

NaTURA Steingut-Effekt

Brennbereich 1020 - 1080° C

- bleifrei -

Durch das individuelle Erscheinungsbild der einzelnen Glasuren wird eine dekorative Lebendigkeit erzielt. Die Effekte zeichnen sich aus durch ungleichmäßige Oberflächen, Trübungen, Färbungen, Ausscheidungen oder Kristallisationen, Lüster- oder Metalleffekte.



Glasuren Abb. auf weißem Ton

| | | | |
|---|-------------------------|-------------------|--|
|  | mittelgrün | KGE 23 | Transp.-glzd. Mittelgrün mit leichtem Zelleneffekt. Geringer Fließwert. |
|  | sandstein | KGE 33 | Halbdeckendes Seidenmatt mit schwarz-brauner Punktierung. Geringer Fließwert |
|  | sandstein-blau | KGE 34 | Tiefblaue Variante der KGE 33. Geringer Fließwert. |
|  | sandstein-türkis | KGE 35 | Helltürkise Variante der KGE 33. Geringer Fließwert. |

| | | | |
|---|-----------------------|-------------------|---|
|  | sandstein-grün | KGE 36 | Tiefgrüne Variante der KGE 33. Geringer Fließwert. |
|  | mangan-rosa | KGE 37 | Braunrosa Variante der KGE 33. Geringer Fließwert. |
|  | eierschalen | KGE 60 | Hellcreme bis gelblich changierend. Seidenmatt, deckend. Geringer Fließwert |
|  | vogelei | KGE 61 | Seidenmattes Creme-Beige mit bräunlicher Punktierung. Geringer Fließwert. |
|  | avocado-grün | KGE 65 | Opakes Dunkelgrün. Dickere Lage verstärkt die schwarzen Ausscheidungen. Geringer Fließwert. |
|  | ochsenblut | KGE 66 | Seidenmattes, tiefes Braun-Rot. In dünnerer Lage grüne Effekte. Geringer Fließwert. |
|  | mangan-braun | KGE 68 | Mittelbraune Variation der KGE 33. Mittlerer Fließwert. |
|  | terra-beige | KGE 70 | Beige Variation der KGE 33. Geringer Fließwert. |

| | | | |
|---|---------------------|-------------------|--|
|  | melonen-grün | KGE 71 | Türkis-Grüne Variation der KGE 33. Mittlerer Fließwert. |
|  | vogelei | KGE 77 | Glänzendes, halbopakes Beige mit feiner rostbrauner Sprengelung. Geringer Fließwert. |
|  | rostbraun | KGE 78 | Glänzendes, halbopakes Rostbraun. Geringer Fließwert. |
|  | irisch-moos | KGE 79 | Glänzendes, halbopakes Lindgrün mit feiner rostbrauner Sprengelung. Geringer Fließwert. |
|  | palmengrün | KGE 80 | Glänzendes, halbopakes Mittelgrün mit feiner rostbrauner Maserung. Geringer Fließwert. |
|  | eisblau | KGE 81 | Glänzendes Hellblau mit leichter Melierung. Halbopak. Geringer Fließwert. |
|  | ozeanblau | KGE 82 | Glänzendes, halbopakes Mittelblau mit kleinen, dunkleren Zelleneffekten. Geringer Fließwert. |



| | | | |
|---|-------------------|--------------------|---|
|  | aventurin | KGE 123 | Glänzendes, rostbraunes Aventurin. Flüssig nur begrenzt Lagerfähig. Mittlerer Fließwert. |
|  | braun | KGE 124 | Seidig-glznd. Beige mit dunkelbrauner Melierung, je nach Auftrag. Geringer Fließwert. |
|  | maisstroh | KGE 138 | Cremiges Matt mit leichter Punktierung bei dünnerer Lage. Mittlerer Fließwert. |
|  | gobi | KGE 139 | Seidig-glzd. Cremegelb. Dünne Lage verstärkt den rotbraunen Farbeffekt. Geringer Fließwert. |
|  | khaki | KGE 140 | Steinmattes Orangebraun mit olivgrüner Maserung. Geringer Fließwert. |
|  | sommergrün | KGE 143 | Mattes Tiefgrün mit zarten Oberflächeneffekten. Mittlerer bis höherer Fließwert. |
|  | reseda | KGE 144 | Mattes Hellgrün mit zarter beigeroter Maserung. Hohe Wärmedehnung. Mittlerer Fließwert. |

| | | | |
|---|-------------------------|--------------------|---|
|  | blauschatten Xn | KGE 145 | Mattes Tiefblau mit hellen Zelleneffekten. Mittlerer bis höherer Fließwert |
|  | schmiede-schwarz | KGE 146 | Glatte metallene Oberfläche mit Hammerschlag. Bei dünner Lage grün-glänzend. Mittlerer Fließwert. |
|  | algen-grün | KGE 148 | Wie KGE 143 mit grober, dunkler Punktierung. Mittlerer bis höherer Fließwert. |
|  | kork | KGE 150 | Mattes Gelb-Beige mit grober Punktierung. Gemasert im stehenden Brand. Mittlerer Fließwert. |
|  | savanne | KGE 151 | Mattes Creme mit grober, hellbrauner Sprenkelung. Höhere Wärmedehnung. Mittlerer Fließwert. |
|  | savannen-grün | KGE 153 | Mattes Beige mit olivgrüner, grober Sprenkelung. Höhere Wärmedehnung. Mittlerer Fließwert. |
|  | perlmutter-creme | KGE 154 | Seidenmattes Creme mit Lüster-effekt. Dünnere Lage empfohlen. Ab 1040°C. Geringer |

| | | | Fließwert. |
|---|-----------------------|--------------------|--|
|  | kristall-creme | KGE 155 | Seidenmattes Creme mit Kristalleffekt. Dünnere Lage empfohlen. Ab 1040°C. Geringer Fließwert. |
|  | provence | KGE 157 | Glänzendes Hellgrün mit dunkelgrauer, grober Sprenkelung. Geringer Fließwert. |
|  | polarblau | KGE 158 | Glänzendes Hellblau mit dunkelgrauer, grober Sprenkelung. Geringer Fließwert. |
|  | arkansas | KGE 164 | Mattes Grau-Blau mit Ausscheidungen. Mehr Temp. oder dickere Lage verstärkt Glanzeffekte u. Mattierung. Mittlerer Fließwert. |
|  | alabama | KGE 167 | Glänzendes Dunkelbraun mit Maserung in div. Brauntönen. Flüssig nur begrenzt lagerfähig. Höherer Fließwert. |
|  | alaska | KGE 168 | Seidenmattes Rosa-Beige. Mehr Temp. oder dickere Lage verstärkt die Mattierung. Mittlerer |

| | | | Fließwert. |
|---|------------------|--------------------|--|
|  | virginia | KGE 169 | Seidiges Pink-Rosa mit zarter Maserung. Wird durch dickere Lage verstärkt. Höhere Wärmedehnung. Mittlerer Fließwert. |
|  | carolina | KGE 171 | Seidiges Grau-Grün. Dickere Lage verstärkt die grau-braunen Effekte. Höhere Wärmedehnung. Mittlerer Fließwert. |
|  | kentucky | KGE 173 | Seidenmattes Smaragdgrün mit bräunlichen Ausscheidungen. Verhalten wie KGE 164. Mittlerer Fließwert. |
|  | maryland | KGE 174 | Seidig-glänzend mit flockigem Effekt. Mehr Temp. und dickere Lage intensivieren die Farbe. Höherer Fließwert. |
|  | louisiana | KGE 175 | Mattes Blau-Grün mit rot-braunen Ausscheidungen. Dickere Lage verstärkt die Mattierung. Mittlerer |

| | | | Fließwert. |
|---|--------------------|--------------------|---|
|  | hawaii | KGE 176 | Leuchtendes Grün mit silbrig-schwarzen Ausscheidungen. Flüssig nur begrenzt lagerfähig. Höherer Fließwert. |
|  | missouri | KGE 177 | Sattgrün, seidig glänzend mit flockigem Effekt. Mittlerer bis höherer Fließwert. |
|  | georgia | KGE 178 | Seidig-glänzendes Tannengrün. Mehr Temp. oder dickere Lage verstärkt wolkenartiges Effektbild. Mittlerer Fließwert. |
|  | idaho | KGE 181 | Blau-glänzend mit grünen, wolkigen Schleiern. Mehr Temp. verstärkt den Glanz. Bei 1040-1060°C. Mittlerer Fließwert. |
|  | california | KGE 182 | Mattes Blau mit grünlichen Ausscheidungen. Mehr Temp. u. dickere Lage verstärkt Effekte. Bei 1040-1060°C |
|  | illinois Xn | KGE 183 | Seidig-glzd. Blau mit flockigem Effekt. |

| | | | |
|---|-------------------|--------------------|--|
|  | | | Mittlerer bis höherer Fließwert. |
|  | indiana | KGE 184 | Mattes Blau mit grünlichen Ausscheidungen. Mehr Temp. u. dickere Lage verstärkt Effekte. 1040-1060°C |
|  | iowa | KGE 185 | Seidenmattes Grau-Blau mit bräunlichen Ausscheidungen. Verhalten wie KGE 164. Höherer Fließwert. |
|  | ohio | KGE 186 | Dunkelblau-glzd. mit goldfarbenen Ausscheidungen bei dickerer Lage. Mittlerer bis höherer Fließwert. |
|  | columbia | KGE 187 | Dunkelblaues Steinmatt. Ab 1050°C braune Glanzeffekte. Mittlerer bis höherer Fließwert. |
|  | oklahoma | KGE 188 | Seidig-glzd. Schwarz-Blau. Mehr Temp. o. dickere Lage verstärkt wolkenartiges Effektbild. Mittlerer Fließwert. |
|  | new jersey | KGE | Seidenmattes |

| | | | |
|---|----------------------|----------------|--|
|  | | 189 | Blau-Schwarz mit glzd. Sprenkeln. Mehr Temp. verstärkt Maserung. Mittlerer Fließwert. |
|  | stahl-antik | KGE 201 | Mattes Blau-Grau mit zartem Effekt. Durch dickere Lage verstärkt. Geringer Fließwert. |
|  | seetang | KGE 206 | Seidenmattes Dunkelgrün mit blauer Melierung. Mehr Temp. verstärkt Kristallmattierung. Fl. nur begrenzt Lagerfähig. Höherer Fließwert. |
|  | herbstlaub | KGE 207 | Seidenmattes, helles Goldbraun. Eigenschaften wie KGE 206. |
|  | perlenweiss | KGE 210 | Weißer Kristall-Lüsterglasur. Mittlerer bis höherer Fließwert. Bei 1040-1060°C |
|  | melange-braun | KGE 211 | Matte Ausscheidungen mit Glanzeffekten. Dickere Lage und Einsumpfen in offenem Gefäß empfohlen. Mittlerer Fließwert. |

| | | | |
|---|-------------------------|--------------------|--|
|  | toffee-braun | KGE 212 | Mittelbraune Variante der KGE 211. |
|  | champagner-beige | KGE 213 | Gelb-Beige Variante der KGE 211. |
|  | curry-braun | KGE 214 | Gelb-Braune Variante der KGE 211 mit rotbrauner Melierung. |
|  | gomera-grün | KGE 215 | Hellgrüne Variante der KGE 211. |
|  | tropic-grün | KGE 216 | Mittelgrüne Variante der KGE 211. |
|  | island-blau | KGE 217 | Grün-Blau Variante der KGE 211. |
|  | jade-grün | KGE 218 | Türkisgrüne Variante der KGE 211. |
|  | delphin-blau | KGE 221 | Graublau Variante der KGE 211. |
|  | blau-metallic | KGE 222 | Mattes Blau mit silbrigen Ausscheidungen und |

| | | | |
|---|-----------------------|----------------|--|
|  | | | Glanzstellen. Dickere Lage empfohlen. Geringer Fließwert. 1040-1080°C |
|  | jeans-blau | KGE 223 | Mittelblaue Variante der KGE 211. |
|  | mystik-blau | KGE 224 | Seidig-glzd. Grün-Blau mit silbrigen Ausscheidungen bei dickerer Lage. Geringer Fließwert. Bei 1040-1080°C |
|  | nappa-metallic | KGE 226 | Dunkelbraunes Seidenmatt mit leichtem Metalleffekt bei dickerer Lage. Geringer Laufwert. Bei 1040-1080°C |
|  | bronicit | KGE 227 | Seidig-glzd. Bronzeglasur mit feiner Aderung. Geringer Fließwert. |
|  | eismeer | KGE 228 | Tiefblau-glzd. mit zartem, silbrigem Ausscheidungseffekt. Geringer Fließwert. Bei 1020-1060°C. |
|  | starlight-blau | KGE 229 | Dunkelblaue, seidige Glasur mit silbrigem Glimmereffekt. Mittlerer Fließwert. Bei 1040-1080°C. |

| | | | |
|---|-----------------------------|--------------------|--|
|  | lüster-altgold | KGE 230 | Goldbraun, glzd. mit spiegelndem, irisierendem Lüster. Mittlerer Fließwert. Bei 1040-1080°C. |
|  | lüster-goldblau | KGE 231 | Mittelblau, seidig glzd. mit goldfarbenem bis violetter Lüster. Mittlerer Fließwert. Bei 1040-1080°C. |
|  | grünmetall | KGE 232 | Sattgrün, glzd. mit irisierenden Kristallen. Mittlerer Fließwert. Bei 1020-1060°C. |
|  | irisblau | KGE 234 | Metallblau, seidig matt mit silbrig violetter Lüster. Mittlerer Fließwert. Bei 1020-1080°C. |
|  | rustic-kölsch | KGE 235 | Gelbbraun mit dunkelbrauner Maserung und seidig matten Ausscheidungen. Mittlerer Fließwert. Bei 1040-1060°C. |
|  | stahlblau-alternativ | KGE 236 | Graublau, matt mit glänzenden Aufreisseffekten, durch dicke Lage verstärkt. Geringer Fließwert. Bei SK 03a (1055°C). |

| | | | |
|---|-------------------------------|--------------------|---|
|  | stahlmatt | KGE 237 | Mittelgrün, matt mit Maserung, durch dicke Lage verstärkt. Geringer Fließwert. Bei SK 03a (1055°C). |
|  | binsengrün-alternativ | KGE 238 | Graublau, matt mit brauner Maserung, durch dicke Lage verstärkt. Geringer Fließwert. Bei SK 03a (1055°C). |
|  | gelb-braun-alternativ | KGE 239 | Beigebraun, matt mit Maserung, durch dicke Lage verstärkt. Geringer Fließwert. Bei SK 03a (1055°C). |
|  | kupfergerün-alternativ | KGE 240 | Blaugrün, matt mit glänzenden Aufreisseffekten, durch dicke Lage verstärkt. Geringer Fließwert. Bei SK 03a (1055°C). |
|  | malachit-alternativ | KGE 241 | Hell-Blaugrün, matt mit glänzenden Aufreisseffekten, durch dicke Lage verstärkt. Geringer Fließwert. Bei SK 03a (1055°C). |
|  | eiche-alternativ | KGE 242 | Hellbraun, matt mit glänzenden Aufreisseffekten, durch dicke Lage verstärkt. Geringer |

| | | | |
|---|-----------------------------|--------------------|--|
| | | | Fließwert. Bei SK 03a (1055°C). |
|  | steingrau-alternativ | KGE 243 | Hellgrau, matt mit glänzenden Aufreisseffekten, durch dicke Lage verstärkt. Geringer Fließwert. Bei SK 03a (1055°C). |
|  | minteffekt | KGE 244 | Hellgrün, matt mit glänzenden Aufreisseffekten, durch dicke Lage verstärkt. Geringer Fließwert. Bei SK 03a (1055°C). |

[Glasuren](#)[Farben](#)[Keramikbedarf](#)[Kontakt](#)[Startseite](#)