

KATALOG

2 0 2 2

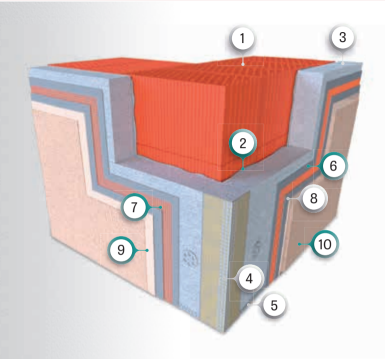






Wärmedämmsysteme





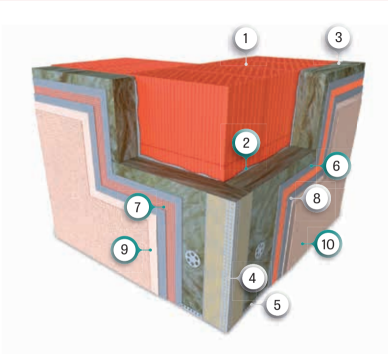
System auf Styropor **Stainer STS**

- (1) Wand
- (2) Klebstoff zum Ankleben von Styropor **Stainer S**
- 3 Styroporplatte
- 4 Eckleiste mit Gitter
- 5 Startleiste
- (6) Klebstoff für Bewehrungsschicht Stainer U
- 7 Glasfasergitter **Stainer 145 / 160**
- 8) Klebstoff für Bewehrungsschicht **Stainer U**
- 9 Putzgrundierung Stainer AG/SG
- (10) Verputz Stainer AP / SP / REGEN / AM / MP

Europäische Technische Bewertung ETA - 21/0304

Produkte zur Ergänzung des Systems: Styropor, Gitter, Dübel, Ecken, Startleisten. **Garantie auf das System**: gilt nur bei richtiger, komplementärer Anwendung von Produkten der Marke Stainer Bauchemie.





System auf Wolle **Stainer STW**

- (1) Wand
- (2) Klebstoff zum Ankleben von Wolle Stainer UW
- 3 Mineralwolleplatte
- 4 Eckleiste mit Gitter
- 5 Startleiste
- (6) Klebstoff für Bewehrungsschicht Stainer UW
- (7) Glasfasergitter Stainer 145 / 160
- 8 Klebstoff für Bewehrungsschicht **Stainer UW**
- 9 Putzgrundierung Stainer SG
- 10 Verputz Stainer SP / REGEN / MP

Europäische Technische Bewertung ETA - 20/0850

Produkte zur Ergänzung des Systems: Wolle, Gitter, Dübel, Ecken, Startleisten. **Garantie auf das System**: gilt nur bei richtiger, komplementärer Anwendung von Produkten der Marke Stainer Bauchemie.



Dünnschichtputz





Ultrasilikonputz

- erhöhter Silikongehalt
- hervorragende selbstreinigende Eigenschaften
- effektiver Schutz vor Mikrorissen
- hohe Farbbeständigkeit
- Auftragen von Hand und mechanisch
- damfpdurchlässig



Hochqualitativer Silikonputz, mit erhöhter Menge an Silikon und selbstreinigenden Eigenschaften. Besitzt ein innovatives System für mikrobiologischen Schutz. Entsprechend ausgewählte Cellulosefasern bilden ein Gitter dauerhafter Verbindungen, das vor Mikrorissen schützt. Sehr einfache Anwendung. Auftragen von Hand und im Sprühverfahren. Erhältlich in einer breiten Palette von Farben. Bestandteil des Systems **Stainer STS** (ETA-21/0304) und **Stainer STW** (ETA-20/0850).

Verpackung	Menge auf der Palette	Korn	Verbrauch	Bezugsdokument
25 ka	24 Stk.	1.5 • 2.0 mm	2.1 - 2.4 • 2.5 - 2.8 kg/m ²	ETA- 20/0850 • ETA -21/0304





Silikonputz

- hohe Beständigkeit gegen mikrobiologische Aggression
- modernes Pigmentierungssystem mit hoher Beständigkeit gegen UV-Strahlung
- hohe Beständigkeit gegen mechanische Schäden
- hervorragende Dampfdurchlässigkeit
- einfache Anwendung



Silikonputz, für die dekorative Verkleidung von Fassaden, beständig gegen Witterungseinflüsse, aggressive Umwelteinflüsse, erlaubt die leichte und langfristige Instandhaltung einer frischen und sauberen Fassade. Beständig gegen Schläge und Kratzer, hoch dampfdurchlässig, hervorragend wasserabweisend. Wesentlicher Bestandteil des fugenfreien Wärmedämmsystems **Stainer STS** (ETA-21/0304) und **Stainer STW** (ETA-20/0850).

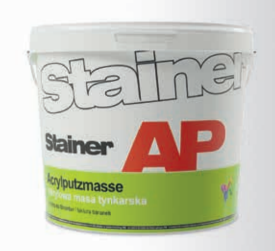
Verpac	kung





Acrylputz

- erhöhte Beständigkeit gegen mikrobiologische Aggression
- hohe Beständigkeit gegen mechanische Schäden
- modernes Pigmentierungssystem mit hoher Beständigkeit gegen UV
- unbegrenzte Farbmöglichkeiten



Acrylputz auf Kunstharzbasis mit Rauputzstruktur, für die dekorative Verkleidung von Fassaden und Innenflächen, beständig gegen Witterungseinflüsse, Schläge und Kratzer. Diffusionsfähig, wasserlöslich, mit sanftem Geruch. Wesentlicher Bestandteil des fugenfreien Wärmedämmsystems **Stainer STS** (ETA-21/0304).

Verpackung	Menge auf der Palette	Korn	Verbrauch	Bezugsdokument
25 ka	24 Stk.	1.5 • 2.0 mm	2.1 - 2.5 • 2.6 - 3.0 kg/m ²	ETA-21/0304 • EN15824:2017(PN-EN15824:2017-07)



Stainer AV

Mosaikputz

- sehr hohe Beständigkeit gegen mechanische Schäden
- modernes Design und Muster
- hohe Elastizität
- lange Lebensdauer ohne Farbverlust



Dekorativer Mosaikputz auf Acrylharzbasis Vorgesehen zum Verputzen von Innen- und Außenflächen von Gebäuden, unter besonderer Berücksichtigung von Flächen, die Beschädigungen ausgesetzt sind, wie: Sockel, Rahmen, Gänge, Treppenhäuser usw. Beständig gegen Witterungseinflüsse. Wesentlicher Bestandteil des fugenfreien Wärmedämmsystems **Stainer STS** (ETA-21/0304).

Verpackung 15 • 25 kg

Menge auf der Palette 44 • 24 Stk. Korn 1.5 mm Verbrauch

AM STANDARD 4,0 - 4,5 kg/m² • **AM SPECIAL** 3,8 - 4,2 kg/m²

Bezugsdokument

ETA-21/0304 • EN15824:2017(PN-EN15824:2017-07)





Mineralputz

- weiß und grau
- hervorragende Dampfdurchlässigkeit
- nicht brennbar
- hohe Beständigkeit gegen mikrobiologische Kontamination
- für die Innen- und Außenanwendung



Edelmineralputz mit Rauputzstruktur in weißer oder grauer Farbe, für die dekorative Verkleidung von Fassaden mit hervorragender Dampfdurchlässigkeit und hohen wasserabweisenden Fähigkeiten. Empfohlen in Wärmedämmsystemen Bestandteil des Systems **Stainer STS** (ETA-21/0304) und **Stainer STW** (ETA-20/0850).

Verpackung	
25 kg	



Grundierungen





Unterputz-Silikongrundierung

- gleicht die Absorption von Oberflächen aus
- verbessert die Haftung von Silikonputz am Untergrund
- dampfdurchlässig
- beschränkt das Durchscheinen des Untergrunds dank Färbung



Einsatzbereite Silikongrundierung, die die Absorption ausgleicht und die Haftung des Untergrunds verbessert. Erleichtert das Auftragen und die Bearbeitung von dünnschichtigen Putzen, besonders Silikonputzen. Bewährt sich am besten in Verbindung mit anderen **Stainer** Produkten. Empfohlen für die Wärmedämmsystems **Stainer STS** und **Stainer STW**. In weißer oder nach Putzfarbe gefärbter Farbe erhältlich.

Verpackung 5 • 20 kg

Menge auf der Palette 72 • 24 Stk.

Verbrauch ca. 0,2 - 0,3 kg/m² Bezugsdokument ETA-21/0304 • ETA-20/0850





Unterputz-Acrylgrundierung

- gleicht die Absorption von Oberflächen aus
- verbessert die Haftung von Acrylputz am Untergrund
- damfpdurchlässig
- beschränkt das Durchscheinen des Untergrunds dank Färbung



Einsatzbereite Acrylgrundierung, die die Absorption ausgleicht und die Haftung des Untergrunds verbessert. Erleichtert das Auftragen und die Bearbeitung von dünnschichtigem Acryl-, Mosaik- und Mineralputz. Empfohlen für das Wärmedämmsystem **Stainer STS**. In weißer oder nach Putzfarbe gefärbter Farbe erhältlich.

Verpackung 5 • 20 kg

Menge auf der Palette 72 • 24 Stk.

Verbrauch ca. 0,2 - 0,3 kg/m² Bezugsdokument ETA-21/0304





Haftgrund

- bildet eine hervorragende Haftschicht
- für Gipskartonplatten, Beton, OSB-Platten
- für die Innen- und Außenanwendung
- Auftragen von Hand und mechanisch



Spezielles Grundierungsmittel für bessere Haftung am Untergrund. Vor allem zur Grundierung nicht absorbierender Flächen bestimmt, wie: glatter Beton, OSB, Spanplatten. Perfekt für Gipsputz, Keramikfliesen, Dekorationsbeton und auch im Flieseauf-Fliese-System. Einfache Anwendung. In Hellrosa erhältlich. Für die Innen- und Außenanwendung.



Stainer UG

Universalgrundierung

- beschränkt das Kreiden
- stärkt den Untergrund
- gleicht die Absorption von Oberflächen aus
- behindert die Entwicklung von Pilzen und Schimmel



Grundierungsmittel zur Ebnung und Senkung der Absorption von Zement- und Zement-Kalk-Untergründen, Feinputz, Ziegelsteinmauern, Gipskartonplatten, Betonböden usw. Stärkt den Untergrund effektiv und bereitet Oberflächen hervorragend für abschließende Farbschichten, Dekorationsputze und Tapeten vor.





Tief eindringende Grundierung

- stärkt alte Oberflächen.
- verbessert die Haftung von Klebstoffen, Farben, Putz und Fliesen
- hohe Ergiebigkeit
- für die Anwendung auf Gips-, Zement-, Betonuntergründen sowie Gipskartonplatten



Grundierungsmittel zur Anwendung auf jeglicher Art von absorbierenden, ansaugenden, porösen und geschwächten Untergründen aus Beton, Gips, Ziegelsteinen, Zellbeton, Gipskartonplatten usw. Stärkt hervorragend den Untergrund für Böden, Putz, Spachtelmasse, Farbe, Tapeten oder die Befestigung von Wärmedämmplatten. Stainer TG bindet durch Eindringen in den Untergrund lose Zuschlagstoffe, stärkt und erhöht die Haftung. Kann auf Innen- und Außenflächen von Gebäuden verwendet werden.

Verpackung 5.0 l

Menge auf der Palette 114 Stk.

Verbrauch ca. 0,1 l/m²



Klebstoffe für Wärmedämmsysteme





Universalklebstoff mit Mikrofasern für Styropor und zum Einbetten von Armierungsgewebe

- zum Ankleben von Styropor, darunter Graphitstyropor
- für die Bewehrungsschicht
- mit Zusatz von Cellulosefasern
- einfache Anwendung, fließt nicht von der Wand herab
- feiner Zuschlagstoff, Möglichkeit der Erzielung glatter Oberflächen



Universeller, ab Werk vorbereiteter, mit Kunstharzen und Mikrofasern vorbereiteter Klebe- und Spachtelmörtel, zum Ankleben und Spachteln von Styroporplatten sowie zum Einsenken von Armierungsgewebe in Wärmedämmsystemen. Ist ein wesentlicher Bestandteil des fugenfreien Wärmedämmsystems **Stainer STS** (ETA-21/0304).

Verpackung 25,0 kg

Menge auf der Palette 48 Stk.

Verbrauch

4,0 - 5,0 kg/m² (Ankleben) • 3,0 - 4,0 kg/m² (Gitterversenkung)

Bezugsdokument ETA-21/0304





Klebstoff für Styroporplatten

- schnelle Zunahme der vorläufigen Festigkeit
- hervorragende tixotrope Eigenschaften
- hohe Haftung am Untergrund
- hohe Effektivität der Klebeoberfläche



Ab Werk vorbereiteter, mit künstlichen Harzen bereicherter Klebemörtel zum Ankleben von Styroporplatten. Auch hervorragend zum Spachteln und Ebnen von Oberflächen geeignet. Ist ein wesentlicher Bestandteil des fugenfreien Wärmedämmsystems **Stainer STS** (ETA-21/0304).

Verpackung 25.0 kg

Menge auf der Palette 48 Stk.

Verbrauch 4,0 - 5,0 kg/m² Bezugsdokument ETA-21/0304



Stainer UW

Universalklebstoff mit Mikrofasern für Styropor und zum Einbetten von Armierungsgewebe

- für die Bewehrungsschicht
- mit Zusatz von Cellulosefasern
- einfache Anwendung, fließt nicht von der Wand herab
- feiner Zuschlagstoff, Möglichkeit der Erzielung glatter Oberflächen



Universeller, hochqualitativer, ab Werk vorbereiteter und mit Mikrofasern bereicherter Klebemörtel zum Ankleben von Mineralwolleplatten und zum Einbetten von Armierungsgewebe. Frostbeständig und elastisch. Zeichnet sich durch eine gute Haftung am Untergrund sowie einfache Anwendung aus. Ist ein wesentlicher Bestandteil des Wärmedämmsystems **Stainer STW** (ETA-20/0850).

Verpackung 25.0 kg

Menge auf der Palette 48 Stk.

Verbrauch

4,5 - 6,0 kg/m² (Ankleben) • 4,0 - 5,0 kg/m² (Gitterversenkung)

Bezugsdokument ETA -20/0850





Schaumklebstoff für Styroporplatten

- für EPS und XPS Styroporplatten, Fensterbänke und Gipskartonplatten
- Anwendungsbereich von 5°C bis + 30°C
- hohe Ergiebigkeit: 8 12 m² aus einer Tube
- Schnelligkeit und Sauberkeit während der Montage
- hervorragende Haftung an unterschiedlichen Arten von Untergrund
- Dübeln und Schleifen nach 2 Stunden ab dem Aufkleben der Platten



Niedrigviskoser Ein-Komponenten-Polyurethankleber in der Version mit Pistolenapplikator. Zum Kleben von Styroporplatten bei der Außendämmung von Gebäuden und Fundamenten bestimmt. Verwendet zum Ankleben von EPS, XPS Styroporplatten, Styroporkassettendecken, Wandpaneelen, Gipskartonplatten, zur Montage von Fensterbänken, Füllung von Schlitzen mit Wärmedämmung. Hat eine hervorragende Haftung an Untergründen aus Beton, Keramik, Holz, Bitumen, PVC sowie allen Arten von Styropor und Putz.

Verpackung 750 ml

Menge auf der Palette 96 Kartons (1 Karton - 12 Stk.) Bezugsdokument

ITB-KOT-2018/0531 Ausgabe 2, Jahr 2020 • KDWU Nr.31/2020-2018/0531-2



Innen- und Außenfarben



Stainer SILIKON

Silikonfarbe

- wirksamer Schutz gegen das Eindringen von Feuchtigkeit
- (Anti-Raureif-Effekt)
- hervorragende selbstreinigende Eigenschaften
- hohe Beständigkeit gegen UV-Strahlung
- unbegrenzte Farbmöglichkeiten



Die Silikonfarbe **Stainer SILIKON** ist zum Anstrich von Außenflächen bestimmt, darunter auch zur Renovierung alter Farb- und Putzschichten. Beugt effektiv dem Eindringen von Feuchtigkeit vor. Empfohlen für die Fassaden von Wohn-, Industrie- und öffentlichen Gebäuden. Bildet eine stark mit dem Untergrund verbundene Schicht mit stark deckenden Eigenschaften. Damfpdurchlässig. Dekorationsschicht in den Systemen **Stainer STS** und **Stainer STW**.

* glatte Oberfläche ** raue Oberfläche (z. B. Putz)

Verpackung 5 • 10 l

Menge auf der Palette 72 • 44 Stk.

Betriebstemperatur von + 5°C bis + 25°C Ergiebigkeit $8 - 10 \text{ m}^2/\text{l} * \cdot 4,5 - 5,0 \text{ m}^2/\text{l} **$

Verbrauch 0,1 - 0,12 l/m² * • 0,2 - 0,22 l/m² **



Stainer ACRYL

Acrylfarbe

- hervorragende Deckung
- beständig gegen Witterungseinflüsse
- sehr gute Haftung am Untergrund
- erhältlich in einer breiten Palette von Farben



Acrylfarbe **Stainer ACRYL** zum dekorativen Anstrich und zur Renovierung von Fassaden sowie Wänden und Decken in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit (Küche, Badezimmer). Beständig gegen Witterungseinflüsse. Für Betonuntergrund, Zement- sowie Zement-Kalk-Putz, Acrylputz, Holzgegenstände.

* glatte Oberfläche ** raue Oberfläche (z. B. Putz)

Verpackung 5 • 10 l

Menge auf der Palette 72 • 44 Stk.

Betriebstemperatur von + 5° C bis + 25° C

Ergiebigkeit 8 - 10 m²/l * • 4,5 - 5,0 m²/l ** Verbrauch 0,1 - 0,12 l/m² * • 0,2 - 0,22 l/m² **



Stainer CERAMIC

Keramikfarbe

- hohe Beständigkeit gegen Scheuern und Abrieb
- hohe Ergiebigkeit
- kein Spritzen während des Malens
- hervorragende Deckung
- unbegrenzte Farbmöglichkeiten



Stainer CERAMIC ist eine für den Deko- und Schutzanstrich von Wänden und Decken im Inneren von Wohnräumen, Büros und öffentlichen Bereichen, unter anderem Schul- und Erziehungseinrichtungen sowie Gesundheitswesen, bestimmte Farbe. Dank der Anwendung moderner Technologien mit dem Einsatz von keramischen Mikrokieselerden, gewährleistet hohe Beständigkeit gegen alle Arten von Verunreinigungen, die einfach mithilfe leichter Reinigungsmittel entfernt werden können. Erhältlich in einer breiten Palette von Farben **Stainer Butterfly**.

Verpackung 2.5 • 5 l

Menge auf der Palette 120 • 96 Stk. Betriebstemperatur von + 5°C bis + 25°C Ergiebigkeit 16 - 18 m²/l Verbrauch 0,05 - 0,06 l/m²



Stainer LATEX

Latexfarbe

- hervorragende Deckung
- hohe Beständigkeit gegen Abwaschen
- bildet eine glatte, matte Oberfläche
- unbegrenzte Farbmöglichkeiten



Ergiebige Latexfarbe **Stainer LATEX** mit erhöhter Beständigkeit gegen Scheuern; für den dekorativen Anstrich von Wänden und Decken in Wohnräumen, öffentlichen Objekten, Schul- und Erziehungseinrichtungen sowie im Gesundheitswesen. Dank der einzigartigen Formel bildet sie beständige Schichten und bewahrt ein makelloses Aussehen sowie eine langlebige Wandfarbe. Auf unterschiedlichen Untergründen angewandt: Zement- und Zementkalkputz, Gipskartonplatten, Tapeten. Erhältlich in einer breiten Palette von Farben **Stainer Butterfly**.

Verpackung 51

Menge auf der Palette 96 Stk.

Betriebstemperatur von + 5°C bis + 25°C Ergiebigkeit 12 - 14 m²/l Verbrauch 0,07 - 0,08 l/m²





Grundierungsfarbe

- hervorragende Bindung der Farbe mit dem Boden
- vereinheitlicht den Farbton
- zur Anwendung als weiße Farbe
- gleicht die Absorption von Oberflächen aus
- für Zement-, Zement-Kalk-, Gips- und Betonputz
- · nicht spritzend



Stainer FG ist eine weiße Grundierungsfarbe zum Streichen von Wänden und Decken in Wohnräumen und öffentlichen Gebäuden. Verwendet auf allen Arten von Untergründen, wie etwa: Zementputz, Zementkalkputz, Gipsputz, Beton, Kalkputz. Besonders empfohlen zum Streichen von Gipskartonplatten und Substraten mit ungleichmäßiger Saugfähigkeit, ungleichmäßigem Farbton und inhomogener Textur. Erleichtert die Arbeit beim Anstrich von Oberflächen von dunkleren auf hellere Farben.

Verpackung 5 • 10 I

Menge auf der Palette 72 • 44 Stk.

Betriebstemperatur von + 5°C bis + 25°C Ergiebigkeit 8 - 10 m²/l Verbrauch 0,1 - 0,12 l/m²



Klebstoffe für Fliesen





Superelastischer Kleber

- empfohlen für kritische und verformbare Untergründe
- mit verlängerter offener Zeit und reduziertem Abfluss
- für Keramikfliesen, Glasur, Terracotta und Feinsteinzeug
- für kleine, mittlere und große Fliesen (über 1 m²)
- Schichtdicke 2 10 mm
- für Innen- und Außenflächen von Gebäuden



Hochelastischer Klebemörtel mit verlängerter offener Zeit, für die Anwendung an Innen- und Außenflächen von Gebäuden. Ausgelegt für Keramik-, Feinsteinzeug-, Zement-, Steinfliesen (ausgenommen Marmor), Terracotta, im kleinen und großen Format, auf steifen sowie verformbaren Untergründen. Empfohlen zum Ankleben von Verkleidungen, die schwierigen Nutzungsbedingungen ausgesetzt sind, unter Berücksichtigung von Stellen mit häufigem und starkem Temperaturwandel.

* abhängig von der verwendeten Kelle

Verpackung 25.0 kg

Menge auf der Palette 48 Stk. Verbrauch 1,3 - 3,0 kg/m² * Bezugsdokument PN-EN12004+A1:2012(EN 12004:2007+A1:2012 • Klasse C2TE S1





Flastischer Kleber

- für Keramikfliesen, Glasur, Terracotta und Feinsteinzeug
- für Fußbodenheizungen
- lange offene Zeit
- für kleine und mittlere Fliesen (bis 1 m)
- Schichtdicke 2 10 mm
- für Innen- und Außenflächen von Gebäuden



Mit Kunstharzen bereicherter Klebemörtel, zum Kleben von Keramik-, Feinsteinzeug-, Terracottafliesen, kleinen Betonelementen auf horizontalen und vertikalen Flächen aus Beton, Zementkalk-, Gipsputz, Gipskartonplatten, Mauern aus Lochziegeln, Silikaten. Zur Anwendung auf kritischen Untergründen (auf Terrassen, Balkons, beheizten Fußböden, verformbaren Flächen), innen und außen am Gebäude.

* abhängig von der verwendeten Kelle

Verpackung 25,0 kg Menge auf der Palette 48 Stk.

Verbrauch 1,3 - 3,0 kg/m² * Bezugsdokument
PN-EN12004+A1:2012(EN 12004:2007+A1:2012 • Klasse C2TE





Kleber für Keramikfliesen

- schnelle und dauerhafte Verbindung
- übernormative Parameter
- Schichtdicke 2 10 mm
- für Innen- und Außenflächen von Gebäuden



Ab Werk vorbereiteter, mit Kunstharzen bereicherter Klebemörtel, zum Kleben von Keramikfliesen, Terracotta, auf horizontalen und vertikalen Flächen aus Beton, Zementkalk- und Gipsputz. Für Innen- und Außenflächen von Räumen, mit Ausnahme kritischer Räume (auf Terrassen, Balkons, beheizten Fußböden, verformbaren Flächen).

* abhängig von der verwendeten Kelle

Verpackung 25.0 kg

Menge auf der Palette 48 Stk. Verbrauch 1,3 - 3,0 kg/m² * Bezugsdokument PN-EN12004+A1:2012(EN 12004:2007+A1:2012 • Klasse C1T



Maschinenputze





Leichter Maschinenputz

- sehr ergiebig
- einfache Anwendung und Bearbeitung
- sehr gute Haftung am Untergrund
- lange Bearbeitungszeit



Sehr ergiebiger Putzmörtel aus ausgewählten Quarzzuschlagstoffen, leichten Füllstoffen, hochqualitativem Zement und Mitteln zur Verbesserung der Bindung und Haftung. Dank der hervorragenden Plastizität und Pumpbarkeit kann er einfach ohne materielle Verluste aufgetragen werden. Zeichnet sich durch eine sehr gute Haftung am Untergrund sowie eine lange Bearbeitungsdauer aus. Bestimmt zum maschinellen Verputzen von Wänden. Ermöglicht das Verputzen horizontaler und vertikaler Oberflächen.

Verpackung 25.0 kg

Menge auf der Palette 48 Stk.

Verbrauch ca. 1,2 kg/m²/mm

Bezugsdokument PN-EN998-1:2016-12(EN998-1:2016)



Stainer UNITERPUTZ

Unterputz für Maschinenputz

- erhöht die Haftung des Putzes an der Wand
- beschränkt die Absorption des Untergrunds
- senkt die Kosten der Verputzung
- für tragende Untergründe aus Zellbeton, Keramikblöcken, Beton und altem Zementputz



Stainer UNTERPUTZ ist ein ab Werk vorbereiteter Unterputz, der aus ausgewählten Quarzzuschlagstoffen, hochqualitativem Zement und Zusätzen hergestellt wird und nach Zugabe von Wasser gebrauchsfertig ist. Er wird als Unterputz für die erste Vorbereitung des mineralischen Untergrunds vor dem Auftragen der eigentlichen Putzschicht verwendet.

Verpackung 25,0 kg

Menge auf der Palette 48 Stk. Verbrauch ca. 6,0 kg/m²

Bezugsdokument PN-EN998-1:2016-12(EN998-1:2016)



Baumörtel





Mauermörtel

- Festigkeitsklasse M10
- Möglichkeit der Ausführung dicker und dünner Fugen
- starke Verbindung von Mauerelementen



Ab Werk in Form einer trockenen Mischung vorbereiteter Mörtel, der zum Mauern aller typischen Baumaterialien verwendet wird, die zur traditionellen Bearbeitung vorgesehen sind. Für Innen- und Außenflächen von Räumen.



Stainer VII

Putzmörtel

- hohe Beständigkeit gegen mikrobiologische Aggression
- hohe Beständigkeit gegen mechanische Schäden
- einfache Anwendung und Bearbeitung



Ab Werk vorbereiteter feinkörniger, dünnschichtiger Putzmörtel, auf Basis ausgewählter Zuschlagstoffe, hochqualitativem Zement und Zusätzen zum traditionellen Verputzen und für Reparaturen bereits genutzter Oberflächen. Zum manuellen Auftrag auf Innen- und Außenflächen von Räumen.





Beton-Estrich-Bodenmörtel

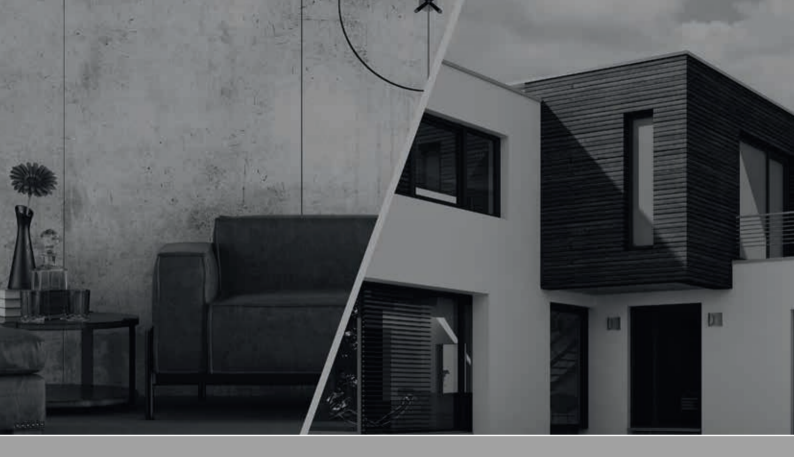
- für Fußbodenheizungen
- für Reparatur- und Renovierungsarbeiten
- hohe Festigkeitsparameter C25
- für innen und außen



Ab Werk in Form einer Trockenmischung vorbereiteter Bodenmörtel, der zur Ausführung von Fußböden und auch zum Reparieren und Füllen von Mängeln auf horizontalen Oberflächen verwendet wird. Geeignet für Fußbodenheizungen als Boden sowie als schwimmender Estrich auf der Wärmedämmschicht. Für Innen- und Außenflächen von Räumen. Für Schichten mit einer Dicke zwischen 30 und 60 mm.

Verpackung 25,0 kg Menge auf der Palette 48 Stk. Verbrauch ca. 1,8 kg/m²/mm

Bezugsdokument PN-EN 13813:2003



Fassadensysteme



Stainer BETONWAND

Architekturbeton

- hervorragender Effekt von natürlichem Beton
- perfekte Wiedergabe des industriellen Stils
- einfache und leichte Anwendung
- ermöglicht die Erzielung unterschiedlicher Architekturbetonstrukturen
- hohe Festigkeit gegen mechanische Schäden
- Basis der heliehtesten Betonfarhtöne



Dünnschichtiger dekorativer Acrylputz mit dem Effekt von natürlichem Beton, für Innen- und Außenanwendungen. Zeichnet sich durch einfache und leichte Anwendung sowie hohe Festigkeit gegen mechanische Schäden aus. Ermöglicht die Erzielung unterschiedlicher Betonstrukturen, gibt perfekt den *industriellen* Charakter wieder. Auch zum Verkleiden kleiner Risse und Unebenheiten des Grunds geeignet.

Verpackung 25,0 kg

Menge auf der Palette 24 Stk.

Verbrauch 2,7 kg/m²

Ergiebigkeit 9,3 m²/Verp.





Dispersionskleber für Fassadenbretter Stainer BRETT

- · weiß, einsatzbereit
- für steife und verformbaren Untergründe
- u. a. für Keramikfliesen, Gips-, Feinsteinzeug- und Steinfliesen sowie Verkleidungen aus Kunststoffen



Fertiger Kleber auf Acryldispersionsbasis mit großer Klebekraft und Elastizität, für Innen- und Außenanwendungen. Er zeichnet sich durch eine hohe Haftung und Wirksamkeit auf schwierigen Bauuntergründen aus. Für Fassadenbretter **Stainer BRETT**

Verpackung 8 • 25 kg

Menge auf der Palette 44 • 24 Stk.

Verbrauch 1,2 kg/m²/1 mm Dicke



Stainer BRETT

Fassadenbrett

- hervorragender Effekt von natürlichem Holz
- geringe Wiederholbarkeit der Maserung
- · damfpdurchlässig.
- schnelle und einfache Befestigung mittels Klebstoff
- Montage im fugenfreien System
- leicht sauber zu halten
- · lange Lebensdauer
- für Innen- und Außenflächen von Gebäuden



Elastisches Acrylpaneel mit dem Effekt von natürlichem Holz Für die Außen- und Innenanwendung in Räumen, auf flachen Oberflächen mit unregelmäßiger Form (konvex, konkav). Zeichnet sich durch die einfache Befestigung mithilfe von Kleber aus, durch lange Lebensdauer ohne die Notwendigkeit der Konservierung mit bioziden Mitteln, einfache Sauberhaltung sowie hohe Dampfdurchlässigkeit.

Verpackung 4.8 m² Menge auf der Palette 48 Verp.

Anzahl in der Verpackung 15 Stk.

Paneellänge 2 000 x 160 x 3 mm





Lasurfarbe für Fassadenbretter Stainer BRFTT

- macht die Struktur des Untergrunds sichtbar und betont sie
- erhöhte Beständigkeit gegen Verunreinigungen
- hohe Ergiebigkeit
- niedrige Saugfähigkeit des Untergrunds
- für innen und außen



Fassadenfarbe zur Betonung der Struktur des Untergrunds. Für Fassadenbretter **Stainer BRETT** bestimmt. Zeichnet sich durch eine hohe Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse, erhöhte Beständigkeit gegen Verunreinigungen, niedrige Saugfähigkeit der Oberfläche sowie hohe Dampfdurchlässigkeit aus.

Verpackung 1 • 5 • 10 l

Menge auf der Palette 72 • 44 Stk.

Verbrauch ca. 0,15 l/m²

Ergiebigkeit 6,7 m²/l





Pistolen-Montageschaum

- 30% höhere Ergiebigkeit 65 l aus einer Tube
- hohe Wärme- und Schalldämmung
- hervorragende Haftung während des Auftragens
- sehr dichte und kompakte Struktur
- beständig gegen Pilze und Schimmel
- Anwendungsbereich von 50°C bis + 90°C



Professioneller Montageschaum aus einem Bestandteil mit einer Ergiebigkeit bis zu 65 l. - Version mit Pistolenapplikator. Verwendet für die Montage von Fensterrahmen, zum Füllen von Spalten in Wärmedämmungen beim Dämmen von Gebäuden und Dächern. Perfekt zum Abdichten und bei der Montage von Fensterbänken, Schwellen und Treppenstufen. Füllt und dämmt lichte Konstruktionen, füllt Rohrleerräume und Installationsdurchführungen in Wänden und Decken. Für die Montage und Dichtung von vorgefertigten Elementen (Skelettelementen).

Verpackung 830 ml Menge auf der Palette 96 Kartons (1 Karton - 12 Stk.) Bezugsdokument AT-15-5723/2016 KDWU Nr.153/2021



Wasserabdichtungssysteme



Stainer | SOLATO

Flüssiger Film

- Einkomponentige Wasserabdichtung
- Flexibel, stark haftend
- Bildet wasserundurchlässige Abdichtungen
- Für keramische Fliesen
- Drinnen und draußen.



Stainer ISOLATO ist eine einkomponentige, elastische Dichtungsmasse, die für den hygienischen Schutz von Wänden und Böden mit verschiedenen keramischen Verkleidungen im Innenbereich entwickelt wurde. Ermöglicht das Auftragen von feuchtigkeitsdichten Beschichtungen in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit und in Nassbereichen (Badezimmer, Küchen, Waschküchen, Duschräume usw.). Verwenden Sie das Produkt auf mineralischen Untergründen. Es wird auch für Abdichtungsbeschichtungen in Fußbodenheizungen verwendet.

Verpackung 4 • 7 kg

Menge auf der Palette 120 • 72 Stk. Verbrauch ca. 1,5 kg/m² (bei 1 mm)

Bezugsdokument PN-EN 14891:2012



ISOLATO Dichtungsband

- Drinnen und draußen
- Erhöhte Flexibilität
- 100%ige Schichtdichtigkeit
- Einfache Montage



ISOLATO Dichtungsband mit Butylstreifen

- Drinnen und draußen
- Frhöhte Flexibilität
- Einfache Montage
- Sichere und dichte Systemverbindung



Das Dichtungsband besteht aus zwei Lagen Polypropylen-Vliesstoff, zwischen denen über die gesamte Breite eine Schicht aus thermoplastischem Elastomer liegt. Flexibel und beständig gegen alkalische Bedingungen. Der Vorteil des Bandes ist, dass es Dehnungsfugen mit einer großen Breitentoleranz abdichten kann. Sie gewährleistet die Kontinuität der Abdichtungsschicht auch in den Bereichen der Bewegungsfugen und garantiert die Wasserdampfdichtigkeit.

Größe 12 x 1000 • 12 x 5000 cm Bezugsdokument

ITB -KOT-2019/0876 Ausg. 2+Anhang 1+Anhang 2+Anhang 3

Isolierband aus Polypropylenvlies und einer hochwertigen Dichtungsmembran, die mit einem selbstklebenden, mit Silikonpapier geschützten Butylkautschukstreifen versehen ist. Dichtet besonders beanspruchte und wassergefährdete Bereiche ab. Es wird zur Verstärkung und Abdichtung der Verbindungen zwischen Türverkleidungen und Terrassenoder Balkonplatten verwendet. Ideal zur Abdichtung der Fuge zwischen Duschwanne/Wand: Badewanne/Wand.

Größe

Bezugsdokument

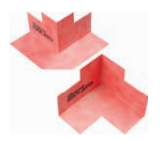
12 x 1000 • 30 x 1000 cm

ITB-KOT-2019/0876 Ausg. 2+Anhang 1+Anhang 2+Anhang 3



ISOLATO Ecken

- Drinnen und draußen
- Intern und extern
- Erhöhte Flexibilität
- 100% Dichtheit
- Einfache Montage



ISOI ATO Manschette

- Drinnen und draußen
- Frhöhte Flexibilität
- Einfache Montage
- Mit flexibler Zone
- 100% versiegelte Elastomerschicht



Die Ecken bestehen aus nicht gewebtem, alkalibeständigem Polypropylen. Sie garantieren, dass die Ecke wasserdicht ist. Einfache Montage. Für die Einbettung in Abdichtungsmörtel. Die Manschette mit elastischer Zone besteht aus TPE und ist somit beständig gegen alkalische Umgebungen. Es ist für die Abdichtung von Rohren und Abflüssen bestimmt. Sie ist praktisch und schnell zu verarbeiten und gewährleistet die Kontinuität der Abdichtungsschicht.

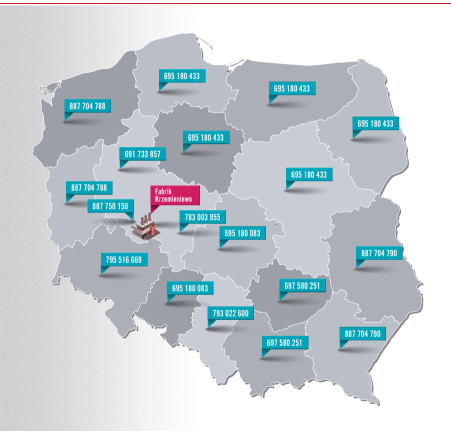
 $\begin{tabular}{ll} Gr\"{o}\&e & (Innenecke - Außenecke) & Bezugsdokument \\ 12 \times 9 \times 6 \ cm \cdot 10.5 \times 9 \times 6 \ cm & ITB-KOT-2019/0876 \ Ausg. 2+Anhang 1+Anhang 2+Anhang 3 \end{tabular}$

Größe

Bezugsdokument

15 x 15 • 20 x 20 • 25 x 25 cm IITB -KOT-2019/0876 Ausg. 2+Anhang 1+Anhang 2+Anhang 3





CLEAN SERVICE • 600 918 383

Niederschlesien	795 516 669
Kujawien-Pommern	695 180 433
Lublin	887 704 790
Lebus	887 704 788
Łódź	695 180 083
Kleinpolen	697 580 251
Masowien	695 180 433
Oppeln	695 180 083
Karpatenvorland	887 704 790
Podlachien	695 180 433
Pommern	695 180 433
Schlesien	793 022 600
Heiligenkreuz	697 580 251
Ermland-Masuren	695 180 433
Großpolen (Nord)	691 733 857
Großpolen (Süd)	887 750 150
Großpolen (Ost)	783 003 955
Westpommern	887 704 788





Silikon verputzmasse

Für die Wärmedämmsysteme STS und STW

Erhöhte Beständigkeit gegen Befeuchtung, innovatives System für mikrobiologischen Schutz

- hervorragende selbstreinigende Eigenschaften
- effektiver Schutz vor Mikrorissen
- hohe Farbbeständigkeit
- Auftragen von Hand und mechanisch

Maximale Menge an **SILIKON**

