 | ZERTIFIZIERTE MÖRTEL FÜR MAURERARBEITEN | 15 |
| 5 | ZEMENT-SPRITZPUTZ | 15 |
| 6 | UNTERPUTZE | 16 |
| A | INNEN- UND AUSSENBEREICH | 16 |
| B | INNENBEREICH | 16 |
| C | AUSSENBEREICH | 17 |
| 7 | DEKORATIVE OBERPUTZE | 18 |
| A | ACRYLPUTZE | 18 |
| B | SILIKATPUTZE | 19 |
| C | SILIKONPUTZE | 20 |
| D | MINERALPUTZE | 20 |
| 8 | DEKORATIVE DECKFARBEN | 22 |
| A | FARBEN FÜR DEN INNENBEREICH | 22 |
| B | FASSADENFARBEN | 23 |
| 9 | COMPUTER-FARBMISCHSYSTEME VON ANSTRICHEN UND NASSPUTZEN - TINTING | 24 |
| A | FARBEN FÜR DEN INNENBEREICH | 24 |
| B | FASSADENFARBEN FÜR DEN AUSSENBEREICH | 24 |
| C | BETONFARBEN | 24 |
| D | SILIKATPUTZE | 25 |
| E | ACRYLPUTZE | 25 |
| 10 | SANIERUNGSMITTEL | 25 |
| 11 | SCHUTZ UND SANIERUNG VON BETON | 27 |
| 12 | IMPRÄGNIERUNGSMITTEL | 29 |
| 13 | GLÄTTMASSEN FÜR WÄNDE | 30 |
| 14 | ESTRICHE UND GLÄTTMASSEN FÜR BÖDEN | 31 |
| 15 | KLEBER UND FUGENMASSEN FÜR KERAMIK UND STEIN | 33 |
| 15.1 | KLEBER | 33 |
| 15.2 | FUGENMASSEN FÜR KERAMIK UND STEIN | 34 |
| 16 | KLEBER UND FUGENMASSEN FÜR GIPSPLATTEN | 35 |
| 17 | HYDROISOLATION | 35 |
| 18 | BESONDERE PRODUKTE | 37 |
| 19 | MÖRTEL, PUTZE, ESTRICHE IN SILOS | 40 |
| 20 | GESTEINKÖRNUNG | 41 |
| | PREISLISTE FÜR TRANSPORT VON SILOS IN EINER ENTFERNUNG VON ÜBER 100 km | 42 |
| | VERKAUFSBEDINGUNGEN | 42 |
| | BESTELLUNGEN NACH TONKARTE AUSGABE 2009 | 42 |

1

Zertifizierte Fassadenwärmedämmsysteme



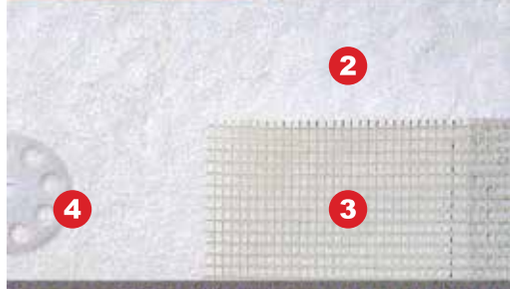
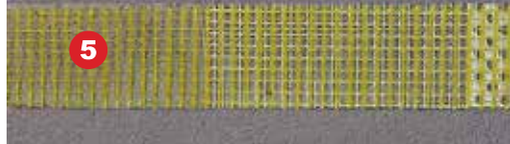
WDVS – verbundene Systeme für Wärmedämmung im Außenbereich

| | TERMOZOL | TERMOZOL EPS | TERMOZOL XPS | TERMOVOL | TERMOLAM |
|---|--|--|--|--|--|
| |  |  |  |  |  |
| VERKLEBEN | <ul style="list-style-type: none"> • LJEPILO ZA EPS • SAMOTERM | <ul style="list-style-type: none"> • LJEPILO ZA EPS • SAMOTERM F | <ul style="list-style-type: none"> • SAMOTERM F | <ul style="list-style-type: none"> • SAMOTERM | <ul style="list-style-type: none"> • SAMOTERM |
| ARMIEREN, GLÄTTEN UND BEGRADIGEN DER UNTERGRUND | <ul style="list-style-type: none"> • SAMOTERM • SAMOTERM GLET | <ul style="list-style-type: none"> • SAMOTERM F | <ul style="list-style-type: none"> • SAMOTERM F | <ul style="list-style-type: none"> • SAMOTERM • SAMOTERM GLET | <ul style="list-style-type: none"> • SAMOTERM • SAMOTERM GLET |
| WÄRMEDÄMM-PLATTEN | EXPANDIERTES POLYSTYROL (EPS F) Dicke nach Wunsch | EXPANDIERTES POLYSTYROL (EPS F) Dicke nach Wunsch | EXTRUDIERTES POLYSTYROL (XPS F) Dicke nach Wunsch | MINERALWOLL-PLATTEN | MINERALWOLL-PLATTEN |
| BEFESTIGUNGS-ELEMENTE | BEFESTIGUNGS-ELEMENT ETICS | BEFESTIGUNGS-ELEMENT ETICS | BEFESTIGUNGS-ELEMENT ETICS | BEFESTIGUNGS-ELEMENT ETICS | - |
| ZERTIFIZIERTES ARMIERUNGSNETZ | SAMOBORKA PRIMAFAS 160 |
| SOCKELPROFIL | ALUMINIUM-WANNENPROFIL | ALUMINIUM-WANNENPROFIL | ALUMINIUM-WANNENPROFIL | ALUMINIUM-WANNENPROFIL | ALUMINIUM-WANNENPROFIL |
| ECKPROFIL MIT NEZT | PVC MIT GLASNETZ |
| IMPRÄGNIERUNG | <ul style="list-style-type: none"> • MINERALKVARC GRUND • SILIKAT GRUND | <ul style="list-style-type: none"> • MINERALKVARC GRUND • SILIKAT GRUND | <ul style="list-style-type: none"> • MINERALKVARC GRUND • SILIKAT GRUND | <ul style="list-style-type: none"> • MINERALKVARC GRUND • SILIKAT GRUND | <ul style="list-style-type: none"> • MINERALKVARC GRUND • SILIKAT GRUND |
| FASSADENENDPUTZE | <ul style="list-style-type: none"> • TERAKRIL • SILIKATNA ŽBUKA • SILIKONSKA ŽBUKA • SEP | <ul style="list-style-type: none"> • TERAKRIL • SILIKATNA ŽBUKA • SILIKONSKA ŽBUKA • SEP | <ul style="list-style-type: none"> • TERAKRIL • SILIKATNA ŽBUKA • SILIKONSKA ŽBUKA • SEP | <ul style="list-style-type: none"> • TERAKRIL • SILIKATNA ŽBUKA • SILIKONSKA ŽBUKA • SEP | <ul style="list-style-type: none"> • TERAKRIL • SILIKATNA ŽBUKA • SILIKONSKA ŽBUKA • SEP |

Zertifiziertes Fassadenwärmesystem TERMOZOL



(WDVS) ZERTIFIZIERTES Fassadenwärmesystem mit Wärmedämmplatten aus expandiertem Polystyrol (EPS)

| | | | |
|---|---------------------------------------|---|---|
|  | VERKLEBEN | Bezeichnung des Produkts / Anwendung ELEMENTE DES SYSTEMS: |  Izvorno hrvatsko |
| | | 1 LJEPILO ZA EPS -- zum Kleben Polymer-Zementmörtel zum Kleben Verbrauch: 3-4 kg/m ² 1 6 SAMOTERM® Polymer-Zementmörtel zum Kleben und für das Auftragen der ersten Schicht der Grundierung Zusammensetzung: Zement, Füllmittel, Additive und Sand, Granulierung bis 2 mm Verbrauch: zum Kleben ca. 4-6 kg/m ² (punktuell und am Rand), zum Armieren der ersten Schicht der Grundierung 4-5 kg/m ² Packung: 25 kg Sack / 1500 kg/Palette | |
|  | WÄRMEDÄMM-PLATTE | 2 PLATTEN EXPANDIERTES POLYSTYROL (EPS F) Dicke nach Wunsch Platte aus expandiertem Polystyrol (EPS F) (zertifiziert für den Einbau in WDVS i der Republik Kroatien) Maße 100 x 50 cm Dichte min. 15 kg/m ³ Koeffizient der Wärmeleitung $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$ Verbrauch: 1,05 m ² /m ² |  |
|  | | 3 PVC MIT GLASSNETZ 10 x 15 cm für den mechanischen Schutz von Ecken Länge 2,5 m/St. Verbrauch: 1m ² /m ² Packung: 4 x 25 St./Paket |  |
|  | BEFESTIGUNGSELEMENTE (DÜBEL) | 4 BEFESTIGUNGSELEMENT ETICS Polyamid-Befestigungselement für zusätzliche mechanische Befestigung von 75-175 mm langen Wärmedämmplatten (je nach Dicke der Platte und der Wandbeschaffenheit). Die minimale Länge der Befestigungselemente muss gleich wie die Dicke der Platte plus 55 mm für Beton, plus 70 mm für Ziegel sein Verbrauch: 2-8 St./m ² |  |
|  | | 5 SAMOBORKA PRIMAFAS 160 Alkalisch stabiles Netz aus Glasfaser vom Typ Samoborka PRIMAFAS 160 in gelber Farbe (zertifiziert für den Einbau in WDVS i der Republik Kroatien) Gewicht min. 150 g/m ² , Durchmesser der Maschen 4 x 4 mm, Breite 100 cm, Länge 50 m, Zugfestigkeit kN ≥ 5 cm Verbrauch: 1,2 m ² /m ² Packung: in Rollen (50 m ²) |  |
|  | ZERTIFIZIERTES ARMIERUNGS-NETZ | | |

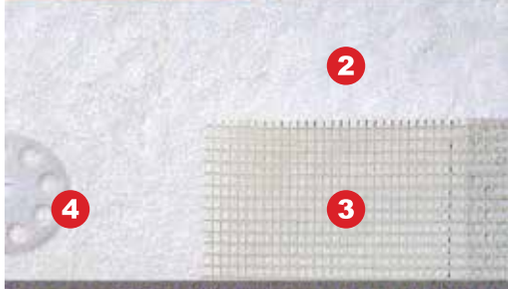
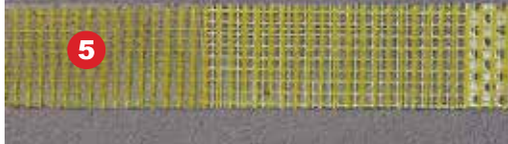
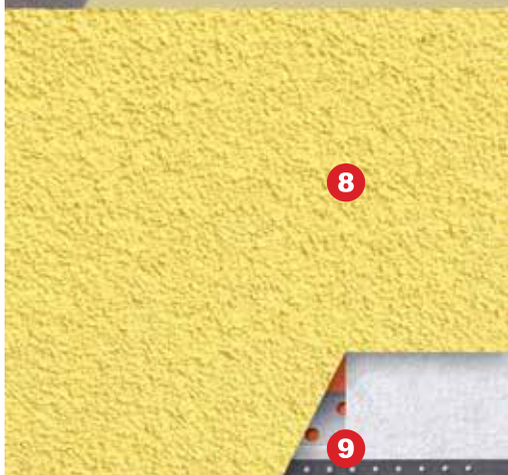
| | | |
|--|--|--|
| ARMEIREN, GLÄTTEN UND BEGRADIGEN DER UNTERGRUND | Bezeichnung des Produkts / Anwendung | |
| | <p>7 SAMOTERM® GLET Polymer-Zementmörtel für das Auftragen der zweiten Schicht der Grundierung Zusammensetzung: Zement, Füllmittel, Additive und Sand Granulierung bis 0,6 mm Verbrauch: zum Glätten ca. 2-4 kg/m² Packung: 25 kg Sack 1500 kg/Palette</p> |   |
| IMPRÄGNIERUNG | <p>8 MINERALKVARC GRUND OBOJENI Grund-Deckanstrich zur Imprägnierung von Untergründen vor dem Auftragen von Mineralputz, Silikonputz und Acrylputz in Farbe Verbrauch: 0,2 - 0,3 l/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrunds Packung: Plastikeimer 15 l</p> |  |
| | <p>8 SILIKATGRUND OBOJENI Grundanstrich zur Imprägnierung von mineralischen Untergründen vor dem Auftragen von SILIKATPUTZ; Verbrauch: 0,2 - 0,3 l/m² für die Imprägnierung Packung: Plastikeimer 15 l</p> |  |
| FASSADENENDPUTZ | <p>9 TERAKRIL – dekorativer Endputz TERAKRIL Z* – geriebene Textur (Reiskorntextur) / Körnung 1,5 mm, 2 mm, 3 mm TERAKRIL R – geriebene Textur (Rillentextur) / Körnung 2 mm, 3 mm TERAKRIL VA – gewalzte Textur / Körnung bis 1 mm TERAKRIL Š – gespritzte Textur / Körnung bis 1,5 mm Packung: Plastikeimer 25 kg, 600 kg/Palette Wird außer in Weiß in 352 verschiedenen Farbtönen hergestellt, in der Farbtonkarte „Farbansicht“ zu finden</p> |  |
| | <p>9 SILIKATNA ŽBUKA – dekorativer Endputz SILIKATNA ŽBUKA Z – geriebene Textur (Reiskorntextur) / Körnung 1,5 mm, 2 mm, 3 mm SILIKATNA ŽBUKA R – geriebene Textur (Rillentextur) / Körnung 2 mm, 3 mm SILIKATNA ŽBUKA VA – gewalzte Textur / Körnung 1 mm SILIKATNA ŽBUKA Š – gespritzte Textur / Körnung 1,5 mm Packung: Plastikeimer 25 kg, 600 kg/Palette Wird außer in Weiß in 152 verschiedenen Farbtönen hergestellt, in der Farbtonkarte „Farbansicht“ zu finden</p> |  |
| | <p>9 SILIKONSKA ŽBUKA – dekorativer Endputz SILIKONSKA ŽBUKA Z – geriebene Textur (Reiskorntextur) / Körnung 1,5 mm, 2 mm, 3 mm SILIKONSKA ŽBUKA R – geriebene Textur (Rillentextur) / Körnung 2 mm, 3 mm SILIKONSKA ŽBUKA VA – gewalzte Textur / Körnung 1 mm SILIKONSKA ŽBUKA Š – gespritzte Textur / Körnung 1,5 mm Packung: Plastikeimer 25 kg, 600 kg/Palette Wird außer in Weiß in 152 verschiedenen Farbtönen hergestellt, in der Farbtonkarte „Farbansicht“ zu finden</p> |  |
| | <p>9 SEP Z 200, SEP Z 300, SEP 03 mineralnamineralischer dekorativer Endputz geriebener Struktur mit Körnung 2 mm, 3 mm Verbrauch: SEP Z 200, SEP 03 – 4 kg/m², SEP Z 300 – 5 kg/m² Packung: 40 kg Sack, 1600 kg/Palette Wird außer in Weiß in 136 Pastelltönen hergestellt, in der Farbtonkarte „Farbansicht“ zu finden</p> |  |
| SOCKELPROFIL | <p>10 ALUMINIUM-WANNENPROFIL Zur Ausführung von Sockeln, Breite des Profils je nach Dicke der Platten, Länge 2,5 m/St; Verbrauch: 1m³/m³ Packung: 10 St./Paket</p> | 6 cm 8 cm 10 cm  |

Zertifiziertes Fassadenwärmedämmsystem TERMOZOL EPS

1.2



(WDVS) ZERTIFIZIERTES Fassadenwärmedämmsystem mit Wärmedämmplatten aus expandiertem Polystyrol (EPS)

| | | | |
|---|-------------------------------|--|--|
|  | VERKLEBEN | Bezeichnung des Produkts / Anwendung ELEMENTE DES SYSTEMS: |   Izvorno Hrvatsko |
| | | 1 LJEPILO ZA EPS – zum Kleben Polymer-Zementmörtel zum Kleben Verbrauch: 3-4 kg/m ² 1 6 SAMOTERM® F Polymer-Zementmörtel zum Kleben und für das Auftragen der Grundierung Zusammensetzung: Zement, Füllmittel, Additive und Sand Granulierung bis 1,5 mm Verbrauch: zum Kleben ca. 4-6 kg/m ² (punktuell und am Rand), zum Armieren und Glätten ca. 6 kg/m ² Packung: 25 kg Sack 1500 kg/Palette | |
|  | WÄRMEDÄMM-PLATTE | 2 EXPANDIERTES POLYSTYROL (EPS F) Dicke nach Wunsch Platte aus expandiertem Polystyrol (EPS F) (zertifiziert für den Einbau in WDVS i der Republik Kroatien) Maße 100 x 50 cm Dichte min. 15 kg/m ³ Koeffizient der Wärmeleitung $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$ Verbrauch: 1,05 m ² /m ² |  |
|  | | 3 PVC MIT GLASSNETZ 10 x 15 cm für den mechanischen Schutz von Ecken Länge 2,5 m/St. Verbrauch: 1m ² /m ² Packung: 4 x 25 St./Paket |  |
|  | BEFESTIGUNGS-ELEMENTE (DÜBEL) | 4 BEFESTIGUNGSELEMENT ETICS Polyamid-Befestigungselement für zusätzliche mechanische Befestigung von 75-175 mm langen Wärmedämmplatten (je nach Dicke der Platte und der Wandbeschaffenheit). Die minimale Länge der Befestigungselemente muss gleich wie die Dicke der Platte plus 55 mm für Beton, plus 70 mm für Ziegel sein Verbrauch: 2-8 St./m ² |  |
|  | | 5 SAMOBORKA PRIMAFAS 160 Alkalisch stabiles Netz aus Glasfaser vom Typ Samoborka PRIMAFAS 160 in gelber Farbe (zertifiziert für den Einbau in WDVS i der Republik Kroatien) Gewicht min. 150 g/m ² , Durchmesser der Maschen 4 x 4 mm, Breite 100 cm, Länge 50 m, Zugfestigkeit $\geq \text{kN } 5 \text{ cm}$ Verbrauch: 1,2 m ² /m ² Packung: in Rollen (50 m ²) |  |

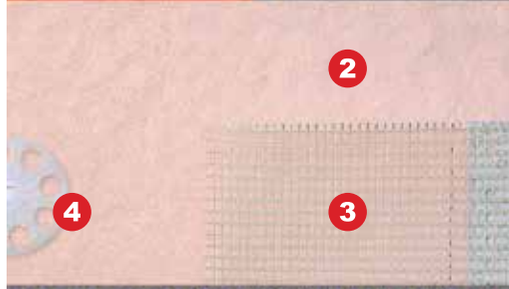
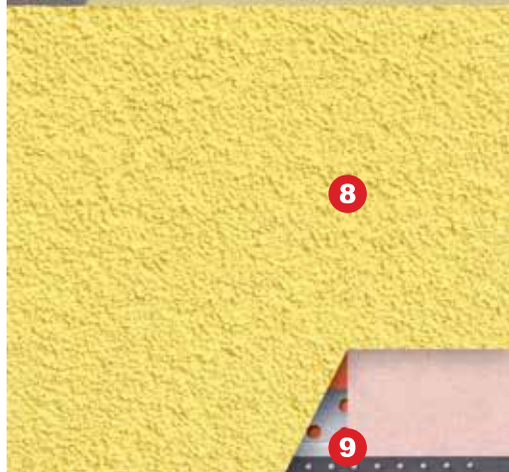
| | | | |
|------------------------|--|--------------------------------|---|
| IMPRÄGNIERUNG | Bezeichnung des Produkts / Anwendung | | |
| | <p>7 MINERALKVARC GRUND OBOJENI Grund-Deckanstrich zur Imprägnierung von Untergründen vor dem Auftragen von Mineralputz, Silikonputz und Acrylputz in Farbe Verbrauch: 0,2 - 0,3 l/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrunds Packung: Plastikeimer 15 l</p> | |  |
| | <p>7 SILIKATGRUND OBOJENI Grundbeschichtung für die Imprägnierung von mineralischen Unterlagen vor dem Auftragen von Silikat-Verputz Verbrauch: 0,2 - 0,3 l/m² bei Imprägnierung,</p> | |  |
| FASSADENENDPUTZ | <p>8 TERAKRIL – dekorativer Endputz TERAKRIL Z* – geriebene Textur (Reiskornstruktur) / Körnung 1,5 mm, 2 mm, 3 mm TERAKRIL R – geriebene Textur (Rillentextur) / Körnung 2 mm, 3 mm TERAKRIL VA – gewalzte Textur / Körnung bis 1 mm TERAKRIL Š – gespritzte Textur / Körnung bis 1,5 mm Packung: Plastikeimer 25 kg, 600 kg/Palette Wird außer in Weiß in 352 verschiedenen Farbtönen hergestellt, in der Farbtonkarte „Farbansicht“ zu finden</p> | |  |
| | <p>8 SILIKATNA ŽBUKA – dekorativer Endputz SILIKATNA ŽBUKA Z – geriebene Textur (Reiskornstruktur) / Körnung 1,5 mm, 2 mm, 3 mm SILIKATNA ŽBUKA R – geriebene Textur (Rillentextur) / Körnung 2 mm, 3 mm SILIKATNA ŽBUKA VA – gewalzte Textur / Körnung 1 mm SILIKATNA ŽBUKA Š – gespritzte Textur / Körnung 1,5 mm Packung: Plastikeimer 25 kg, 600 kg/Palette Wird außer in Weiß in 152 verschiedenen Farbtönen hergestellt, in der Farbtonkarte „Farbansicht“ zu finden</p> | |  |
| | <p>8 SILIKONSKA ŽBUKA – dekorativer Endputz SILIKONSKA ŽBUKA Z – geriebene Textur (Reiskornstruktur) / Körnung 1,5 mm, 2 mm, 3 mm SILIKONSKA ŽBUKA R – geriebene Textur (Rillentextur) / Körnung 2 mm, 3 mm SILIKONSKA ŽBUKA VA – gewalzte Textur / Körnung 1 mm SILIKONSKA ŽBUKA Š – gespritzte Textur / Körnung 1,5 mm Packung: Plastikeimer 25 kg, 600 kg/Palette Wird außer in Weiß in 152 verschiedenen Farbtönen hergestellt, in der Farbtonkarte „Farbansicht“ zu finden</p> | |  |
| | <p>8 SEP Z 200, SEP Z 300, SEP 03 mineralnamineralischer dekorativer Endputz geriebener Struktur mit Körnung 2 mm, 3 mm Verbrauch: SEP Z 200, SEP 03 – 4 kg/m², SEP Z 300 – 5 kg/m² Packung: 40 kg Sack, 1600 kg/Palette Wird außer in Weiß in 136 Pastelltönen hergestellt, in der Farbtonkarte „Farbansicht“ zu finden</p> | |  |
| SOCKELPROFIL | <p>9 ALUMINIUM-WANNENPROFIL Zur Ausführung von Sockeln, Breite des Profils je nach Dicke der Platten, Länge 2,5 m/St; Verbrauch: 1 m²/m² Packung: 10 St./Paket</p> | <p>6 cm 8 cm 10 cm</p> |  |

Zertifiziertes Fassadenwärmesystem TERMOZOL XPS

1.3



(WDVS) ZERTIFIZIERTES Fassadenwärmesystem mit Wärmedämmplatten aus extrudiertem Polystyrol (EPS)

| | | | |
|---|-------------------------------|--|--|
|  | VERKLEBEN | Bezeichnung des Produkts / Anwendung | |
| | | SYSTEMELEMENTE: 1 6 SAMOTERM® F Polymer-Zementmörtel zum Kleben und für das Auftragen der Grundierung Zusammensetzung: Zement, Füllmittel, Additive und Sand Granulierung bis 1,5 mm Verbrauch: zum Kleben ca. 4-6 kg/m ² (punktuell und am Rand), zum Armieren und Glätten ca. 6 kg/m ² Packung: 25 kg Sack 1500 kg/Palette |  |
|  | WÄRMEDÄMM-PLATTE | 2 EXPANDIERTES POLYSTYROL (EPS F) Dicke nach Wunsch Platte aus expandiertem Polystyrol (EPS F) (zertifiziert für den Einbau in WDVS i der Republik Kroatien) Maße 100 x 50 cm Dichte min. 15 kg/m ³ Koeffizient der Wärmeleitung $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$ Verbrauch: 1,05 m ² /m ² |  |
|  | | 3 PVC MIT GLASSNETZ 10 x 15 cm für den mechanischen Schutz von Ecken Länge 2,5 m/St. Verbrauch: 1m ² /m ² Packung: 4 x 25 St./Paket |  |
|  | BEFESTIGUNGS-ELEMENTE (DÜBEL) | 4 BEFESTIGUNGSELEMENT ETICS Polyamid-Befestigungselement für zusätzliche mechanische Befestigung von 75-175 mm langen Wärmedämmplatten (je nach Dicke der Platte und der Wandbeschaffenheit). Die minimale Länge der Befestigungselemente muss gleich wie die Dicke der Platte plus 55 mm für Beton, plus 70 mm für Ziegel sein Verbrauch: 2-8 St./m ² |  |
|  | | ZERTIFIZIERTES ARMIERUNGS-NETZ | 5 SAMOBORKA PRIMAFAS 160 Alkalisch stabiles Netz aus Glasfaser vom Typ Samoborka PRIMAFAS 160 in gelber Farbe (zertifiziert für den Einbau in WDVS i der Republik Kroatien) Gewicht min. 150 g/m ² , Durchmesser der Maschen 4 x 4 mm, Breite 100 cm, Länge 50 m, Zugfestigkeit $\geq \text{kN 5 cm}$ Verbrauch: 1,2 m ² /m ² Packung: in Rollen (50 m ²) |
|  | | | |

| | | |
|------------------------|--|---|
| IMPRÄGNIERUNG | Produkt / Produktbeschreibung | |
| | <p>7 MINERALKVARC GRUN OBOJENI Grund-Deckanstrich zur Imprägnierung von Untergründen vor dem Auftragen von Mineralputz, Silikonputz und Acrylputz in Farbe Verbrauch: 0,2 - 0,3 l/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrunds Packung: Plastikeimer 15 l</p> |  |
| | <p>7 SILIKATGRUND OBOJENI Grundanstrich zur Imprägnierung von mineralischen Untergründen vor dem Auftragen von SILIKATPUTZ; Verbrauch: 0,2 - 0,3 l/m² für die Imprägnierung Packung: Plastikeimer 15 l</p> |  |
| FASSADENENDPUTZ | <p>8 TERAKRIL – dekorativer Endputz TERAKRIL Z* – geriebene Textur (Reiskorntextur) / Körnung 1,5 mm, 2 mm, 3 mm TERAKRIL R – geriebene Textur (Rillentextur) / Körnung 2 mm, 3 mm TERAKRIL VA – gewalzte Textur / Körnung bis 1 mm TERAKRIL Š – gespritzte Textur / Körnung bis 1,5 mm Packung: Plastikeimer 25 kg, 600 kg/Palette Wird außer in Weiß in 352 verschiedenen Farbtönen hergestellt, in der Farbtonkarte „Farbansicht“ zu finden</p> |  |
| | <p>8 SILIKATNA ŽBUKA – dekorativer Endputz SILIKATNA ŽBUKA Z – geriebene Textur (Reiskorntextur) / Körnung 1,5 mm, 2 mm, 3 mm SILIKATNA ŽBUKA R – geriebene Textur (Rillentextur) / Körnung 2 mm, 3 mm SILIKATNA ŽBUKA VA – gewalzte Textur / Körnung 1 mm SILIKATNA ŽBUKA Š – gespritzte Textur / Körnung 1,5 mm Packung: Plastikeimer 25 kg, 600 kg/Palette Wird außer in Weiß in 152 verschiedenen Farbtönen hergestellt, in der Farbtonkarte „Farbansicht“ zu finden</p> |  |
| | <p>8 SILIKONSKA ŽBUKA – dekorativer Endputz SILIKONSKA ŽBUKA Z – geriebene Textur (Reiskorntextur) / Körnung 1,5 mm, 2 mm, 3 mm SILIKONSKA ŽBUKA R – geriebene Textur (Rillentextur) / Körnung 2 mm, 3 mm SILIKONSKA ŽBUKA VA – gewalzte Textur / Körnung 1 mm SILIKONSKA ŽBUKA Š – gespritzte Textur / Körnung 1,5 mm Packung: Plastikeimer 25 kg, 600 kg/Palette Wird außer in Weiß in 152 verschiedenen Farbtönen hergestellt, in der Farbtonkarte „Farbansicht“ zu finden</p> |  |
| | <p>8 SEP Z 200, SEP Z 300, SEP 03 mineralnamineralischer dekorativer Endputz geriebener Struktur mit Körnung 2 mm, 3 mm Verbrauch: SEP Z 200, SEP 03 – 4 kg/m², SEP Z 300 – 5 kg/m² Packung: 40 kg Sack, 1600 kg/Palette Wird außer in Weiß in 136 Pastelltönen hergestellt, in der Farbtonkarte „Farbansicht“ zu finden</p> |  |
| SOCKELPROFIL | <p>9 ALUMINIUM-WANNENPROFIL Zur Ausführung von Sockeln, Breite des Profils je nach Dicke der Platten, Länge 2,5 m/St; Verbrauch: 1 m²/m² Packung: 10 St./Paket</p> |  |

Zertifiziertes Fassadenwärmesystem TERMOVOL



(WDVS) ZERTIFIZIERTES Fassadenwärmesystem mit Wärmedämmplatten aus Mineralwolle (MW)

| | | | |
|--|--------------------------------|---|---|
| | VERKLEBEN | <p>Bezeichnung des Produkts / Anwendung</p> <p>SYSTEMELEMENTE:</p> <p>1 6 SAMOTERM® Polymer-Zementmörtel zum Kleben und für das Auftragen der ersten Schicht der Grundierung Zusammensetzung: Zement, Füllmittel, Additive und Sand, Granulierung bis 2 mm Verbrauch: zum Kleben ca. 4-6 kg/m² (punktuell und am Rand), zum Armieren der ersten Schicht der Grundierung 4-5 kg/m² Packung: 25 kg Sack / 1500 kg/Palette</p> |  <p>Izorno Hrvatsko</p> |
| | | WÄRMEDÄMM-PLATTE | <p>2 PLATTEN AUS MINERALWOLLE Platte aus Mineralwolle (zertifiziert für den Einbau in WDVS i der Republik Kroatien) Typ PTP 035 Dicke 5 cm (DIN 4102) Klasse der Feuerfestigkeit A1, Dichte min. 100 kg/m³ Koeffizient der Wärmeleitung $\lambda = 0,04 \text{ W/mK}$ Verbrauch: 1,05 m²/m²</p> |
| | ECKP-ROFILE MIT NETZ | <p>3 PVC MIT GLASSNETZ 10 x 15 cm für den mechanischen Schutz von Ecken Länge 2,5 m/St. Verbrauch: 1 m²/m² Packung: 4 x 25 St./Paket</p> |  |
| | BEFESTIGUNGSELEMENTE (DÜBEL) | <p>4 BEFESTIGUNGSELEMENT ETICS Polyamid-Befestigungselement für zusätzliche mechanische Befestigung von 75-175 mm langen Wärmedämmplatten (je nach Dicke der Platte und der Wandbeschaffenheit). Die minimale Länge der Befestigungselemente muss gleich wie die Dicke der Platte plus 55 mm für Beton, plus 70 mm für Ziegel sein Verbrauch: 2-8 St./m²</p> |  |
| | ZERTIFIZIERTES ARMIERUNGS-NETZ | <p>5 SAMOBORKA PRIMAFAS 160 Alkalisch stabiles Netz aus Glasfaser vom Typ Samoborka PRIMAFAS 160 in gelber Farbe (zertifiziert für den Einbau in WDVS i der Republik Kroatien) Gewicht min. 150 g/m², Durchmesser der Maschen 4 x 4 mm, Breite 100 cm, Länge 50 m, Zugfestigkeit kN ≥ 5 cm Verbrauch: 1,2 m²/m² Packung: in Rollen (50 m²)</p> |  |

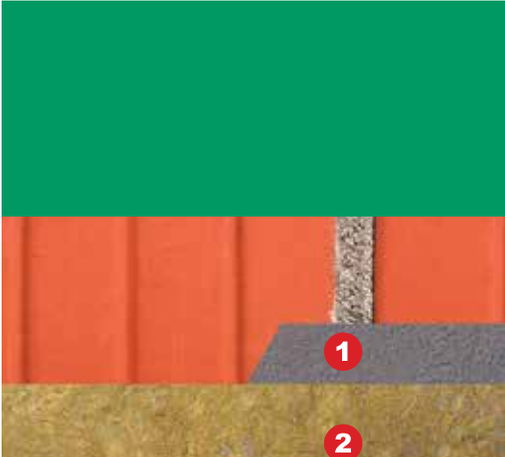
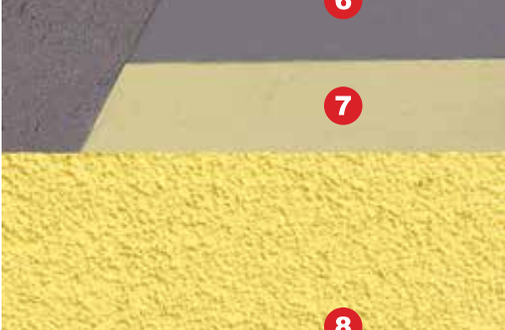
| | | |
|--|--|---|
| ARMEIREN, GLÄTTEN UND BEGRADIGEN DER UNTERGRUND | Bezeichnung des Produkts / Anwendung | |
| | <p>7 SAMOTERM® GLET Polymer-Zementmörtel für das Auftragen der zweiten Schicht der Grundierung Zusammensetzung: Zement, Füllmittel, Additive und Sand Granulierung bis 0,6 mm Verbrauch: zum Glätten ca. 2-4 kg/m² Packung: 25 kg Sack 1500 kg/Palette</p> |  Izvorno hrvatsko |
| IMPRÄGNIERUNG | <p>8 MINERALKVARC GRUND OBOJENI Grund-Deckanstrich zur Imprägnierung von Untergründen vor dem Auftragen von Mineralputz, Silikonputz und Acrylputz in Farbe Verbrauch: 0,2 - 0,3 l/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrunds Packung: Plastikeimer 15 l</p> |  |
| | <p>8 SILIKATGRUND OBOJENI Grundanstrich zur Imprägnierung von mineralischen Untergründen vor dem Auftragen von SILIKATPUTZ; Verbrauch: 0,2 - 0,3 l/m² für die Imprägnierung Packung: Plastikeimer 15 l</p> |  |
| FASSADENENDPUTZ | <p>9 TERAKRIL – dekorativer Endputz TERAKRIL Z* – geriebene Textur (Reiskorntextur) / Körnung 1,5 mm, 2 mm, 3 mm TERAKRIL R – geriebene Textur (Rillentextur) / Körnung 2 mm, 3 mm TERAKRIL VA – gewalzte Textur / Körnung bis 1 mm TERAKRIL Š – gespritzte Textur / Körnung bis 1,5 mm Packung: Plastikeimer 25 kg, 600 kg/Palette Wird außer in Weiß in 352 verschiedenen Farbtönen hergestellt, in der Farbtonkarte „Farbansicht“ zu finden</p> |  |
| | <p>9 SILIKATNA ŽBUKA – dekorativer Endputz SILIKATNA ŽBUKA Z – geriebene Textur (Reiskorntextur) / Körnung 1,5 mm, 2 mm, 3 mm SILIKATNA ŽBUKA R – geriebene Textur (Rillentextur) / Körnung 2 mm, 3 mm SILIKATNA ŽBUKA VA – gewalzte Textur / Körnung 1 mm SILIKATNA ŽBUKA Š – gespritzte Textur / Körnung 1,5 mm Packung: Plastikeimer 25 kg, 600 kg/Palette Wird außer in Weiß in 152 verschiedenen Farbtönen hergestellt, in der Farbtonkarte „Farbansicht“ zu finden</p> |  |
| | <p>9 SILIKONSKA ŽBUKA – dekorativer Endputz SILIKONSKA ŽBUKA Z – geriebene Textur (Reiskorntextur) / Körnung 1,5 mm, 2 mm, 3 mm SILIKONSKA ŽBUKA R – geriebene Textur (Rillentextur) / Körnung 2 mm, 3 mm SILIKONSKA ŽBUKA VA – gewalzte Textur / Körnung 1 mm SILIKONSKA ŽBUKA Š – gespritzte Textur / Körnung 1,5 mm Packung: Plastikeimer 25 kg, 600 kg/Palette Wird außer in Weiß in 152 verschiedenen Farbtönen hergestellt, in der Farbtonkarte „Farbansicht“ zu finden</p> |  |
| | <p>9 SEP Z 200, SEP Z 300, SEP 03 mineralmineralischer dekorativer Endputz geriebener Struktur mit Körnung 2 mm, 3 mm Verbrauch: SEP Z 200, SEP 03 – 4 kg/m², SEP Z 300 – 5 kg/m² Packung: 40 kg Sack, 1600 kg/Palette Wird außer in Weiß in 136 Pastelltönen hergestellt, in der Farbtonkarte „Farbansicht“ zu finden</p> |  |
| SOCKELPROFIL | <p>10 ALUMINIUM-WANNENPROFIL Zur Ausführung von Sockeln, Breite des Profils je nach Dicke der Platten, Länge 2,5 m/St; Verbrauch: 1m'/m' Packung: 10 St./Paket</p> |  |

1.5

Zertifiziertes Fassadenwärmesystem TERMOLAM



(WDVS) ZERTIFIZIERTES Fassadenwärmesystem mit Wärmedämmplatten aus Mineralwolle (MW)

| | | | |
|---|--|---|--|
|  <p>1</p> | <p>VERKLEBEN</p> | <p>Bezeichnung des Produkts / Anwendung</p> <p>SYSTEMELEMENTE:</p> <p>1 5 SAMOTERM® Polymer-Zementmörtel zum Kleben und für das Auftragen der ersten Schicht der Grundierung Zusammensetzung: Zement, Füllmittel, Additive und Sand, Granulierung bis 2 mm Verbrauch: zum Kleben ca. 4-6 kg/m² (punktuell und am Rand), zum Armieren der ersten Schicht der Grundierung 4-5 kg/m² Packung: 25 kg Sack / 1500 kg/Palette</p>  | |
|  <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> | | <p>WÄRMEDÄMM-PLATTE</p> | <p>2 PLATTEN EXPANDIERTES POLYSTYROL (EPS F) Dicke nach Wunsch Platte aus expandiertem Polystyrol (EPS F) (zertifiziert für den Einbau in WDVS i der Republik Kroatien) Maße 100 x 50 cm Dichte min. 15 kg/m³ Koeffizient der Wärmeleitung $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$ Verbrauch: 1,05 m²/m²</p>  |
|  <p>5</p> <p>6</p> | <p>ECKP-ROFILE MIT NETZ</p> | <p>3 PVC MIT GLASSNETZ 10 x 15 cm für den mechanischen Schutz von Ecken Länge 2,5 m/St. Verbrauch: 1m²/m² Packung: 4 x 25 St./Paket</p>  | |
|  <p>7</p> <p>8</p> | <p>ZERTIFIZIERTES ARMIERUNGS-NETZ</p> | <p>4 SAMOBORKA PRIMAFAS 160 Alkalisches stabiles Netz aus Glasfaser vom Typ Samoborka PRIMAFAS 160 in gelber Farbe (zertifiziert für den Einbau in WDVS i der Republik Kroatien) Gewicht min. 150 g/m², Durchmesser der Maschen 4 x 4 mm, Breite 100 cm, Länge 50 m, Zugfestigkeit kN $\geq 5 \text{ cm}$ Verbrauch: 1,2 m²/m² Packung: in Rollen (50 m²)</p>  | |
|  <p>9</p> | <p>ARMEIREN, GLÄTTEN UND BEGRADIGEN DER UNTERGRUND</p> | <p>6 SAMOTERM® GLET Polymer-Zementmörtel für das Auftragen der zweiten Schicht der Grundierung Zusammensetzung: Zement, Füllmittel, Additive und Sand Granulierung bis 0,6 mm Verbrauch: zum Glätten ca. 2-4 kg/m² Packung: 25 kg Sack 1500 kg/Palette</p>  | |

| | Bezeichnung des Produkts / Anwendung | |
|------------------------|--|--|
| IMPRÄGNIERUNG | <p>7 MINERALKVARC GRUND OBOJENI Grund-Deckanstrich zur Imprägnierung von Untergründen vor dem Auftragen von Mineralputz, Silikonputz und Acrylputz in Farbe Verbrauch: 0,2 - 0,3 l/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrunds Packung: Plastikeimer 15 l</p> |  |
| | <p>7 SILIKATGRUND OBOJENI Grundanstrich zur Imprägnierung von mineralischen Untergründen vor dem Auftragen von SILIKATPUTZ; Verbrauch: 0,2 - 0,3 l/m² für die Imprägnierung Packung: Plastikeimer 15 l</p> |  |
| FASSADENENDPUTZ | <p>8 TERAKRIL – dekorativer Endputz TERAKRIL Z* – geriebene Textur (Reiskornstruktur) / Körnung 1,5 mm, 2 mm, 3 mm TERAKRIL R – geriebene Textur (Rillentextur) / Körnung 2 mm, 3 mm TERAKRIL VA – gewalzte Textur / Körnung bis 1 mm TERAKRIL Š – gespritzte Textur / Körnung bis 1,5 mm Packung: Plastikeimer 25 kg, 600 kg/Palette Wird außer in Weiß in 352 verschiedenen Farbtönen hergestellt, in der Farbtonkarte „Farbansicht“ zu finden</p> |  |
| | <p>8 SILIKATNA ŽBUKA – dekorativer Endputz SILIKATNA ŽBUKA Z – geriebene Textur (Reiskornstruktur) / Körnung 1,5 mm, 2 mm, 3 mm SILIKATNA ŽBUKA R – geriebene Textur (Rillentextur) / Körnung 2 mm, 3 mm SILIKATNA ŽBUKA VA – gewalzte Textur / Körnung 1 mm SILIKATNA ŽBUKA Š – gespritzte Textur / Körnung 1,5 mm Packung: Plastikeimer 25 kg, 600 kg/Palette Wird außer in Weiß in 152 verschiedenen Farbtönen hergestellt, in der Farbtonkarte „Farbansicht“ zu finden</p> |  |
| | <p>8 SILIKONSKA ŽBUKA – dekorativer Endputz SILIKONSKA ŽBUKA Z – geriebene Textur (Reiskornstruktur) / Körnung 1,5 mm, 2 mm, 3 mm SILIKONSKA ŽBUKA R – geriebene Textur (Rillentextur) / Körnung 2 mm, 3 mm SILIKONSKA ŽBUKA VA – gewalzte Textur / Körnung 1 mm SILIKONSKA ŽBUKA Š – gespritzte Textur / Körnung 1,5 mm Packung: Plastikeimer 25 kg, 600 kg/Palette Wird außer in Weiß in 152 verschiedenen Farbtönen hergestellt, in der Farbtonkarte „Farbansicht“ zu finden</p> |  |
| | <p>8 SEP Z 200, SEP Z 300, SEP 03 mineralnamineralischer dekorativer Endputz geriebener Struktur mit Körnung 2 mm, 3 mm Verbrauch: SEP Z 200, SEP 03 – 4 kg/m², SEP Z 300 – 5 kg/m² Packung: 40 kg Sack, 1600 kg/Palette Wird außer in Weiß in 136 Pastelltönen hergestellt, in der Farbtonkarte „Farbansicht“ zu finden</p> |  |
| | SOCKELPROFIL | <p>9 ALUMINIUM-WANNENPROFIL Zur Ausführung von Sockeln, Breite des Profils je nach Dicke der Platten, Länge 2,5 m/St; Verbrauch: 1m³/m³ Packung: 10 St./Paket</p> |

2 Zertifizierte Mörtel zum Kleben, Armieren und Glätten von Wärmedämmplatten



| Bezeichnung des Produkts | Anwendung | Maßeinheit | Packung Maßeinheit | Transportpackung Maßeinheit / Palette | Verbrauch ME/m ² |
|--|--|------------|--------------------|---------------------------------------|---|
| SAMOTERM®    | zum Kleben von Dämmplatten und zur Erstellung der Grundschicht bei der Ausführung von verbundenen Systemen zur Wärmedämmisolation (WDVS) | kg | 25 | 1500 | zum Kleben ca. 4-6 zum Armieren ca. 6 |
| SAMOTERM® GLET    | zum Glätten von Dämmplatten bei der Ausführung von verbundenen Systemen zur Wärmedämmisolation (WDVS) | kg | 25 | 1500 | 2-4 |
| SAMOTERM® F    | zum Kleben von Dämmplatten und zur Erstellung der Grundschicht bei der Ausführung von verbundenen Systemen zur Wärmedämmisolation (WDVS) | kg | 25 | 1500 | zum Kleben ca. 6 zum Glätten und Armieren ca. 6/4 mm |
| LJEPILO ZA EPS    | Polymer-Zement-Kleber zum Kleben von Wärmedämmplatten aus expandiertem Polystyrol | kg | 25 | 1500 | zum Kleben 3-4 |



3

Wärmedämmputze



| Bezeichnung des Produkts | Anwendung | Maßeinheit | Packung Maßeinheit | Transportpackung Maßeinheit / Palette | Verbrauch ME/m ² | |
|--|---|------------|--------------------|---------------------------------------|-----------------------------|--|
| TERMO ŽBUKA   | Wärmedämm-Unterputz aus Perlit zum manuellen Verputzen | Sack | 50 l | 50 Sack | Sack/4 cm | |
| TERATERMO 100 STANDARD   | Wärmedämm-Unterputz (Polystyrol) zum manuellen und maschinellen Verputzen | Sack | 50 l | 50 Sack | Sack/4 cm | |
| TERATERMO 100 EKSTRA   | Wärmedämm-Unterputz (Polystyrol) zum manuellen und maschinellen Verputzen | Sack | 50 l | 40 Sack | Sack/4 cm | |

*TERATERMO VERPUTZ und TERATERMO 080 sind nicht mehr in Standard-Herstellung. Sie werden ausschließlich auf Bestellung hergestellt (bei Mindestbestellung einer Palette).



4

Zertifizierte Mörtel für Maurerarbeiten



| Bezeichnung des Produkts | Anwendung | Maßeinheit | Packung Maßeinheit | Transportpackung Maßeinheit / Palette | Verbrauch ME/m ² |
|---|---|------------|--------------------|---------------------------------------|--|
| MORT ZA ZIDANJE M 5  | zum Errichten von Trag- und Trennwänden der Mörtelklasse M 5,0 | kg | 50 | 1750 | 147-155 kg/m ³ ca. 45 kg/m ² (Wand 30 cm Block Ziegel) |
| MORT ZA ZIDANJE M 10 | zum Errichten von Wänden mit hohen statischen Anforderungen, Mörtelklasse M 10,0 | | | | |
| MORT ZA ZIDANJE FASADNE OPEKE M 10  | zum Errichten und Fugieren von Wänden aus Fassadenziegel oder Silikatziegel oder Stein, für Arbeiten im Außen- und Innenbereich | kg | 40 | 1600 | 45 kg/m ² für L=12 cm (Vollziegel) |
| TANKOSLOJNI MORT ZA ZIDANJE POROBETONA M 10  | zum Errichten von Trag- und Trennwänden aus Porenbeton | kg | 25 | 1500 | 7,0 kg/m ² für L=30 cm |
| LAGANI MORT ZA ZIDANJE M 5  | zum Errichten von Trag- und Trennwänden leichten Ziegeln und Blöcken | kg | 30 | 1500 | 35 kg/m ² (Wand 30 cm Porenziegel) |

5

Zement-Spritzputze



| Bezeichnung des Produkts | Anwendung | Maßeinheit | Packung Maßeinheit | Transportpackung Maßeinheit / Palette | Verbrauch ME/m ² |
|--|--|------------|--------------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| CEMENTNI ŠPRIC 2  Körnung 0-2 mm. | Bindeschicht zwischen Wand und Unterputz, Granulierung bis 2 mm | kg | 30 | 1620 | 6-8 |
| CEMENTNI ŠPRIC 2 EKSTRA  Körnung 0-2 mm. | Bindeschicht zwischen glatter, nicht saugfähiger Betonwand und Unterputz, Granulierung bis 2 mm | kg | 50 | 1750 | 6-8 |
| CEMENTNI ŠPRIC 4  Körnung 0-4 mm. | Bindeschicht zwischen Wand aus Beton, Stein, Porenziegel oder leichten Bauplatten und Unterputz, Granulierung bis 4 mm | kg | 50 | 1750 | 8-10 |

6

Unterputze



A INNEN- UND AUSSENBEREICH

| Bezeichnung des Produkts | Anwendung | Maßeinheit | Packung Maßeinheit | Transportpackung Maßeinheit / Palette | Verbrauch ME/m ² | |
|---|---|------------|--------------------|---------------------------------------|-----------------------------|--|
| UNIVA 30  | Einschicht-Kalkzementunterputz zum manuellen und maschinellen Verputzen von Wänden und Decken mit gefilterter Textur | kg | 40 | 1600 | 14/10 mm | |
| VAPNENA ŽBUKA 4  | Zum manuellen und maschinellen Verputzen von Wänden und Decken, für Arbeiten im Außen- und Innenbereich an kulturhistorischen Gebäuden, Granulierung bis 4 mm. Mit dem Putz können grobe gezogene Profilierungen an Gesimsen und rustikale Bearbeitungen an Fassaden ausgeführt werden. | kg | 40 | 1600 | 14/10 mm | |
| VAPNENA ŽBUKA 2  | Zum manuellen und maschinellen Verputzen von Wänden und Decken, für Arbeiten im Außen- und Innenbereich an kulturhistorischen Gebäuden, glatte oder gefilterte Textur, Granulierung bis 2 mm. | kg | 40 | 1600 | 11/12 mm | |
| VAPNENA ŽBUKA GLET  | Zum feinen Verreiben des KALKPUTZES 4, zum manuellen und maschinellen Verputzen von Wänden und Decken, für Arbeiten im Außen- und Innenbereich an kulturhistorischen Gebäuden, Granulierung bis 0,63 mm. | kg | 40 | 1600 | 15/10 mm | |
| VAPNENA ŽBUKA TOP WHITE  | weißer Mineralputz zum feinen Glätten in Dicke von 1-10 mm mit breitem Anwendungsbereich, geeignet zur Anwendung im System mit Kalkputzen | kg | 25 | 1250 | 1,5/1 mm | |

B INNENBEREICH

| | | | | | | |
|--|---|----|----|------|----------|--|
| VC 40  | Einschicht-Kalkzementunterputz für den Innenbereich zum maschinellen und manuellen Verputzen von Wänden und Decken mit gefilterter Textur | kg | 40 | 1600 | 14/10 mm | |
| VC RAPID  | schnell bindender Einschicht-Kalkzementunterputz für den Innenbereich zum maschinellen und manuellen Verputzen von Wänden und Decken mit gefilterter Textur, für kleinere Flächen | kg | 40 | 1600 | 14/10 mm | |
| *VG 10 F  | Einschicht-Kalkgipsunterputz für den Innenbereich zum maschinellen und manuellen Verputzen von Wänden und Decken mit gefilterter Textur | kg | 40 | 1600 | 12/10 mm | |

| Bezeichnung des Produkts | Anwendung | Maßeinheit | Packung Maßeinheit | Transportpackung Maßeinheit / Palette | Verbrauch ME/m ² | |
|--|---|------------|--------------------|---------------------------------------|-----------------------------|--|
| GV 10  | Einschicht-Kalkgipsunterputz zum maschinellen und manuellen Verputzen von Wänden und Decken mit geglätteter oder gefilterter Textur | kg | 40 | 1600 | 12/10 mm | |
| *GV 10 G  | Einschicht-Kalkgipsunterputz zum maschinellen und manuellen Verputzen von Wänden und Decken mit geglätteter Textur | kg | 40 | 1600 | 14/10 mm | |
| INERO 20  | Einschicht-Kalkgipsunterputz zum maschinellen und manuellen Verputzen von Wänden und Decken mit geglätteter oder gefilterter Textur. Für Arbeiten im Innenbereich. Wird in Feuchträumen (Küche, Badezimmer) angewendet. | kg | 40 | 1600 | 12/10 mm | |
| TANKOSLOJNA ŽBUKA ZA POROBETONE  | Einschicht-Kalkgipsunterputz zum maschinellen und manuellen Verputzen von Wänden und Decken aus Porenbeton, mit geglätteter oder gefilterter Textur. | kg | 25 | 1500 | 1/1 mm | |
| C AUSSENBEREICH | | | | | | |
| VC 50  | Einschicht-Zementkalkunterputz zum maschinellen und manuellen Verputzen, für Arbeiten im Außen- und Innenbereich, Granulierung bis 1,25 mm. | kg | 40 | 1600 | 14/10 mm | |
| VC 60  | Grober Zementkalkunterputz zum maschinellen und manuellen Verputzen, Granulierung bis 4 mm, für Arbeiten im Außen- und Innenbereich. | kg | 40 | 1600 | 15/10 mm | |
| VC 20 L  | Leichter Zementunterputz zum maschinellen und manuellen Verputzen, für leichte Bauarbeiten im Außen- und Innenbereich geeignet. | kg | 30 | 1500 | 11/10 mm | |
| *C 80  | Zementunterputz zum manuellen Verputzen von Grundmauern und Sockeln, sowie als Untergrund für Fliesen | kg | 40 | 1600 | 16/10 mm | |
| FINA ŽBUKA F 900  | Zementkalkunterputz zum feinen Verreiben des von Verlängerungsputz, Granulierung 0,8 mm. | kg | 35 | 1575 | 5/3 mm | |

7

Dekorative Oberputze



Wir bieten Ihnen gegen eine Gebühr für COMPUTER-SIMULATIONEN Fotos Ihrer zukünftigen Fassade an, unter Anwendung der Farbtonkarte „Farbansicht“ von Samoborka, mit der Spezifizierung der Materiale für die ausgewählte Fassade. Die Gebühr für die CS (400 HRK) wird beim Kauf einer Fassade von Samoborka rückerstattet.

A **ACRYLPUTZE** - Werden außer in Weiß in 352 verschiedenen Farbtönen hergestellt, die in der Farbtonkarte „Farbansicht“ mit dem Großbuchstaben A gekennzeichnet sind.

| Bezeichnung des Produkts | Anwendung | Maßeinheit | Packung Maßeinheit | Transportpackung Maßeinheit / Palette | Verbrauch ME/m ² |
|--|--|------------|--------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| TERAKRIL Z  WDVS | Dekorativer Acryloberputz mit geriebener Textur (Reiskornstruktur) Körnung 1,5 mm Körnung 2 mm Körnung 3 mm | kg | 25 | 600 | 2,8 - 3 3 - 3,5 3,5 - 4 |
| TERAKRIL R  WDVS | Dekorativer Acryloberputz mit geriebener Textur (Rillentextur) Körnung 2 mm Körnung 3 mm | | | | 3 3 - 3,5 |
| TERAKRIL VA  WDVS | Dekorativer Acryloberputz mit gewalzter Textur Körnung bis 1 mm | | | | 2 - 2,5 |
| TERAKRIL Š  WDVS | Dekorativer Acryloberputz mit gespritzter Textur Körnung bis 1,5 mm gemäß der Farbtonkarte „Farbansicht“ | | | | 3 in zwei Schichten |

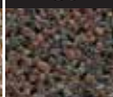


TERAKRIL Z TERAKRIL R TERAKRIL VA TERAKRIL Š



TERAKRIL Z TERAKRIL R TERAKRIL VA TERAKRIL Š

ACRYLPUTZE – TERAPLAST

| Bezeichnung des Produkts | Anwendung | Maßeinheit | Packung Maßeinheit | Transportpackung Maßeinheit / Palette | Verbrauch ME/m ² | | | | | |
|---|--|---|---|---|--|---|--|--|--|--|
| TERAPLAST G TERAPLAST S  | Dekorativer Oberputzkiesel mit glatter Textur für Außen- und Innenwände (verschiedene Kombinationen weißer, schwarzer, roter und dunkelgrüner Körnung) G – Körnung bis 1,5 mm S – Körnung bis 1,0 mm | kg | 25 | 600 | TERAPLAST G 4,0 TERAPLAST S 3,5 | | | | | |
| | | | 5 | | | | | | | |
| TERAPLAST G grob | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *G 1 | *G 2 | *G 3 | *G 4 | *G 5 | G 6 | G 9 | G 11 | G 13 | G 14 | G 33 |
|  |  |  |  |  |  |  | * 5 kg Packung G 1, G 2, G 3, G 4, G 5 | | | |
| G 35 | G 36 | G 38 | G 39 | G 40 | G 41 | G 42 | | | | |
| TERAPLAST S fein | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| S 2 | S 7 | S 10 | S 12 | S 13 | *S 16 | *S 20 | *S 21 | S 22 | *S 23 | S 25 |
|  |  |  |  |  | * 5 kg Packung S 16, S 20, S 21, S 23, S 31 | | | | | |
| S 27 | S 28 | S 29 | S 30 | *S 31 | | | | | | |

B SILIKATPUTZE

Werden außer in Weiß in 152 verschiedenen Farbtönen hergestellt, die in der Farbtonkarte „Farbansicht“ mit dem Großbuchstaben S gekennzeichnet sind.

| Bezeichnung des Produkts | Anwendung | Maßeinheit | Packung Maßeinheit | Transportpackung Maßeinheit / Palette | Verbrauch ME/m ² |
|---|--|------------|--------------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| SILIKATNA ŽBUKA Z  WDVS | Dekorativer Silikatoberputz mit geriebener Textur (Reiskornstruktur) Körnung 1,5 mm Körnung 2 mm Körnung 3 mm | kg | 25 | 600 | 2,8 - 3 |
| SILIKATNA ŽBUKA R  WDVS | Dekorativer Silikatoberputz mit geriebener Textur (Rillentextur) Körnung 2 mm Körnung 3 mm | | | | 3 - 3,5 |
| SILIKATNA ŽBUKA VA  WDVS | Dekorativer Silikatoberputz mit gewalzter Textur Körnung 1 mm | | | | 2 - 2,5 |
| SILIKATNA ŽBUKA Š  WDVS | Dekorativer Silikatoberputz mit gespritzter Textur Körnung 1,5 mm gemäß der Farbtonkarte „Farbansicht“ | | | | 3 in zwei Schichten |

C SILIKONPUTZE - Werden außer in Weiß in 152 verschiedenen Farbtönen hergestellt, die in der Farbtonkarte „Farbansicht“ mit dem Großbuchstaben O gekennzeichnet sind.

| Bezeichnung des Produkts | Anwendung | Maßeinheit | Packung Maßeinheit | Transportpackung Maßeinheit / Palette | Verbrauch ME/m ² |
|---|--|------------|--------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| SILIKONSKA ŽBUKA Z   | Dekorativer Silikonoberputz mit geriebener Textur (Reiskorntextur) Körnung 1,5 mm Körnung 2 mm Körnung 3 mm | kg | 25 | 600 | 2,8 - 3 3 - 3,5 3,5 - 4 |
| SILIKONSKA ŽBUKA R   | Dekorativer Silikonoberputz mit geriebener Textur (Rillentextur) Körnung 2 mm Körnung 3 mm | | | | 3 3 - 3,5 |
| SILIKONSKA ŽBUKA VA   | Dekorativer Silikonoberputz mit gewalzter Textur Körnung bis 1 mm | | | | 2 - 2,5 |
| SILIKONSKA ŽBUKA Š   | Dekorativer Silikonoberputz mit gespritzter Textur Körnung bis 1,5 mm gemäß der Farbtonkarte „Farbansicht“ | | | | 3 in zwei Schichten |

D MINERALPUTZE

Werden außer in Weiß in 136 Pastelltönen hergestellt, die in der Farbtonkarte „Farbansicht“ mit dem Großbuchstaben M gekennzeichnet sind und die in 2 Preisklassen zu finden sind (I und II). WICHTIG: Die Bildung von weißen Flecken an gefärbten Mineralputzen (Kalkblüte) ist ein natürliche Erscheinung, die durch Auftragen, Bearbeitung und Verfestigung bei kaltem, feuchten, regnerischem oder nebligem Wetter entsteht und keine Folge von Qualitätsmängeln des Materials ist. Um Kalkblüte zu vermeiden, empfehlen wir, dünnsschichtige Mineralputze (SEP®) mit Egalisierungsfarbe (MINERALKOLOR) anzustreichen.

| Bezeichnung des Produkts | Anwendung | Maßeinheit | Packung Maßeinheit | Transportpackung Maßeinheit / Palette | Verbrauch ME/m ² |
|---|---|------------|--------------------|---------------------------------------|--|
| SEP® Z 100  | Dekorativer Mineraloberputz mit Körnung 1mm, weiß mit verschiedenen möglichen Ausführungen der Textur - fein geriebene Textur - gespritzte Textur - gescherte Textur - rustikale Textur | kg | 40 | 1600 | 2-3 3-4/in zwei Schichten 18-20 6-8 |
| SEP® Z 200   | Dekorativer Mineraloberputz mit geriebener Textur Körnung 2 mm in Farbtönen gemäß der Farbtonkarte „Farbansicht“ | kg | 40 | 1600 | 4 |
| SEP® Z 300   | Dekorativer Mineraloberputz mit geriebener Textur Körnung 3 mm in Farbtönen gemäß der Farbtonkarte „Farbansicht“ | kg | 40 | 1600 | 5 |

| Bezeichnung des Produkts | Anwendung | Maßeinheit | Packung Maßeinheit | Transportpackung Maßeinheit / Palette | Verbrauch ME/m ² | | |
|--|---|------------|--------------------|---------------------------------------|-----------------------------|--|--|
| SEP® Z 500  | Dekorativer Mineraloberputz mit geriebener Textur, Körnung 5 mm, wird in Farbtönen Nr. 3000, 3340/natürlich grau hergestellt | kg | 40 | 1600 | 6-7 | | |
| SEP® 03  WDVS | Dekorativer Mineraloberputz mit feiner geriebener Textur, Körnung bis 3 mm, in Farbtönen gemäß der Farbtonkarte „Farbansicht“ | kg | 40 | 1600 | 4 | | |
| SEP® 05  | Dekorativer Mineraloberputz mit grober geriebener Textur, Körnung 5 mm, in Farbtönen gemäß der Farbtonkarte „Farbansicht“ | kg | 40 | 1600 | 6-7 | | |
| SEP® 07  | Dekorativer Mineraloberputz mit grober geriebener Textur, Körnung 7 mm, wird in Farbtönen Nr. 3000, 3340/natürlich grau hergestellt | kg | 40 | 1600 | 10-12 | | |
| SEP® U  | Mineralputz für den Innenbereich mit feiner geriebener Textur, Körnung bis 2,5 mm | kg | 40 | 1600 | 2,5-3 | | |
| TERAMINERAL VG  | Dekorativer Mineraloberputz mit grober gescherter Textur, Körnung bis 4 mm, gemäß der Farbtonkarte „Farbansicht“ | kg | 40 | 1600 | 26 | | |
| TERAMINERAL VF  | Dekorativer Mineraloberputz mit feiner gescherter Textur, Körnung bis 2 mm, gemäß der Farbtonkarte „Farbansicht“ | kg | 40 | 1600 | 22 | | |
| TERAMINERAL VA  | Dekorativer Mineraloberputz mit gerollter Textur, Körnung bis 1,25 mm, nur in weißer Farbe | kg | 40 | 1600 | 2,5-3 | | |
| TERAMINERAL Š  | Dekorativer Mineraloberputz mit gespritzter Textur, Körnung bis 2 mm, nur in weißer Farbe | kg | 40 | 1600 | 3,5-4 | | |
| TERABONA  | Dekorativer edler Mineraloberputz mit grober gescherter Textur, Körnung bis 4 mm, gemäß der Farbtonkarte „Farbansicht“ | kg | 40 | 1600 | 25 | | |
| HIROFA  | Dekorativer Mineraloberputz mit gespritzter Textur, Körnung bis 1,25 mm, gemäß der Farbtonkarte „Farbansicht“ | kg | 40 | 1600 | 4 | | |

Samoborka - der neue Name für Farbe
8
Dekorative Deckfarben

A FARBEN FÜR DEN INNENBEREICH

TERAPOL wird außer in Weiß in 127 Pastelltönen angeboten, die in der Farbtonkarte „Farbansicht“ mit dem Großbuchstaben T gekennzeichnet sind und die in 2 Preisklassen zu finden sind (I und II). POLAKRIL wird außer in Weiß in 352 Farbtönen angeboten, die in der Farbtonkarte „Farbansicht“ mit dem Großbuchstaben A gekennzeichnet sind und die in 3 Preisklassen zu finden sind (I, II und III).

| Bezeichnung des Produkts | Anwendung | Maßeinheit | Packung Maßeinheit | Transportpackung Maßeinheit / Palette | Verbrauch ME/m ² | | | |
|--|--|------------|--------------------|---------------------------------------|--------------------------------|--|--|--|
| TERAPOL  Izvorno hrvatsko | Dispersionsfarbe für Wände und Decken im Innenbereich, weiß oder gemäß der Farbtonkarte „Farbansicht“ | I | 15 | 360 | 0,25-0,35 in zwei Schichten | | | |
| | | | 5 | 225 | | | | |
| | | | 2 | 144 | | | | |
| SPRINT  | Halbdispersionsfarbe in Weiß für Wände und Decken im Innenbereich | | 15 | 360 | | | | |
| POLAKRIL  | Dispersionsfarbe für Wände und Decken im Innenbereich, beständig gegen feuchtes Abreiben, weiß oder gemäß der Farbtonkarte „Farbansicht“ | I | 15 | 360 | 0,25-0,35 in zwei Schichten | | | |
| | | | 5 | 225 | | | | |
| | | | 2 | 144 | | | | |
| TERAPOL FRESH  Izvorno hrvatsko | Dispersionsfarbe für Wände und Decken im Innenbereich, mit Antifungizid (gegen Schimmel) und mit angenehmem Zitronenduft | I | 15 | 360 | 0,25-0,35 in zwei Schichten | | | |
| | | | 5 | 225 | | | | |
| | | | 2 | 144 | | | | |
| TERACID KOLOR  | Dispersionsfarbe für Wände und Decken im Innenbereich, mit Zusatz von Antifungizid (wo die Möglichkeit von Schimmelbildung besteht), beständig auf nasses Abreiben, Farbtöne auf Bestellung | I | 15 | 360 | 0,20-0,25 in zwei Schichten | | | |
| | | | 5 | 225 | | | | |
| | | | 2 | 144 | | | | |
| VAPNENA BOJA Innenbereich  | Weiße Mineralfarbe für Wände und Decken im Innenbereich, geeignet für Sanierungs- und Restaurierungsarbeiten, sowie für Feuchträume, wo die Möglichkeit von Schimmelbildung besteht, Farbtöne auf Bestellung | I | 15 | 360 | 0,25-0,35 | | | |

B FASSADENFARBEN

SILIKATKOLOR und MINERALKOLOR werden außer in Weiß in 152 Farbtönen angeboten, die in der Farbtonkarte „Farbansicht“ mit dem Großbuchstaben S gekennzeichnet sind und die in 2 Preisklassen zu finden sind (I und II). SILIKONKOLOR wird außer in Weiß in 152 Farbtönen angeboten, die in der Farbtonkarte „Farbansicht“ mit dem Großbuchstaben O gekennzeichnet sind und die in 2 Preisklassen zu finden sind (I und II). TERATON V und AKROTON werden außer in Weiß in 352 Farbtönen angeboten, die in der Farbtonkarte „Farbansicht“ mit dem Großbuchstaben A gekennzeichnet sind und die in 3 Preisklassen zu finden sind (I, II und III).

| Bezeichnung des Produkts | Anwendung | Maßeinheit | Packung Maßeinheit | Transportpackung Maßeinheit / Palette | Verbrauch ME/m ² | | | |
|--|--|------------|--------------------|---------------------------------------|--------------------------------|--|--|--|
| TERATON V  | Acrylfarbe für die dekorative Endbearbeitung von Fassadenflächen, geeignet zum Streichen von Putz und Beton, gemäß der Farbtonkarte „Farbansicht“ | I | 15 | 360 | 0,25-0,35 in zwei Schichten | | | |
| | | | 5 | 225 | | | | |
| | | | 0,75 | 288 | | | | |
| MINERALKOLOR  | Wasserabweisende und dampfdurchlässige Mineralfarbe zum Ausgleichen von hydrophoben Mineraloberputzen, gemäß der Farbtonkarte „Farbansicht“ | I | 15 | 360 | | | | |
| | | | 5 | 225 | | | | |
| | | | 0,75 | 288 | | | | |
| SILIKATKOLOR  | Dampfdurchlässige Mineralsilikatfarbe für die dekorative Endbearbeitung von Fassadenoberflächen, geeignet für Sanierungs- und Restaurierungsarbeiten, gemäß der Farbtonkarte „Farbansicht“ | I | 15 | 360 | | | | |
| | | | 5 | 225 | | | | |
| | | | 0,75 | 288 | | | | |
| SILIKATKOLOR RUSTIK  | Dampfdurchlässige weiße Mineralsilikatfarbe für die dekorative Endbearbeitung von Fassadenoberflächen, geeignet für Sanierungs- und Restaurierungsarbeiten, Farbtöne auf Bestellung | I | 15 | 360 | 0,3-0,4 in zwei Schichten | | | |
| SILIKONKOLOR  | Wasserabweisende und dampfdurchlässige Silikonfarbe, für die dekorative Endbearbeitung von Fassadenoberflächen, geeignet für Sanierungs- und Restaurierungsarbeiten, gemäß der Farbtonkarte „Farbansicht“ | I | 15 | 360 | 0,25-0,35 in zwei Schichten | | | |
| | | | 5 | 225 | | | | |
| | | | 0,75 | 288 | | | | |
| AKROTON  | Acrylfarbe für Beton, geeignet zum Streichen von Sockeln und Zementuntergründen, gemäß der Farbtonkarte „Farbansicht“ | I | 15 | 360 | | | | |
| | | | 5 | 225 | | | | |
| | | | 0,75 | 288 | | | | |
| VAPNENA BOJA vanjska  | Weißer Mineralfarbe für die dekorative Schutzbearbeitung von Fassadenoberflächen, geeignet für Sanierungs- und Restaurierungsarbeiten, der getrocknete Anstrich hat eine desinfizierende Wirkung und ist gesundheitsunschädlich, Farbtöne auf Bestellung | I | 15 | 360 | 0,25-0,35 | | | |


9

Computer-Farbmischsysteme von Anstrichen und Nassputzen – Tinting

A FARBEN FÜR DEN INNENBEREICH

| Bezeichnung des Produkts | Anwendung | Maßeinheit | Packung Maßeinheit | Transportpackung Maßeinheit / Palette | Verbrauch ME/m ² |
|---|--|------------|--------------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| TERAPOL Baza weiß  | Grundton für Computer-Farbmischen von TERAPOL | l | 15 | 360 | 0,25-0,35 / zwei Anstriche |
| | | | 5 | 225 | |
| | | | 2 | 144 | |
| POLAKRIL Baza weiß  | Grundton für Computer-Farbmischen von POLAKRIL | l | 15 | 360 | 0,25-0,35 / zwei Anstriche |
| | | | 5 | 225 | |
| | | | 2 | 144 | |
| POLAKRIL Baza CL transparent  | Grundton für Computer-Farbmischen von POLAKRIL | l | 15 | 360 | 0,25-0,35 / zwei Anstriche |
| | | | 5 | 225 | |
| | | | 2 | 144 | |

B FASSADENFARBEN FÜR DEN AUSSENBEREICH

| | | | | | |
|--|---|---|------|-----|----------------------------|
| TERATON V Baza weiß  | Grundton für Computer-Farbmischen von TERATON V | l | 15 | 360 | 0,25-0,35 / zwei Anstriche |
| | | | 5 | 225 | |
| | | | 0,75 | 288 | |
| TERATON V Baza CL transparent  | Grundton für Computer-Farbmischen von TERATON V | l | 15 | 360 | 0,25-0,35 / zwei Anstriche |
| | | | 5 | 225 | |
| | | | 0,75 | 288 | |
| SILIKATKOLOR Baza weiß  | Grundton für Computer-Farbmischen von SILIKATKOLOR | l | 15 | 360 | 0,25-0,35 / zwei Anstriche |
| | | | 5 | 225 | |
| | | | 0,75 | 288 | |
| SILIKATKOLOR Baza CL transparent  | Grundton für Computer-Farbmischen von SILIKATKOLOR | l | 15 | 360 | 0,25-0,35 / zwei Anstriche |
| | | | 5 | 225 | |
| | | | 0,75 | 288 | |
| MINERALKOLOR Baza weiß  | Grundton für Computer-Farbmischen von MINERALKOLORA | l | 15 | 360 | 0,25-0,35 / zwei Anstriche |
| | | | 5 | 225 | |
| | | | 0,75 | 288 | |
| MINERALKOLOR Baza CL transparent  | Grundton für Computer-Farbmischen von MINERALKOLORA | l | 15 | 360 | 0,25-0,35 / zwei Anstriche |
| | | | 5 | 225 | |
| | | | 0,75 | 288 | |

C BETONFARBEN

| | | | | | |
|---|---|---|------|-----|----------------------------|
| AKROTON Baza weiß  | Grundton für Computer-Farbmischen von AKROTON | l | 15 | 360 | 0,25-0,35 / zwei Anstriche |
| | | | 5 | 225 | |
| | | | 0,75 | 288 | |

| Bezeichnung des Produkts | Anwendung | Maßeinheit | Packung Maßeinheit | Transportpackung Maßeinheit / Palette | Verbrauch ME/m ² |
|---|---|------------|--------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| AKROTON Baza CL transparent  | Grundton für Computer-Farbmischen von AKROTON | l | 15 | 360 | 0,25-0,35 / zwei Anstriche |
| | | | 5 | 225 | |
| | | | 0,75 | 288 | |

D SILIKATPUTZE

| | | | | | |
|---|--|----|----|-----|----------------|
| SILIKATNA ŽBUKA Z Baza weiß  | Grundton für Computer-Farbmischen von SILIKATPUTZEN Körnung 1,5 mm oder 2 mm | kg | 25 | 600 | 2,8-3 3-3,5 |
|---|--|----|----|-----|----------------|

E ACRYLPUTZE

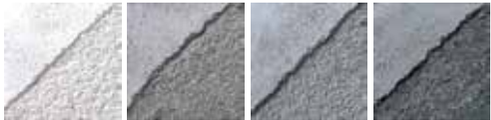
| | | | | | |
|--|--|----|----|-----|----------------|
| TERAKRIL Z Baza weiß  | Grundton für Computer-Farbmischen von ACRYLPUTZEN Körnung 1,5 mm oder 2 mm | kg | 25 | 600 | 2,8-3 3-3,5 |
| TERAKRIL Z Baza CL transparent  | | | | | |

10

Sanierungsmittel



| Bezeichnung des Produkts | Anwendung | Maßeinheit | Packung Maßeinheit | Transportpackung Maßeinheit / Palette | Verbrauch ME/m ² |
|--|---|------------|--------------------|---------------------------------------|---|
| SANISIL ŠPRIC  | Bindemittel zwischen Wänden aus Stein oder Ziegeln und Sanierungsputzen, Körnung bis 5 mm | kg | 40 | 1600 | 8-10 |
| SANISIL H  | Wasserabweisender Kalkzementputz für die Sanierung von feuchten Wänden im Innen- und Außenbereich, Granulierung 1,25 mm mit hoher Porosität, für manuelle und maschinelle Anwendung | kg | 40 | 1600 | 10/10 mm |
| ANTISOL  | Mittel zum Schutz von Salzbildung | l | 20 | 240 | 0,3-0,5 / zwei Anstriche |
| | | | 5 | 150 | |
| SANIKTIL KONCENTRAT  | Silikonemulsionskonzentrat für die Sanierung von Kapillarfeuchte mit der Injektionsmethode, wird in verschiedenen Verhältnissen mit Wasser verdünnt | l | 5 | 150 | der Verbrauch des verdünnten Saniktil Konzentrats hängt von der Saugfähigkeit und der Dicke der Wand ab |
| | | | 3 | 288 | |
| | | | 1 | | |
| TERACID  | Mittel für die Sanierung von Wänden, Decken und Fassadenoberflächen, die von Algen und Schimmel befallen sind | l | 20 | 240 | 0,2-0,4 hängt von der Textur und Saugfähigkeit der Untergrund ab |
| | | | 5 | 150 | |
| | | | 1 | | |

| Bezeichnung des Produkts | Anwendung | Maßeinheit | Packung Maßeinheit | Transportpackung Maßeinheit / Palette | Verbrauch ME/m ² | |
|---|---|------------|--------------------|---------------------------------------|-----------------------------|---|
| VAPNENA BOJA Innenbereich  | Weißer Mineralputz für Wände und Decken im Innenbereich, geeignet für Sanierungs- und Restaurierungsarbeiten, sowie für Feuchträume, wo die Möglichkeit von Schimmelbildung besteht, Farbtöne auf Bestellung | l | 15 | 360 | 0,25-0,35 | |
| VAPNENA BOJA Außenbereich  | Weißer Mineralputz für die dekorative Endbearbeitung von Fassadenoberflächen, geeignet für Sanierungs- und Restaurierungsarbeiten, der getrocknete Anstrich hat eine desinfizierende Wirkung und ist gesundheitsunschädlich, Farbtöne auf Bestellung | l | 15 | 360 | 0,25-0,35 | |
| ŠTOKANA ŽBUKA  ŠTOKANA ŽBUKA hergestellt: | Zementputz mit gestockter Textur, Körnung bis 2 mm, zur Bearbeitung von Sockeln, Geländern u. ä., wird in folgenden Farbtonnummern hergestellt: 300, 3031, 3036, 2056, 3176, 3332, 3339 | kg | 40 | 1600 | 35/15 mm |  3000 3031 3036 3056 3176 3332 3339 |
| KAMENA ŽBUKA  KAMENA ŽBUKA Farbtöne: | Mineralputz für die Erneuerung und Sanierung von Stein, Körnung bis 2,5 mm, in folgenden Farbtonnummern: 300, 3036, 3311, 3312, 3315 | kg | 40 | 1600 | 16/10 mm |  3000 3036 3311 3312 3315 Anmerkung: bitte daran denken, dass es sich um eine graphische Darstellung handelt (Farbton auf Papier oder Foto/Darstellung) |
| SOKL ŽBUKA  SOKL ŽBUKA Farbtöne: | Mineralputz für die Bearbeitung von Sockeln und Wänden, die von Kapillarfeuchte befallen sind, für Sanierungs- und Restaurationsarbeiten | kg | 40 | 1600 | 15-16/10 mm |  3000 3335 3343 3342 Anmerkung: bitte daran denken, dass es sich um eine graphische Darstellung handelt (Farbton auf Papier oder Foto/Darstellung) |
| GOTIK ŽBUKA  | Dekorativer Oberputz mit rustikaler Textur (unter Kelle), Körnung bis 8 mm, in weißer Farbe | kg | 40 | 1600 | 15/10 mm | |
| VAPNENA ŽBUKA 4  | Zum manuellen und maschinellen Verputzen von Wänden und Decken, für Arbeiten im Außen- und Innenbereich an kulturhistorischen Gebäuden, Granulierung bis 4 mm. Mit dem Putz können grobe gezogene Profilierungen an Gesimsen und rustikale Bearbeitungen an Fassaden ausgeführt werden. | kg | 40 | 1600 | 14/10 mm | |

| Bezeichnung des Produkts | Anwendung | Maßeinheit | Packung Maßeinheit | Transportpackung Maßeinheit / Palette | Verbrauch ME/m ² |
|--|--|------------|--------------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| VAPNENA ŽBUKA 2  | Zum manuellen und maschinellen Verputzen von Wänden und Decken, für Arbeiten im Außen- und Innenbereich an kulturhistorischen Gebäuden, glatte oder gefilzte Textur, Granulierung bis 2 mm. | kg | 40 | 1600 | 11/12 mm |
| VAPNENA ŽBUKA GLET  | Zum feinen Verreiben des KALKPUTZES 4, zum manuellen und maschinellen Verputzen von Wänden und Decken, für Arbeiten im Außen- und Innenbereich an kulturhistorischen Gebäuden, Granulierung bis 0,63 mm. | kg | 40 | 1600 | 15/10 mm |
| VAPNENA ŽBUKA RUSTIK  | Mineralputz zur dekorativen Endbearbeitung von Wänden im Außen- und Innenbereich an kulturhistorischen Gebäuden. Zur Benutzung im System mit Kalkputzen geeignet. | kg | 40 | 1600 | 10-12 |
| VAPNENA ŽBUKA TOP WHITE  | Weißer Mineralputz zum feinen Glätten in Dicke von 1-10 mm mit breitem Anwendungsbereich, geeignet zur Anwendung im System mit Kalkputzen | kg | 25 | 1250 | 1,5/1 mm |

11

Schutz und Sanierung von Beton



| Bezeichnung des Produkts | Anwendung | Maßeinheit | Packung Maßeinheit | Transportpackung Maßeinheit / Palette | Verbrauch ME/m ² |
|---|---|------------|--------------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| REPARATURNI MORT G  | Polymer-Zement-Masse zur groben Begradigung und Mauer-Reparaturen von Beton und Zementputz, Granulierung 1,25 mm | kg | 40 | 1600 | 1,3/1 mm |
| | | | 10 | 1000 | |
| | | | 2 | 1000 | |
| REPARATURNI MORT F  | Polymer-Zement-Masse zur feinen Begradigung von Beton und Zementputz, Granulierung 0,3 mm | kg | 35 | 1400 | 1,3/1 mm |
| | | | 10 | 1000 | |
| | | | 2 | 1000 | |
| REPARATURNI MORT RAPID 0-4  | Selbstausgleichender Reparatur-Mörtel mit schneller Verfestigung für schnelle und dauerhafte Reparaturen von Betonoberflächen, die verkehrsbeansprucht sind, in Dicke von 20-60 mm | kg | 25 | 1500 | 2-2,5/1 mm |
| REPARATURNI MORT RAPID 0-8  | Selbstausgleichender Reparatur-Mörtel mit schneller Verfestigung für schnelle und dauerhafte Reparaturen von Betonoberflächen, die verkehrsbeansprucht sind, in Dicke von 25-200 mm | kg | 25 | 1500 | 2-2,5/1 mm |
| REPARATURNI MORT RAPID MS 0-0,5  | Selbstausgleichender Reparatur-Mörtel mit Zusatz von Mikrosilka mit schneller Verfestigung für schnelle Begehrbarkeit und dauerhafte Reparaturen von Betonoberflächen. Geeignet für das Ausgleichen kleiner Beschädigungen in Dicke von 5-20 mm | kg | 25 | 1500 | 1,8-2,2/1 mm |

| Bezeichnung des Produkts | Anwendung | Maßeinheit | Packung Maßeinheit | Transportpackung Maßeinheit / Palette | Verbrauch ME/m ² |
|--|--|------------|--------------------|---------------------------------------|--|
| REPARATURNI MORT RAPID MS 0-4  | Selbstaushleichender Reparatur-Mörtel mit Zusatz von Mikrosilkat mit schneller Verfestigung für schnelle Begehbarkeit und dauerhafte Reparaturen von weniger beanspruchten Betonoberflächen in Dicke von 20-60 mm | kg | 25 | 1500 | 2-2,5/1 mm |
| REPARATURNI MORT RAPID MS 0-8  | Selbstaushleichender Reparatur-Mörtel mit Zusatz von Mikrosilkat mit schneller Verfestigung für schnelle und dauerhafte Reparaturen von verkehrsbeanspruchten Betonoberflächen in Dicke von 25-200 mm | kg | 25 | 1500 | 2-2,5/1 mm |
| BETONPROTEKT DUOELASTIK Komponente A 25 kg + Komponente B 8,3 l  | | kg | 25 | - | BETON PROTEKT DUOELASTIK Fertigmassen zum Glätten und Armieren 1,6-1,8 kg/m ² /mm zum Anbringen mit Bürste oder Walze 1,6-1,8 kg/m ² /mm (verdünnt mit 10% Wasser) |
| Komponente A 11,25 kg + Komponente B 3,75 kg  | 2-Komponenten hydroisolierende flexible Masse zum Schutz von Beton und Konstruktionen aus Stahlbeton | kg | 15 | - | |
| Komponente A 5,25 kg + Komponente B 1,75 kg  | | kg | 7 | - | |
| BETONPROTEKT MONOELASTIK  | 1-Komponenten hydroisolierende flexible Masse zum Schutz von Beton und Konstruktionen aus Stahlbeton | kg | 25 | 1250 | 1-1,5 kg/1 mm |
| TERAPOKS  | 2-Komponenten Epoxid-Anstrich in Weiß für die Endbearbeitung von Betonuntergründen, bei denen hohe mechanische Beständigkeit erforderlich ist (Tunnels, Tiefgaragen u. ä.). Kann farbgetönt werden. Komponente A + Komponente B | kom. | 1 | A 15 kg + B 4,5 kg | A+B= 200'-250 g/m ² für einen Anstrich |
| TERAPOKS GRUND  | 2-Komponenten Epoxid-Grundanstrich für die Imprägnierung von Beton vor dem Auftragen von Epoxid-Anstrichen.. Komponente A + Komponente B | kom. | 1 | A 5 kg + B 10 kg | A+B= 140-180 g/m ² unverwässert Mischung |

| Bezeichnung des Produkts | Anwendung | Maßeinheit | Packung Maßeinheit | Transportpackung Maßeinheit / Palette | Verbrauch ME/m ² |
|--|--|------------|--------------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| AKROTON PLUS  | Weißer Acrylfarbe zum Schutz von vertikalen Betonflächen und Konstruktionen aus Stahlbeton vor dem Eindringen von Schadstoffen (CO ₂ , SO ₂), bei stark beanspruchten Anwendungsbedingungen (Tunnels, Tiefgaragen), kann auf Bestellung farbgetönt werden | l | 15 | | 0,20-0,30 |

12

Imprägnierungsmittel



| Bezeichnung des Produkts | Anwendung | Maßeinheit | Packung Maßeinheit | Transportpackung Maßeinheit / Palette | Verbrauch ME/m ² |
|--|---|------------|----------------------|---------------------------------------|---|
| UNIVERZALKONCENTRAT GRUND  | Grundanstrich für die Imprägnierung von stark saugfähigen und porösen Mineralgrundierungen, sowie als Zusatz zu HIROFA | l | 15 7 5 0,75 | 360 315 225 228 | 0,1 - 0,2 bei Imprägnierung 0,25 l/m ² für HIROFA Vorbereitung |
| MINERALKVARC GRUND OBOJENI  | Universaler deckender Grundanstrich für die Imprägnierung von Untergründen vor dem Auftragen von Mineral-, Silikat-, Silikon- und Acrylputzen | l | 15 7 3 | 360 315 228 | 0,2 - 0,3 Abhängigkeit von der Absorption Substrat |
| SILIKATGRUND  | Grundanstrich für die Imprägnierung von Mineraluntergründen vor dem Auftragen von SILIKATKOLOR | l | 15 7 5 0,75 | 360 315 225 228 | 0,1 - 0,2 bei Imprägnierung 0,25 l/m ² für HIROFA Vorbereitung |
| SILIKATGRUND OBOJENI  | Grundanstrich für die Imprägnierung von Mineraluntergründen vor dem Auftragen von SILIKATPUTZEN | l | 15 7 5 | 360 315 225 | 0,2 - 0,3 Abhängigkeit von der Absorption Substrat |
| KONTAKT GRUND  | Grundanstrich für: - die Imprägnierung und Aufrauung von wenig saugfähigen Untergründen vor dem Auftragen von Gipsputzen - die Imprägnieren von glatten und nicht saugfähigen Betonuntergründen | l | 15 3 | 360 288 | 0,2 - 0,3 Abhängigkeit von der Absorption Substrat |
| SILIKOSAM KONCENTRAT  | Konzentrierte Silikonemulsion für die Imprägnierung und Hydrophobierung von saugfähigen mineralischen Baustoffen (wird im Verhältnis 1:9 mit Wasser verdünnt) | l | 5 3 1 | | verwässert 0,1-0,5 Abhängigkeit von der Absorption Substrat |
| FIKSANIR  | Mittel für die Restaurierung, Verfestigung und Konservierung von Baustoffen (Stein, Putze, Ziegel, Dachziegel und Terrakotta) | l | 20 5 1 | 480 | 0,5-1,5 Abhängigkeit von der Absorption Substrat |

| Bezeichnung des Produkts | Anwendung | Maßeinheit | Packung Maßeinheit | Transportpackung Maßeinheit / Palette | Verbrauch ME/m ² |
|---|---|------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| BETON IMPREGNATOR  | Für die Imprägnierung und Hydrophobierung von Beton. Verringert die Verschmutzung von Beton. | I | 15 | 360 | 0,25 0,25-0,5 in zwei Schichten |
| BETOSIL  | Für die Hydrophobierung von Beton. Verringert den Transport von wasserlöslichen Salzen an die Oberfläche des Betons und die Verschmutzung des Betons. | I | 18 | 360 | 0,25 0,25-0,5 in zwei Schichten |
| | | | 6 | 315 | |

13

Glättmassen für Wände



| Bezeichnung des Produkts | Anwendung | Maßeinheit | Packung Maßeinheit | Transportpackung Maßeinheit / Palette | Verbrauch ME/m ² |
|--|---|------------|--------------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| TERANIL  Izvorno hrvatsko | Weiße Polymer-Kalk-Masse zum Glätten von Wänden und Decken im Innenbereich, geeignet für Sanierungsarbeiten (mögliche Endbearbeitung in Relieftextur) | kg | 25 | 1500 | 1,2/1 mm |
| | | | 8 | 1000 | |
| | | | 5 | 1000 | |
| | | | 2 | 1000 | |
| TERANIL EKSTRA  Izvorno hrvatsko | Weiße Polymer-Zement-Masse zum Glätten von Wänden und Decken im Außen- und Innenbereich (mögliche Endbearbeitung in glatter oder Relieftextur) | kg | 25 | 1500 | 1,2/1 mm |
| | | | 8 | 1000 | |
| | | | 5 | 1000 | |
| | | | 2 | 1000 | |
| TERANIL MAX  | Dispersionsmasse zum Glätten von Wänden und Decken im Innenbereich. Füllt ausgesprochen gut Hohlräume und Löcher aus, mögliche Endbearbeitung in glatter oder Relieftextur. | kg | 25 | 600 | 1,6/1 mm |
| | | | 6 | 270 | |
| | | | 1,5 | 720 | |
| BETONFIKS  | Gips-Kalk-Masse zum Begradigen und Glätten von bis 20 mm dicken Betonwänden und -decken im Innenbereich | kg | 20 | 1200 | 10/10 mm |
| | | | 5 | 1000 | |
| REPARATURNI MORT G  | Polymer-Zement-Masse zur groben Begradigung und Maurer-Reparaturen von Beton und Zementputz, Granulierung 1,25 mm | kg | 40 | 1600 | 1,3/1 mm |
| | | | 10 | 1000 | |
| | | | 2 | 1000 | |

| Bezeichnung des Produkts | Anwendung | Maßeinheit | Packung Maßeinheit | Transportpackung Maßeinheit / Palette | Verbrauch ME/m ² |
|--|--|------------|--------------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| REPARATURNI MORT F  | Polymer-Zement-Masse zur feinen Begradigung von Beton und Zementputz, Granulierung 0,3 mm | kg | 35 | 1400 | 1,3/1 mm |
| | | | 10 | 1000 | |
| | | | 2 | 1000 | |
| TERATERMO GLET  | Zement-Kalk-Masse zur Begradigung von Wärmedämmputzen und leichten Unterputzen | kg | 40 | 1600 | 4,0/3 mm |
| TERAFAS KIT  | Polymer-Masse zur Sanierung von Wänden im Außen- und Innenbereich, geeignet zur Sanierung von Mikrorissen. | kg | 25 | 600 | 1,5/1 mm |
| | | | 6 | 270 | |

14

Estriche und Glättmassen für Böden



| Bezeichnung des Produkts | Anwendung | Maßeinheit | Packung Maßeinheit | Transportpackung Maßeinheit / Palette | Verbrauch ME/m ² |
|--|---|------------|--------------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| CEMENTNI ESTRIH 12  | Trockener Zementmörtel zur Herstellung von gebundenem Estrich (Glasur) für Arbeiten im Innenbereich | kg | 25 | 1500 | 22/10 mm |
| CEMENTNI ESTRIH 20  | Trockener Zementmörtel zur Herstellung von gebundenem und schwimmendem Estrich (Glasur) auch für Arbeiten im Außenbereich, über Bodenheizungen | kg | 25 | 1500 | 22/10 mm |
| CEMENTNI ESTRIH 30  | Trockener Zementmörtel zur Herstellung von gebundenem und schwimmendem Estrich mit hoher Festigkeit (Glasur) auch für Arbeiten im Außenbereich, über Bodenheizungen | kg | 25 | 1500 | 22/10 mm |
| TERATERMO ESTRIH  | Trockener leichter Zementmörtel zur Herstellung von gebundenem Estrich für die Wärmedämmung von Böden, nur für Arbeiten im Innenbereich | kg | 30 | 1200 | 10/10 mm |
| KVARCNI POSIP  | Trockene Mischung zur Oberflächenverstärkung von Bodenflächen aus Beton, bei denen eine höhere Abnutzungsbeständigkeit erforderlich ist | kg | 40 | 1600 | 4-8 |

| Bezeichnung des Produkts | Anwendung | Maßeinheit | Packung Maßeinheit | Transportpackung Maßeinheit / Palette | Verbrauch ME/m ² | |
|---|---|------------|--------------------|---------------------------------------|-----------------------------|--|
| KORUND POSIP  | Zur Herstellung von Bodenflächen aus Beton, bei denen eine höhere Abnutzungsbeständigkeit erforderlich ist | kg | 40 | 1600 | 4-8 | |
| TERANEKS  | Selbstausgleichende Innenmasse zur Begradigung von Betonuntergründen, ZEMENTESTRICHEN, in Dicke von 0,5 mm | kg | 25 | 1500 | 1,6/1 mm | |
| TERANEKS RAPID  | Schnell bindende selbstausgleichende Innenmasse zur Begradigung von Betonuntergründen, Zementestrichen, in Dicke von 3-10 mm | kg | 25 | 1500 | 1,5/1 mm | |
| TERANEKS UNILEVEL  | Selbstausgleichende Innenmasse zur Begradigung von größeren Unebenheiten bei Betonuntergründen, Zementestrichen, in Dicke von 5-20 mm | kg | 25 | 1500 | 1,6/1 mm | |
| REPARATURNI MORT RAPID 0-4  | Selbstausgleichender Reparatur-Mörtel mit schneller Verfestigung für schnelle und dauerhafte Reparaturen von Betonoberflächen, die verkehrsbeansprucht sind, in Dicke von 20-60 mm | kg | 25 | 1500 | 2-2,5/1 mm | |
| REPARATURNI MORT RAPID 0-8  | Selbstausgleichender Reparatur-Mörtel mit schneller Verfestigung für schnelle und dauerhafte Reparaturen von Betonoberflächen, die verkehrsbeansprucht sind, in Dicke von 25-200 mm | kg | 25 | 1500 | 2-2,5/1 mm | |
| REPARATURNI MORT RAPID MS 0-0,5  | Selbstausgleichender Reparatur-Mörtel mit Zusatz von Mikrosilkat mit schneller Verfestigung für schnelle Begehbarkeit und dauerhafte Reparaturen von Betonoberflächen. Geeignet für das Ausgleichen kleiner Beschädigungen in Dicke von 5-20 mm | kg | 25 | 1500 | 1,8-2,2/1 mm | |
| REPARATURNI MORT RAPID MS 0-4  | Selbstausgleichender Reparatur-Mörtel mit Zusatz von Mikrosilkat mit schneller Verfestigung für schnelle Begehbarkeit und dauerhafte Reparaturen von weniger beanspruchten Betonoberflächen in Dicke von 20-60 mm | kg | 25 | 1500 | 2-2,5/1 mm | |
| REPARATURNI MORT RAPID MS 0-8  | Selbstausgleichender Reparatur-Mörtel mit Zusatz von Mikrosilkat mit schneller Verfestigung für schnelle und dauerhafte Reparaturen von weniger beanspruchten Betonoberflächen in Dicke von 25-200 mm | kg | 25 | 1500 | 2-2,5/1 mm | |

Kleber und Fugenmassen für Keramik und Stein


15
15.1 KLEBER

| Bezeichnung des Produkts | Anwendung | Maßeinheit | Packung Maßeinheit | Transportpackung Maßeinheit / Palette | Verbrauch ME/m ² |
|--|---|------------|--------------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| TERATEKT FLEKS TERATEKT FLEKS BIJELI  C2TES1 | Grauer oder weißer, flexibler, verbesserter Zementkleber für das Verkleben von Wand- und Bodenfliesen im Innen- und Außenbereich, das Verkleben von Fliesen über Fußbodenheizungen, das Verkleben von Fliesen auf Fliesen, frostbeständig | kg | 25 | 1500 | 3-4 |
| | | | 5 | 1000 | |
| | | kg | 25 | 1500 | 3-4 |
| TERATEKT FLEKS UNILEVEL  C2TES1 | Flexibler, begradigender, verbesserter Zementkleber für das Verkleben von Wand- und vor allem Bodenfliesen im Innen- und Außenbereich (für Ansatz bis zu 15 mm), auf Untergründen ohne vorherige Begradigung, frostbeständig | kg | 25 | 1500 | 6 |
| TERATEKT RAPID  C2FT | Verbesserter, schnell bindender Kleber auf Zementbasis für das Verkleben von Wand- und Bodenfliesen im Innen- und Außenbereich, in Räumen, wo eine schnelle Begehbarkeit wichtig ist. | kg | 25 | 1500 | 3-4 |
| TERATEKT F TERATEKT F BIJELI   C2TE | Grauer oder weißer, verbesserter Zementkleber für das Verkleben von Wand- und Bodenfliesen im Innen- und Außenbereich, das Verkleben von Fliesen auf Fliesen, das Verkleben von Gres-Fliesen, frostbeständig | kg | 25 | 1500 | 3-4 |
| | | | 5 | 1000 | |
| | | kg | 25 | 1500 | 3-4 |
| TERATEKT   C1T | Zementkleber für das Verkleben von Wand- und Bodenfliesen im Innen- und Außenbereich | kg | 25 | 1500 | 3-4 |
| | | | 5 | 1000 | |
| | | | 2 | 1000 | |
| TERATEKT B   C1T | Weißer Zementkleber für das Verkleben von weißen Marmorplatten, Wand- und Bodenfliesen im Innen- und Außenbereich | kg | 25 | 1500 | 3-4 |
| | | | 5 | 1000 | |
| | | | 2 | 1000 | |
| TERATEKT G   C1T | Bauzementkleber für das Verkleben von Wand- und Bodenfliesen im Innenbereich | kg | 25 | 1500 | 3-4 |
| | | | 5 | 1000 | |
| | | | 2 | 1000 | |

15.2 FUGENMASSEN FÜR KERAMIK UND STEIN

| Bezeichnung des Produkts | Anwendung | Maßeinheit | Packung Maßeinheit | Transportpackung Maßeinheit / Palette | Verbrauch ME/m ² |
|--|--|------------|--------------------|---------------------------------------|--|
| TERAFIL FLEKS   | Extra flexible Fugenmasse zum Verfugen. mit Zusatz von Antifungizid – Fugen ohne Pilz und Schimmel, hoch wasserabweisend und frostbeständig, mit samtiger Textur in 13 attraktiven Farbtönen, gemäß der Farbtonkarte TERAFIL | | | | 0,5-0,8 kg/m ² für Fugenbreite 3 mm und Fließengröße 30x30 cm |
| | Preisklasse I: 201, 202, 216, 217, 218 | kg | 2 | 396 | |
| | Preisklasse II: 204, 206, 210, 212, 213, 214, 220 | | | | |
| | Preisklasse III: 219 | | | | |
| | Preisklasse I: 201, 202, 216, 217, 218 | kg | 5 | 500 | |
| | Preisklasse II: 204, 206, 210, 212, 213, 214, 220 | | | | |
| | Preisklasse III: 219 | | | | |
| | Preisklasse I: 201, 202, 217 | kg | 20* | 1500 | |
| | Preisklasse II: 210, 213, 220 | | | | |
| Preisklasse III: 219 | | | | | |
| TERAFIL F  | Flexible Fugenmasse zum Verfugen. mit Zusatz von Antifungizid – Fugen ohne Pilz und Schimmel, hoch wasserabweisend und frostbeständig, mit glatter Textur und reichen Farben, gemäß der Farbtonkarte TERAFIL | | | | 0,5-0,8 kg/m ² für Fugenbreite 3 mm und Fließengröße 30x30 cm |
| | Preisklasse I: 201, 202, 203, 216, 217, 218, 222 | kg | 2 | 10x2 kg 1000kg | |
| | Preisklasse II: 204, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 220, 223 | | | | |
| | Preisklasse III: 205, 215, 219, 221, 224, 225 | | | | |
| | Preisklasse IV: 226, 227, 228, 229, 230, 231 | kg | 5 | 4x5 kg 1000kg | |
| | Preisklasse: 201, 202, 216, 217, 218 | | | | |
| | Preisklasse II: 204, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 220 | | | | |
| | Preisklasse III: 205, 215, 219, 221 | kg | 20* | 1500 | |
| | Preisklasse I: 201, 202, 217 | | | | |
| Preisklasse II: 210, 213, 220 | | | | | |
| Preisklasse III: 219 | | | | | |
| Terafil tonkarte | | 211 | 222 | | |
| 201* | | 212* | 223 | | |
| 202* | | 213* | 224 | | |
| 203 | | 214* | 225 | | |
| 204* | | 215 | 226 | | |
| 205 | | 216* | 227 | | |
| 206* | | 217* | 228 | | |
| 207 | | 218* | 229 | | |
| 208 | | 219* | 230 | | |
| 209 | | 220* | 231 | | |
| 210* | | 221 | | | |

* TERAFIL FLEKS und TERAFIL F (20 kg) werden ausschließlich auf Bestellung hergestellt. Lieferfrist 7 bis 10 Tage.

16

Kleber und Fugenmassen für Gipsplatten



| Bezeichnung des Produkts | Anwendung | Maßeinheit | Packung Maßeinheit | Transportpackung Maßeinheit / Palette | Verbrauch ME/m ² |
|--|--|------------|--------------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| GIPSOTEKT  | Gipsmasse zum Verkleben von Faser- und Gipskartonplatten an Wände | kg | 25 | 1250 | 4-5 vollflächiges Verkleben |
| | | | 5 | 1000 | 2-3 punktuell Verkleben |
| GIPSOFIL  | Gipsmasse zum Auffüllen und Armieren von Fugen von Faser- und Gipskartonplatten | kg | 5 | 1000 | 0,3 für Fugenbreite 5-7 mm |
| GIPSOGLET  | Zum Glätten und Auffüllen von bis zu 80 mm dicken Rissen für Flächen im Innenbereich (Gipsplatten, Putze, Betonelemente) | kg | 25 | 1250 | 1/1 mm |
| | | | 5 | 1000 | |

17

Hydroisolation



| Bezeichnung des Produkts | Anwendung | Maßeinheit | Packung Maßeinheit | Transportpackung Maßeinheit / Palette | Verbrauch ME/m ² | |
|--|--|------------|--------------------|---------------------------------------|---|---|
| HIDROPROTEKT DUOELASTIK Komponente A 25 kg + Komponente B 12,5 l  | 2-Komponenten Polymer-Zement-Masse zur elastischen Hydroisolation von Wänden, Böden, Terrassen, Gipsfaserplatten | kg | 25 | - | HIDROPROTEKT DUOELASTIK Fertigmassen | |
| Komponente A 10 kg + Komponente B 5 kg  | | | l | 12,5 | | - |
| | | | kg | 15 | | - |
| Komponente A 4,7 kg + Komponente B 2,3 kg  | | kg | 7 | - | zum Anbringen mit Bürste oder Walze 1,1-1,2 kg/m ² /mm | |

| Bezeichnung des Produkts | Anwendung | Maßeinheit | Packung Maßeinheit | Transportpackung Maßeinheit / Palette | Verbrauch ME/m ² |
|--|--|------------|--------------------|---------------------------------------|--|
| HIDROELASTIK 2K Komponente A 25 kg + Komponente B 6,25 l  | Flexible 2-Komponenten Hydroisolierungsmasse zum Schutz von Beton | kg | 25 | - | HIDROELASTIK 2K Fertigmassen zum Glätten und Armieren 1,7-1,8 kg/m ² /mm |
| | | l | 6,25 | - | |
| Komponente A 8 kg + Komponente B 2 l  | | kg | 10 | - | zum Anbringen mit Bürste oder Walze 1,4-1,6 kg/m ² /mm (verdünnt mit 10% Wasser) |
| HIDROPROTEKT MONOELASTIK  | Flexible 1-Komponenten Masse zur elastischen Hydroisolation von Wänden, Böden, Terrassen, Gipsfaserplatten | kg | 25 | 1250 | 1-1,5 kg/1 mm |
| | | | 5 | 315 | |
| HIDROPROTEKT  | Mineralputz zum Schutz gegen Feuchtigkeit und Triefwasser, für Arbeiten im Innen- und Außenbereich | kg | 25 | 1200 | 6-8 /d = 4-5 mm |
| | | | 5 | 1000 | |
| HIDROSTOP  | Schnell bindende Mineralmasse zur Sanierung von sichtbaren Wassereintritten durch Betonoberflächen | kg | 5 | 1000 | 1,5-1,8 kg/dm ³ |
| | | | 2 | 1000 | |
| DICHTUNGSBAND 120 mm x 10 m 120 mm x 50 m  | Zum Armieren und Dichten an Übergängen (Wand-Wand, Wand-Boden) und zum Dichten von Dehnungsfugen) | m | - | - | - |
| ECKELEMENT innen  | Zum Armieren und Dichten an Übergängen an Innenecken | korn | - | - | - |
| ECKELEMENT außen  | Zum Armieren und Dichten an Übergängen an Außenecken | korn | - | - | - |
| DICHTUNGSMANSCHETTE klein 12,5 cm x 12,5 cm groß 35 cm x 35 cm  | Zum Armieren und Dichten an Öffnungen an Leitungs- und Kanalisationsanschlüssen | korn | - | - | - |

*Ungefährer Preis mit der angegebenen Wärmedämmplatte und Fassadenendputz

| Bezeichnung des Produkts | Anwendung | Maßeinheit | Packung Maßeinheit | Transportpackung Maßeinheit / Palette | Verbrauch ME/m ² |
|---|--|------------|--------------------|---------------------------------------|---|
| TERAPOKS  | 2-Komponenten Epoxid-Anstrich in Weiß für die Endbearbeitung von Betonuntergründen, bei denen hohe mechanische Beständigkeit und Beständigkeit auf den Einfluss von Chemikalien erforderlich sind (Tunnels, Tiefgaragen u. ä.). Kann farbgetönt werden. Komponente A + Komponente B | kom. | 1 | A 15 kg + B 4,5 kg | A+B= 200-250 g/m ² für einen Anstrich |
| TERAPOKS GRUND  | 2-Komponenten Epoxid-Grundanstrich für die Imprägnierung von Beton vor dem Auftragen von Epoxid-Anstrichen.. Komponente A + Komponente B | kom. | 1 | A 5 kg + B 10 kg | A+B= 140 - 180 g/m ² unverdünnte Mischung |
| AKROTON PLUS  | Weißer Acrylfarbe zum Schutz von vertikalen Betonflächen und Konstruktionen aus Stahlbeton vor dem Eindringen von Schadstoffen (CO ₂ , SO ₂), bei stark beanspruchten Anwendungsbedingungen (Tunnels, Tiefgaragen), kann auf Bestellung farbgetönt werden | l | 15 | | 0,20-0,30 |
| VAPNENO BJELILO  | Gemahlener Löschkalk für Wände und Decken im Innen- und Außenbereich in Wohnräumen, Lagern, Zufluchtsstätten, Kellern, Ställen u. ä., zum Schutz und zur Desinfektion von Obstbäumen | l | 15 | 360 | 0,20-0,25 für zwei Anstriche |
| | | l | 5 | 225 | |
| SILIKATKOLOR RUSTIK  | Dampfdurchlässige Mineralsilikatfarbe für die dekorative Endbearbeitung von Fassadenoberflächen, geeignet für Sanierungs- und Restaurierungsarbeiten, Farbtöne auf Bestellung | l | 15 | 360 | 0,3-0,4 zwei Anstriche, je nach Textur der Untergrund |
| VAPNENA BOJA Innenbereich  | Weißer Mineralfarbe für Wände und Decken im Innenbereich, geeignet für Sanierungs- und Restaurierungsarbeiten, sowie für Feuchträume, wo die Möglichkeit von Schimmelbildung besteht, Farbtöne auf Bestellung | l | 15 | 360 | 0,25-0,35 |
| VAPNENA BOJA Außenbereich  | Weißer Mineralfarbe für die dekorative Schutzbearbeitung von Fassadenoberflächen, geeignet für Sanierungs- und Restaurierungsarbeiten, der getrocknete Anstrich hat eine desinfizierende Wirkung und ist gesundheitsunschädlich, Farbtöne auf Bestellung | l | 15 | 360 | 0,25-0,35 |

| Bezeichnung des Produkts | Anwendung | Maßeinheit | Packung Maßeinheit | Transportpackung Maßeinheit / Palette | Verbrauch ME/m ² |
|--|---|------------|--------------------|---------------------------------------|--|
| STRUKTURKOLOR  | Dispersionsfarbe für den Innenbereich mit Strukturfasern, für Wände und Decken | l | 15 | 360 | 0,25-0,40 |
| | | l | 5 | 225 | |
| HIDROPROTEKT DUOELASTIK Komponente A 25 kg + Komponente B 12,5 l  | 2-Komponenten Polymer-Zement-Masse zur elastischen Hydroisolation von Wänden, Böden, Terrassen, Gipsfaserplatten | kg | 25 | - | HIDROPROTEKT DUOELASTIK Fertigmassen |
| | | l | 12,5 | - | |
| Komponente A 10 kg + Komponente B 5 kg  | 2-Komponenten Polymer-Zement-Masse zur elastischen Hydroisolation von Wänden, Böden, Terrassen, Gipsfaserplatten | kg | 15 | - | zum Glätten und Armieren 1,2-1,4 kg/m ² /mm |
| Komponente A 4,7 kg + Komponente B 2,3 kg  | | kg | 7 | - | zum Anbringen mit Bürste oder Walze 1,1-1,2 kg/m ² /mm |
| HIDRO PROTEKT  | Mineralputz zum Schutz gegen Feuchtigkeit und Triefwasser, für Arbeiten im Innen- und Außenbereich | kg | 25 | 1200 | 6-8 /d = 4 -5 mm |
| | | kg | 5 | 1000 | |
| HIDROSTOP  | Schnell bindende Mineralmasse zur Sanierung von sichtbaren Wassereintritten durch Betonoberflächen | kg | 5 | 1000 | 1,5-1,8 kg/dm ³ |
| | | kg | 2 | 1000 | |
| GIPSOFIKS  | Elektriker-Gips zum Befestigen von Elektroleitungen, inneren Eckprofilen bei Gipsputzen | kg | 35 | 1750 | 1,1/dm ³ |
| | | kg | 5 | 1000 | |
| | | kg | 2 | 1000 | |
| TERAFIKS  | Schnell bindender Zementmörtel zum Befestigen (Fixieren) von inneren und äußeren Profilen und Schienen (Ecken, Sockel und Dehnungsprofile) | kg | 25 | 1250 | 1,1/dm ³ |
| | | kg | 5 | 1000 | |
| TERAMONT  | Schnell bindender Zementmörtel mit hoher Anfangsfestigkeit für die Montage von Metallkonstruktionen für Arbeiten im Innen- und Außenbereich | kg | 25 | 1200 | 2/1 dm ³ |
| | | kg | 5 | 1000 | |

| Bezeichnung des Produkts | Anwendung | Maßeinheit | Packung Maßeinheit | Transportpackung Maßeinheit / Palette | Verbrauch ME/m ² |
|---|--|------------|--------------------|---------------------------------------|--|
| VATROSTOP  | Mineralputz für den Feuerschutz von Konstruktionen aus Metall und Stahlbeton | kg | 14 | 480 | 24/4 cm |
| BARITNA ŽBUKA 4 und 2  | Zement-Barytputz zum Schutz von Ionenstrahlung zur Bearbeitung von Wänden, Granulierung bis 4 mm | kg | 40 | 1400 | 22/1 cm |
| | Zur Bearbeitung von Decken, Granulierung bis 2 mm | | | | 18-20/1 cm |
| BARITNA ŽBUKA F  | Zur feinen Begradigung unterer Schichten von Barytputz G oder S, Granulierung bis 1 mm | kg | 40 | 1400 | 5/3 mm |
| UNIMALTA  | Mischung zur Herstellung von Mörtel für groben, feinen Putz, sowie verlängerten Putz | kg | 20 | 1200 | 200-400 kg/m ³ sand |
| UNITEKT BAZA  | Zur Herstellung von Kleber für Fliesen und Stein, mit Zusatz von Zement (1:1), für extrem hohe Temperaturen (Kamine, Schornsteine u. ä.) | kg | 25 | - | 2 (ohne Zement) |
| KULIRMIX  | Weißer oder farbiger Mischung zur Herstellung von gewaschenem Kiesel oder Terrazzo, mit Zusatz von Körnern | kg | 25 | 1250 | ca. 10/10 mm, je nach Größe und Verhältnis der Körnung |
| MORT ZA MODELIRANJE  | Selbstaugleichender, schnell festigender Mörtel zur Herstellung von dekorativen Profilen für Fassaden, für den Innen- und Außenbereich | kg | 40 | 1600 | 1,8 kg/dm ³ |
| ARTMAS  | Pastöse elastische Masse zur Herstellung von Reliefstrukturen auf Malereieinwänden, Wänden u. ä. | kg | 25 | 600 | 1,6/1 mm |
| | | | 5 | 225 | |
| PRIM ŠTUKATUR  | Polymer-Zement-Mörtel für Endbearbeitung dekorativer Stuckaturen aus Polystyrol | kg | 25 | 1250 | ca. 5 kg/m ² für Glätten und Armieren in zwei Schichten |
| STIROTEKT  | Dispensionsmasse zum Verkleben von Stuckaturen, Profilierungen und sonstiger EPS und XPS dekorativer Elemente | kg | 25 | 600 | 0,3-0,4 für punktuelleres und Randverkleben 0,4-0,6 für vollflächiges Verkleben |
| | | | 5 | 225 | |
| MORT ZA SLJEMENJAKE  | Zum Verlegen (Befestigen) von Firsten (Kehlungen, Rinnen u. ä.) | kg | 30 | 1500 | 7 kg/m ^l |

| Bezeichnung des Produkts | Anwendung | Maßeinheit | Packung Maßeinheit | Transportpackung Maßeinheit / Palette | Verbrauch ME/m ² |
|---|---|------------|--------------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| MORT ZA PODLIJEVANJE 0-2 mm, 0-4 mm, 0-8 mm  | Gießmörtel mit schneller Verfestigung zum Begießen von Fundamenten von Maschinen und Anlagen auf Fundamenten, Stahlkonstruktionen, für Arbeiten im Außen- und Innenbereich, für Schichtdicke: 6-20 mm (0-2 mm) 20-50 mm (0-4 mm) 25-80 mm (0-8 mm) | kg | 25 | 1500 | 2100-2200 kg/m ³ |
| SUHI BETON 20  | Zum Einbau von Beton-elementen, für verschiedene Reparaturen, Ausfüllungen von Fundamenten, Betongeländern, zwischen Bordsteinen und Randsteinen | kg | 25 | 1500 | für 25 l Beton |

19

Mörtel, Putze und Estriche in Silos



| Bezeichnung des Produkts | Maßeinheit | Anwendung |
|---|------------|--|
| Mörtel für Maurerarbeiten M 5 | t | 1012 m ² / Ziegelwand / 25 cm |
| Mörtel für Maurerarbeiten M 10 | t | 1012 m ² / Ziegelwand / 25 cm |
| Zement-Spritzputz 2, Zement-Spritzputz 4 | t | = 125 m ² |
| Zement-Spritzputz 2, Extra | t | = 125 m ² |
| Sanisil Spritzputz | t | = 130 m ² |
| VC 60 grober Kalk-Zement-Putz | t | = 36 m ² / d=1,5 cm |
| VC 50 Kalk-Zement-Putz | t | = 40 m ² / d=1,5 cm |
| C 80 Zementputz | t | = 36 m ² / d=1,5 cm |
| VC 20 L leichter Unterputz | t | = 50 m ² / d=0,5 cm |
| INERO 20 | t | = 50 m ² / d=2 cm |
| UNIVA 30 | t | = 40 m ² / d=0,8 cm |
| LJEPILO ZA EPS | t | |
| FINA ŽBUKA F900 für feines Verreiben | t | = 150 m ² / d=0,5 cm |
| TERAMINERAL VG WEISS | t | = 38 m ² / d=1 cm |
| TERABONA weiß | t | = 40 m ² / d=0,8 cm |
| SANISIL H Sanierungsputz | t | = 50 m ² / d=2 cm |
| SOKL ŽBUKA hydrophober Sockel-Putz | t | = 32 m ² / d=2 cm |
| VC 40 Kalk-Zement-Putz für Innenbereiche | t | = 40 m ² / d=0,8 cm |
| VG 10 F Kalk-Gips-Filz-Putz | t | = 50 m ² / d=2 cm |
| GV 10 Gips-Kalk-Filz- und Glätt-Putz | t | = 50 m ² / d=2 cm |
| GV 10 G Gips-Kalk-Glätt-Putz | t | = 50 m ² / d=2 cm |
| BETONFIKS | t | = 170 m ² / d=0,5 cm |
| CEMENTNI ESTRIH 20 | t | = 10 m ² / d=4 cm |
| CEMENTNI ESTRIH 12 | t | = 10 m ² / d=4 cm |



| Bezeichnung des Produkts | mm | Packung kg / Sack | |
|-----------------------------|---------|-------------------|--|
| FASSADEN-SAND | 0-4 | 25 | |
| WEISSE KÖRNUNG | 2-4 | 25 | |
| WEISSE KÖRNUNG | 4-8 | 25 | |
| SCHNEEWEISSE KÖRNUNG | 4-7 | 25 | |
| SCHNEEWEISSE KÖRNUNG | 7-11 | 25 | |
| SCHWARZE KÖRNUNG | 3-6 | 25 | |
| SCHWARZE KÖRNUNG | 6-9 | 25 | |
| ROTE KÖRNUNG | 3-6 | 25 | |
| ROTE KÖRNUNG | 6-9 | 25 | |
| FLUSSKÖRNUNG | 4-8 | 25 | |
| FLUSSKÖRNUNG | 8-16 | 25 | |
| WÜHLSAND | | 33 | |
| QUARZSAND | 0,1-0,3 | 40 | |
| DOLOMIT | 2-4 | Großer Sack 1500 | |
| DOLOMIT | 0-4 | Großer Sack 1500 | |
| DOLOMIT | 4-8 | Großer Sack 1500 | |
| QUARZSAND | 0,1-0,3 | Großer Sack 1500 | |



PREISLISTE DES TRANSPORTS DES SILOS FÜR ENTFERNUNGEN ÜBER 50 KM
(der Transport bis 50 km ist gratis) Preise ohne MwSt.

| km | Preis (€) |
|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|
| 25 | 40,06 | 250 | 400,59 | 475 | 761,11 | 700 | 1121,64 |
| 50 | 80,12 | 275 | 440,65 | 500 | 801,17 | 725 | 1161,70 |
| 75 | 120,18 | 300 | 480,60 | 525 | 841,23 | 750 | 1201,76 |
| 100 | 160,24 | 325 | 520,76 | 550 | 881,09 | 775 | 1241,82 |
| 125 | 200,29 | 350 | 548,64 | 575 | 921,35 | 800 | 1281,88 |
| 150 | 240,35 | 375 | 600,88 | 600 | 961,41 | 825 | 1321,94 |
| 175 | 280,41 | 400 | 640,94 | 625 | 1001,47 | 850 | 1361,99 |
| 200 | 320,47 | 425 | 681,00 | 650 | 1041,52 | 875 | 1402,05 |
| 225 | 360,53 | 450 | 721,06 | 675 | 1081,58 | 900 | 1442,11 |

Der Kunde ist verpflichtet, freien Zugang zum Ort der Zustellung und Aufstellung des Silos sicherzustellen. Der Ort der Aufstellung des Silos muss gesichert und mit Absperrband gekennzeichnet sein, bei Bedarf auch mit entsprechenden Verkehrszeichen. Die Verlegung des Silos innerhalb der Baustelle wird je Arbeitsstunde des Transportmittels berechnet, die Stunde beträgt 51,43 €/Stunde. Die Überschreitung der Benutzungsfrist des Silos wird 25,04 €/Tag verrechnet. Bei der Rückgabe des Silos genehmigen wir 30% des Preises der zurückgegebenen Ware, falls im Silo mehr als 1 Tonne Material übrigbleibt.

Verkaufsbedingungen

Bestellung der Ware: Die Menge der Ware bestimmt der KÄUFER im Laufe des Jahres mit einzelnen schriftlichen Bestellungen, je nach seinem Bedarf. Der VERKÄUFER verpflichtet sich, dass er die Dispositionen und Bestellungen auf Antrag des KÄUFERS erfüllen wird, unter Rücksichtnahme auf die geforderten Lieferfristen.

Verpackung der Ware: Der VERKÄUFER verpflichtet sich, die Waren in der Standard-Fabrikverpackung zu liefern. Die Verpackung ist in den Verkaufspreis eingerechnet, besondere Verpackungen auf Wunsch der KÄUFERS werden zusätzlich verrechnet. Die Paletten werden entsprechend dem Vertrag verrechnet.

Preis: Die angegebenen Preise sind GROSSHANDELSPREISE ohne MwSt., der VERKÄUFER verrechnet die Produkte nach den Preisen, die am Tag der Lieferung gültig sind, beziehungsweise am Tag der Zahlung, falls eine Vorauszahlung getätigt wurde. Die Preise verstehen sich franko in das Transportmittel des KÄUFERS verladen, im Lager des VERKÄUFERS.

Herstellung nach besonderer Bestellung: Die Herstellung von Produkten auf besondere Anforderung des KÄUFERS verrechnet der VERKÄUFER auf gesonderte Art.

Beanstandungen: Beanstandungen auf erhaltene Waren werden schriftlich angenommen, falls es um Beanstandungen hinsichtlich der Qualität und der Menge handelt. Alle Schäden, Brüche und Beschädigungen, die im Transport ab dem Moment der Verladung entstehen, fallen auf Kosten des KÄUFERS.

Abweichungen in den Farbtönen aus der Farbtonkarte sind wegen der unterschiedlichen Saugfähigkeit der Untergrund möglich.

BESTELLUNG NACH DER FARBTONKARTE AUSGABE 2012

Die Preise aller Produkte nach der Farbtonkarte (Ausgabe 2012) richten sich nach dieser Preisliste.

Für alle Produkte außerhalb der Farbtonkarte Ausgabe 2012 werden die Preise im Angebot des VERKÄUFERS bestimmt.



A 10430 Samobor, Zagrebačka 32/a, Hrvatska (Croatia)

T ++385 1/ 3322 888

T ++385 1/3322 755, 3322 803

F ++385 1/ 3322 893

e-mail samoborka@samoborka.hr
marketing@samoborka.hr

www www.samoborka.hr

Zentrale
Großhandel

Großhandel