

ZEITLOS

HIGHTECH-PATINARIEMCHEN,
SINTERKLINKER,
PREMIUMFORMAT.



ströher[®]
Klinker. Keramik. Macher.

ZEITLOS



**ARCHAISCHE ANMUTUNG. VERLEGELEICHTE MASSGENAUIGKEIT.
ENERGIEBEWUSSTER SICHTMAUERWERK-LOOK.**

Es ist die Renaissance des Backstein-Expressionismus. Fast scheint es, als ob der Sichtmauerwerklook innen wie außen die Fassade gerade gerne etwas bröckeln lässt. Im Mischverband aus den Premiumformaten 400 x 71 mm und 400 x 35 mm. Oder klassisch im NF-Format in 240 x 71 mm. Zeitlos ist ein extrastarkes 14-mm-Patinariemchen in frostsicherer, gesinterter Hightech-Extrudier-Qualität mit zahllosen Verlegevarianten. Variable Fugenbreiten und individuell gestaltbare Farbmischungen aus elf aufeinander abgestimmten Farbtönen ermöglichen einen sehr individuellen Ausdruck. Trotz der gebrochenen Kanten ist Zeitlos verlegesicher und pflegeleicht. Und mit modernen Dämmsystemen sogar eine umwelt-, energie- und kostenverträgliche Renaissance.



HIGHTECH-
PATINARIEMICHEN,
SINTERKLINKER,
PREMIUMFORMAT.

ZEITLOS

AUSDRUCKSSTARK. NEXT-LEVEL-RIEMCHEN. DAS BESTE AUS ZWEI WELTEN.



351 kalkbrand
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. Alb



237 austerrauch
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. Alb



355 sandschmelz
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. Alb



357 backstein
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. Alb



353 eisenrost
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. Alb



359 kohleglanz
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. Alb





356 erdfeuer
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. Alb



352 kupferschmelz
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. Alb



360 onyxstaub
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. Alb



354 bronzebruch
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. Alb



368 sepiaquarz
Δ < 3 % · DIN EN 14411, Gr. Alb



ZEITLOS



ARCHAISCH. TECHNISCH VOLLENDET. ENERGIEBEWUSST.

ZEITLOS

unglasiert,
DIN EN 14411



| Format-Nr. | 7470 | 7440 | 7435 | 7471 | 7436 |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------|----------------------|
| Bezeichnung | Klinkerriemchen | Klinkerriemchen | Klinkerriemchen | Winkel ¹⁾ | Winkel ¹⁾ |
| Rastermaß in cm | NF | Langformat | Riegelformat | NF | Riegelformat |
| Herstellmaß in mm | 240 x 71 x 14 | 400 x 71 x 14 | 400 x 35 x 14 | 240 x 115 x 71 x 14 | 240 x 115 x 35 x 14 |
| <ul style="list-style-type: none"> 352 kupferschmelz 354 bronzebruch 356 erdfeuer 351 kalkbrand 353 eisenrost 355 sandschmelz 357 backstein 237 austerrauch 359 kohleglanz 360 onyxstaub 368 sepiaquarz | ★ PG 413 ● | ★ PG 488 ● | ★ PG 477 ● | ★ PG 775 ● | ★ PG 773 ● |
| Stück pro Paket | 18 | 18 | 36 | 14 | 21 |
| Stück pro m ² /lfm inkl. Fuge | 48,00 | 29,24 | 51,64 | 12,50 | 21,30 |
| Stück pro Palette | 2.070 | 1.170 | 2.340 | 910 | 1.365 |
| m ² /lfm pro Paket | 0,38 | 0,62 | 0,70 | 1,12 | 0,99 |
| m ² /lfm pro Palette | 43,13 | 40,01 | 45,31 | 72,80 | 64,08 |
| Pakete pro Palette | 115 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| kg pro Palette | 1.062 | 1.000 | 983 | 715 | 532 |
| kg pro Stück | 0,513 | 0,855 | 0,420 | 0,786 | 0,390 |
| kg pro m ² /lfm | 24,624 | 25,000 | 21,689 | 9,825 | 8,307 |
| kg pro Paket | 9,234 | 15,390 | 15,120 | 11,004 | 8,190 |
| Anbruchpauschale | ❖ | ❖ | ❖ | ❖ | ❖ |



Absolut frostsicher 25 Jahre Garantie* Tunnelofen gebrannt WDVS-geeignet Verwitterungsbeständig Wirtschaftlich Normgerecht Farb- und lichtecht Pflegeleicht und hygienisch Umweltfreundlich Chemikalienfest Glut- und feuerfest Antistatisch

ZEITLOS



KLINKERRIEMCHEN RICHTIG AN FASSADEN VERARBEITEN



Vorbereitung: Vor dem Verkleben der Klinkerriemchen ist die Einteilung der Sichtmaße an den Stürzen der Fenster und Türen vorzunehmen. In den seltensten Fällen entsprechen die Laibungs- und Sturzmaße den genormten Riemenmaßen. Aus diesem Grund muss der Riemenverband angepasst werden. Die ermittelten Sichtmaße werden dann ebenfalls auf die Mauerecken übertragen.

Verarbeitung: Nach Einteilung der Sichthöhen an den Mauerecken werden die Winkel an den Außenecken im Floating-Buttering-Verfahren verarbeitet. „Floating“ beschreibt den Auftrag des Klebers mit Zahnkelle im Mittelbett. Im „Buttering“ wird die Rückseite des Klinkerriemchens mit einem Spachtel oder einer Kelle mit Kleber bezogen. Bevor die Fläche verarbeitet wird, sollte zunächst der Mauerwerksverband bestimmt werden. In den meisten Fällen wird der „wilde“ Verband empfohlen, bei dem auf einem Quadratmeter fünf Köpfe eingearbeitet werden. Der Kopf bildet optisch die Stirnseite eines ganzen Ziegels nach und wird beim Klinkerriemchen aus der Fläche mithilfe von Fliesenschneider oder Flex geschnitten.

Verfugung: Nach dem Verarbeiten der Klinkerriemchen kann nach entsprechender Standzeit (Angaben des Mörtelherstellers beachten) mit dem Ausfugen begonnen werden. Klinkerriemchen mit glatten Oberflächen können im Schlämmverfahren verarbeitet werden. Der Markt verfügt über eine Vielzahl an Fugenmörteln, einigen sind jedoch Kunststoffe und Farbpigmente zugesetzt. Deshalb sollte vor Auswahl des Fugenmörtels unbedingt Rücksprache mit dem Mörtelhersteller bezüglich der Eignung gehalten werden. Alle rauen, patinierten und strukturierten Oberflächen werden konventionell mit Fugeisen und Fugblech ausgefugt.



Ein perfekt mit Winkeln nachgebildeter Fenstersturz.



Die Eckwinkel werden im Floating-Buttering-Verfahren verarbeitet.



Das Setzen der Flächen-Klinkerriemchen mithilfe einer Schnur. Die Klinkerriemchen werden in das Klebbett eingedrückt.



Die fertig verlegte Fläche. Nach Standzeit kann mit dem Ausfugen begonnen werden.



KONVENTIONELLE VERFUGUNG MIT FUGEISEN

Folgende Ströher-Serien müssen konventionell verfugt werden: RIEGEL 50, HANDSTRICH, STEINLINGE, ZEITLOS, KERAPROTECT®

Die Verfugung mittels Fugeisen und Fugblech in der Horizontalen.



Die vertikalen Fugen lassen sich mit einem kleineren Fugeisen einfacher ausführen.



Mit der Kellenverfugung können verschiedene Optiken herausgearbeitet werden.



Das Abkehren der Fuge verleiht dieser eine entsprechende Struktur.



Das fertige Fugenbild. Es werden immer vollständige Seiten ausgefugt.

ströher
Klinker. Keramik. Macher.



Ströher GmbH · Ströherstraße 2–10 · 35683 Dillenburg
T. +49 2771 391-0 · F. +49 2771 391-340 · info@stroehrer.de · www.stroehrer.de

DIE STRÖHER GRUPPE.
SIGNATURE CERAMICS
AND CLINKER.