

ELEWACYJNE PŁYTKI KLINKIEROWE



🇬🇧 GENUINE RÖBEN BRICK SLIPS

🇷🇺 ОРИГИНАЛЬНЫЕ КЛИНКЕРНЫЕ
ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛИТКИ RÖBEN

🇳🇱 ORIGINELE RÖBEN BAKSTENEN STEENSTRIPS

🇫🇷 LES VRAIES PLAQUETTES KLINKER RÖBEN

Röben



RÖBEN RIEMCHEN SIND ECHTE KLINKER – NUR GANZ DÜNN!

Sie sind zu 100% aus echtem, reinen Ton bei Temperaturen von über 1000°C gebrannt. Das macht sie enorm hart gegen Frost und Hitze, Starkreigen und Hagel. Und das bleibt so: keine Pflege, keine Renovierung, keine Extrakosten. Klinker-Riemchen sind ihren Preis wert.

Klinkerriemchen werden nicht gemauert, sondern geklebt. Für die perfekte Ausgestaltung der Außencken gibt es spezielle Winkelriemchen. Fertig verfugt, ist die geklebte Riemchen-Fassade nicht mehr von einer konventionell gemauerten Wand zu unterscheiden.



STEENSTRIPS ZIJN ECHTE BAKSTENEN – ALLEEN HEEL DUN!

Ze zijn voor 100% van echte, zuivere klei en bij temperaturen van meer dan 1000°C gebakken. Daardoor zijn ze bijzonder bestand tegen vorst en hitte, zware regenval en hagel. En dat op lange termijn: geen onderhoud, geen renovatie, geen extra kosten. Bakstenen steenstrips zijn hun prijs waard.

Bakstenen steenstrips worden niet gemetseld, maar gelijmd. Voor de perfecte vormgeving van de buitenhoeken zijn speciale hoeksteenstrips verkrijgbaar. Wanneer alles gevoegd is, is een gelijmde steenstripfaçade niet meer van een conventioneel gemetselde muur te onderscheiden.



STRIP TILES ARE GENUINE CLINKER BRICKS – JUST EXTREMELY THIN!

Fired at temperatures greater than 1,000 °C, they are 100% made from genuine, pure clay. This makes them extremely resistant to frost and heat, heavy rain and hail. And it stays that way! Which means, no maintenance, no renovation, no additional costs. Strip tiles are well worth their price.

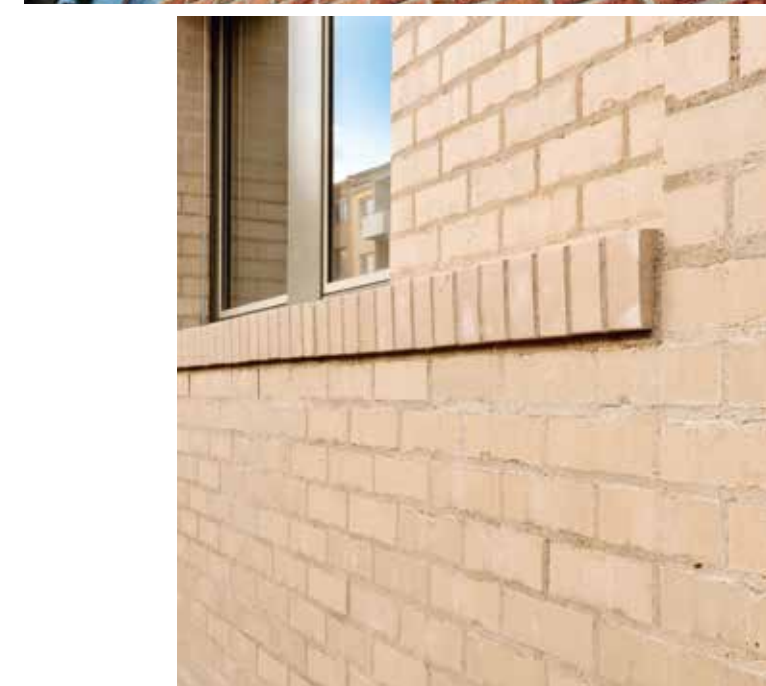
Strip tiles are not laid, they are bonded. There are special corners to perfect the design of external corners. Once pointed, the bonded façade can no longer be distinguished from a conventional brick wall.



ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛИТКИ RÖBEN – ЭТО НАСТОЯЩИЕ КЛИНКЕРНЫЕ КИРПИЧИ, ТОЛЬКО ОЧЕНЬ ТОНКИЕ!

Они на 100% изготовлены из чистой глины и обожжены при температуре более 1000° С. Это делает их чрезвычайно устойчивыми против мороза и жары, дождя и града. Они не требуют ухода, ремонта, дополнительных расходов. Клинкерные облицовочные плитки стоят своих денег.

Плитки не нуждаются в укладке, а просто приклеиваются. Для идеального оформления наружных углов есть специальные угловые облицовочные плитки. После расшивки швов фасад с наклеенными плитками невозможно отличить от кирпичного.



LES PLAQUETTES SONT DE VRAIS KLINKERS – MAIS TOUT MINCES!

Elles sont cuites 100% en argile véritable et pure à des températures supérieures à 1000 °C. Cela les rend énormément dures et résistantes au gel et à la chaleur, à la pluie battante et à la grêle. Elles restent comme elles sont: aucun entretien, aucune rénovation, aucun coûts supplémentaires. Les plaquettes en klinker sont dignes de leur valeur.

Les plaquettes en klinker ne sont pas maçonées mais collées. Pour la réalisation parfaite des angles extérieurs, il y a des plaquettes d'angle spéciales. Une fois jointoyée, la façade en plaquettes collées ne se différencie absolument plus d'un mur maçonné de manière conventionnelle.



ELEWACYJNE PŁYTKI KLINKIEROWE TO PRAWDZIWE CEGŁY KLINKIEROWE – TYLE, ŻE BARDZO CIENKIE!

Wypalane w temperaturach powyżej 1000°C elewacyjne płytki klinkierowe są w 100% wykonane z czystej, naturalnej gliny. To sprawia, iż są one niezwykle odporne na czynniki atmosferyczne: mrozy, upały, intensywne opady deszczu czy gradu. Co więcej, odporność ta nie maleje z czasem!

A to oznacza, że niepotrzebne są żadne zabiegi konserwacyjne czy remonty, co z kolei pozwala uniknąć dodatkowych kosztów. Dzięki temu elewacyjne płytki klinkierowe są warte swojej ceny.

Płytki elewacyjne nie są murowane, a klejone. Doskonały wygląd narożników zapewniają specjalne płytki narożne. Po wypełnieniu zaprawą fugową przyklejona płytka elewacyjna niczym nie różni się od tradycyjnie murowanej ściany z cegły klinkierowej.



Lieferbare Formate:

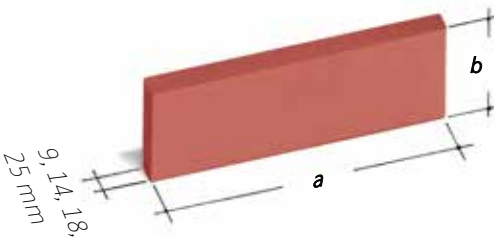
Available formats:

Доступные форматы:

Leverbare formaten:

Formats livrables:

Dostępne formaty:



	a x b (mm)	Stück/m ²
NF	240 x 71	48
DF	240 x 52	64
2DF	240 x 113	32
LDF	290 x 52	54
LF	290 x 90	33
XLDF	365 x 52	43
RF	250 x 65	54
WF	210 x 50	73
WDF	215 x 65	60
MOD	193 x 57	74
Modul	190 x 90	47
OL	220 x 52	72
HH	220 x 65	56
Hilversum	240 x 40	80

Zu allen Röben Riemchen gibt es Winkelriemchen:

Corners for all Röben strip tiles:

Ко всем облицовочным плиткам Röben имеются угловые плитки:

Hoeksteenstrips voor alle Röben steenstrips:

Plaquettes d'angle pour toutes les plaquettes Röben:

Płytki narożne dostępne dla wszystkich płyt klinkierowych Röben:



 Wasseraufnahme, Water absorption,
Водопоглощение, Wateropname,
Absorption d'eau, Nasiąkliwość

(DIN EN ISO 10545-3)

NF



DF



2DF



LDF



XLDF



WF



MOD





OSLO

perlweiß, glatt | pearl-white, smooth | perłowobiała gładka

 ≤ 3 %



OSLO

perlweiß, genarbt | pearl-white, scored | perłowobiała ryflowana

 ≤ 3 %



ISLAND

perlweiß | pearl-white | perłowobiała

≤ 3 %



MONTBLANC

perlweiß | perl-white | perłowobiała

≤ 3 %



CALAIS

≤ 3%



CALAIS

carbon

≤ 3%



FARO

grau-nuanciert, glatt | grey-nuanced, smooth | szara cieniowana gładka

≤ 3 %



FARO

granit

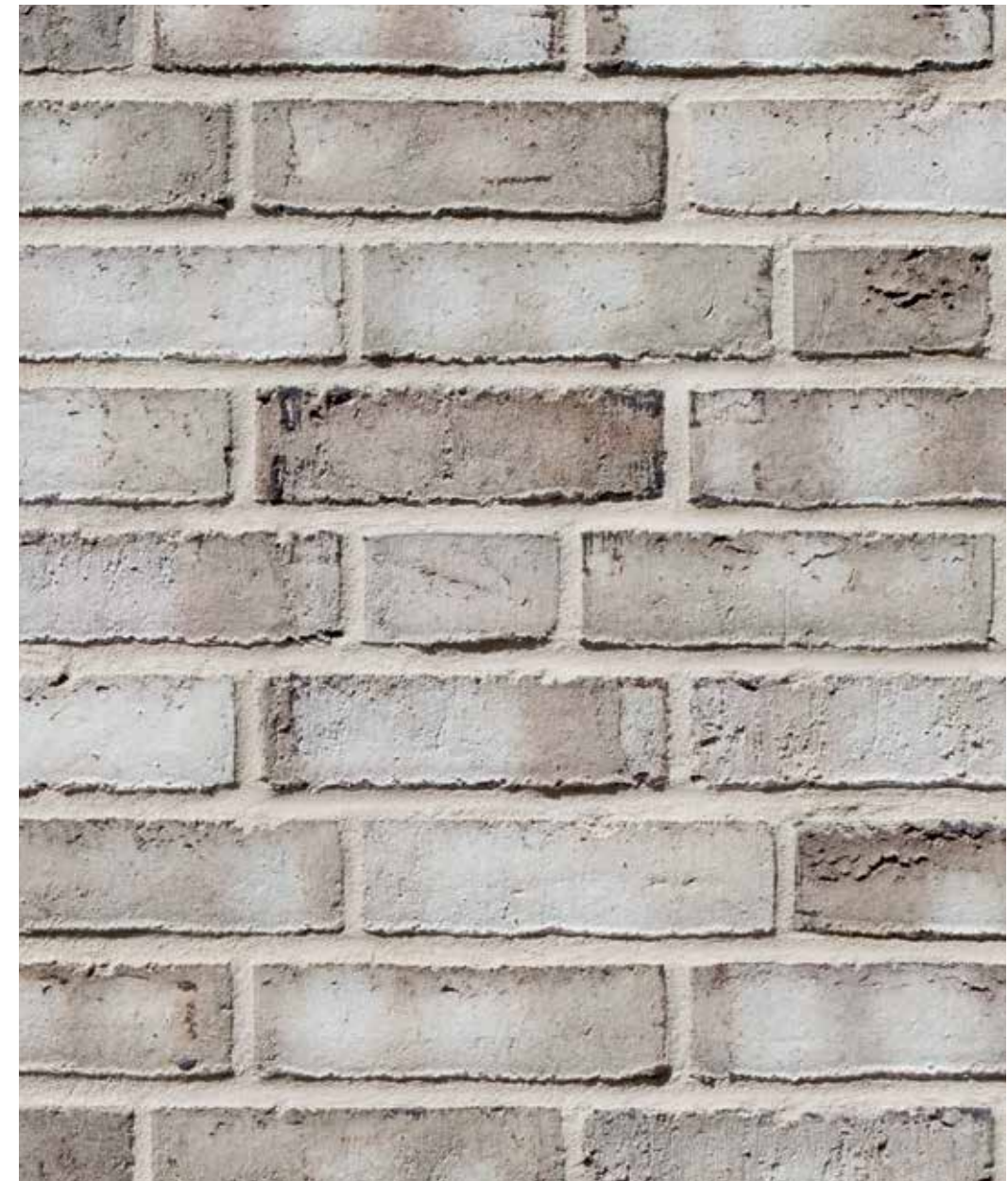
≤ 3 %



AARHUS

weißgrau | white grey | biały szara

⚠ ≤ 3 %



WIESMOOR

hellgrau-bunt | light grey, variegated | jasnoszara cieniowana

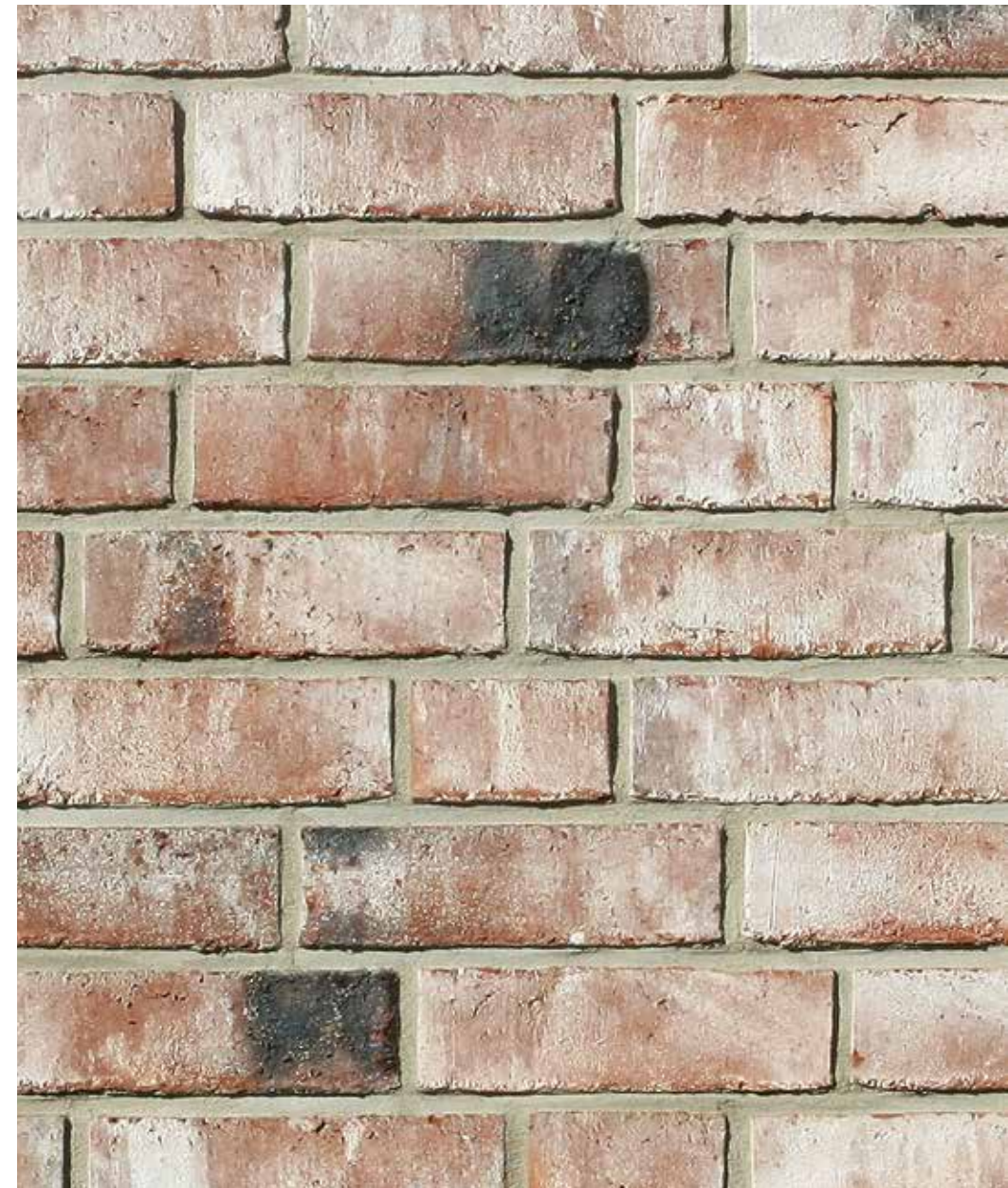
⚠ ≤ 12 %



WIESMOOR

grauweiß-kohle | grey white coal | szarobiała kohle

≤ 12 %



WIESMOOR

kohle-weiß | coal white | biała kohle

≤ 12 %



WIESMOOR

sandgrau-kohle | sandgrey coal | piaskowoszara kohle

≤ 12%



MANUS

Kyra carbon

≤ 3%



MANCHESTER

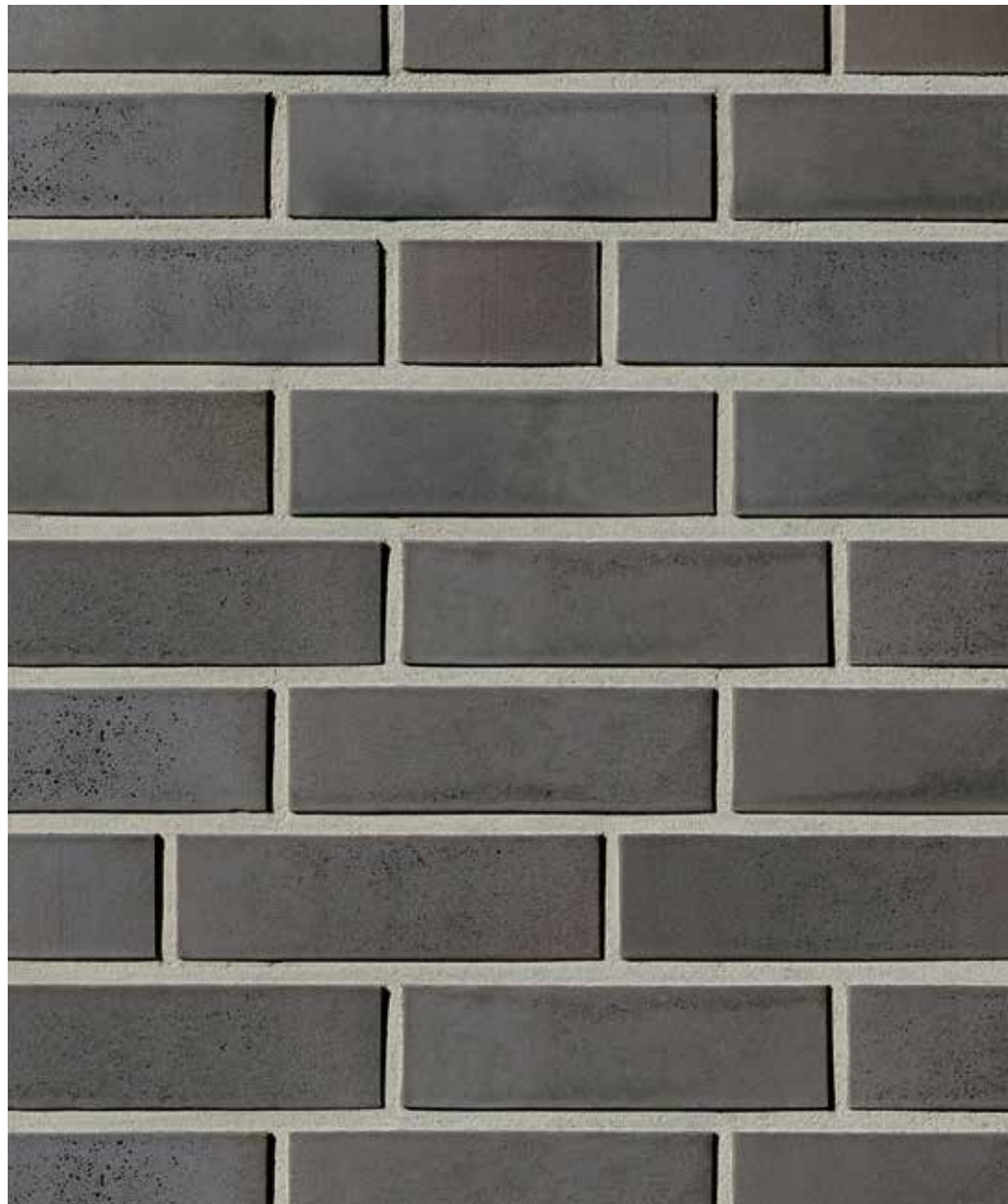
≤ 6%



CHELSEA

basalt-bunt | basalt-variegated | basalt cieniowana

≤ 3%



BRISBANE

≤ 6%



SYDNEY

≤ 6%



AARHUS

anthrazit | anthracite | antracytowa

≤ 3 %



PORLAND

≤ 6 %



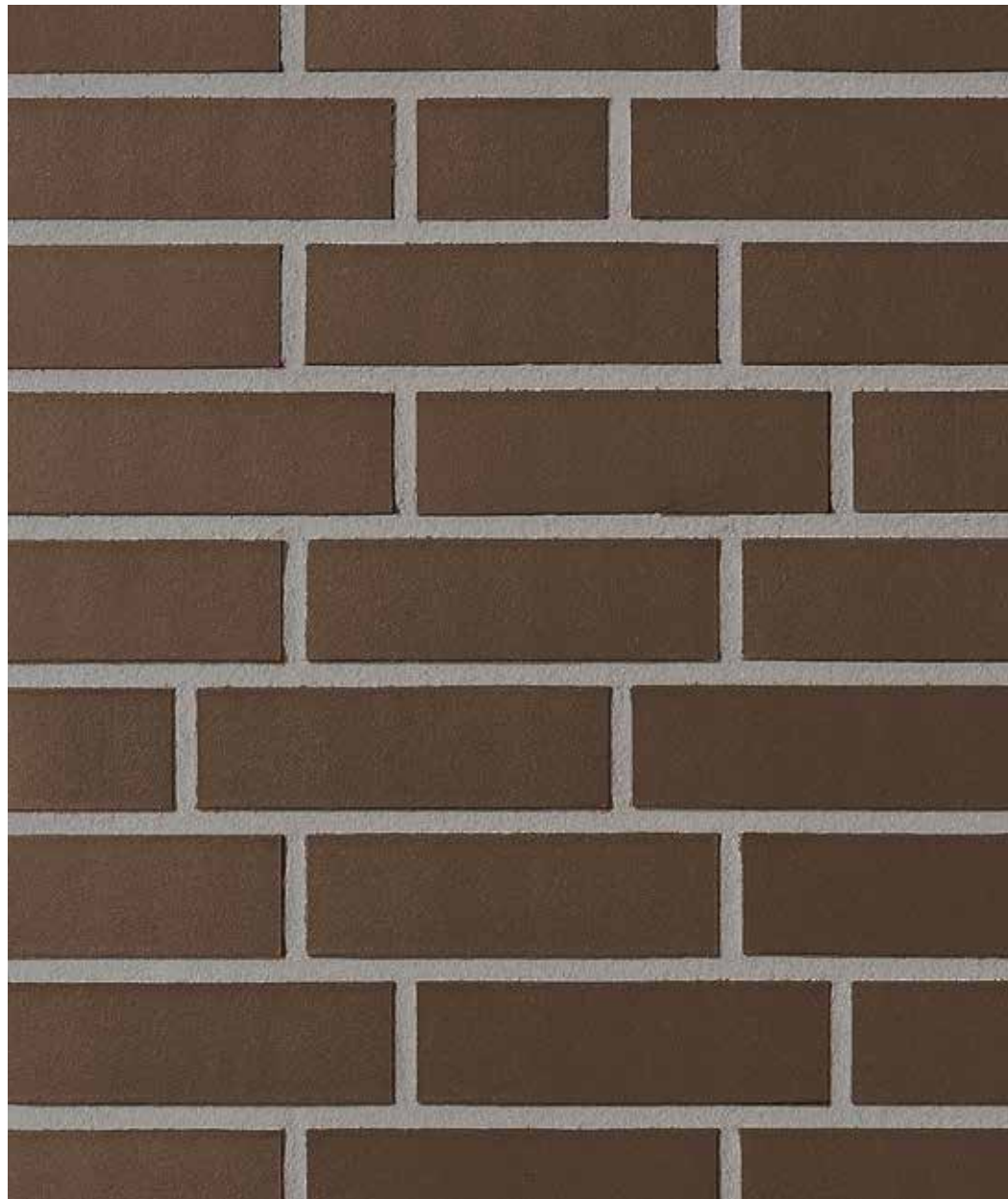
FARO

schwarz-nuanciert, glatt | black-nuanced, smooth | czarna cieniowana gładka

≤ 3 %

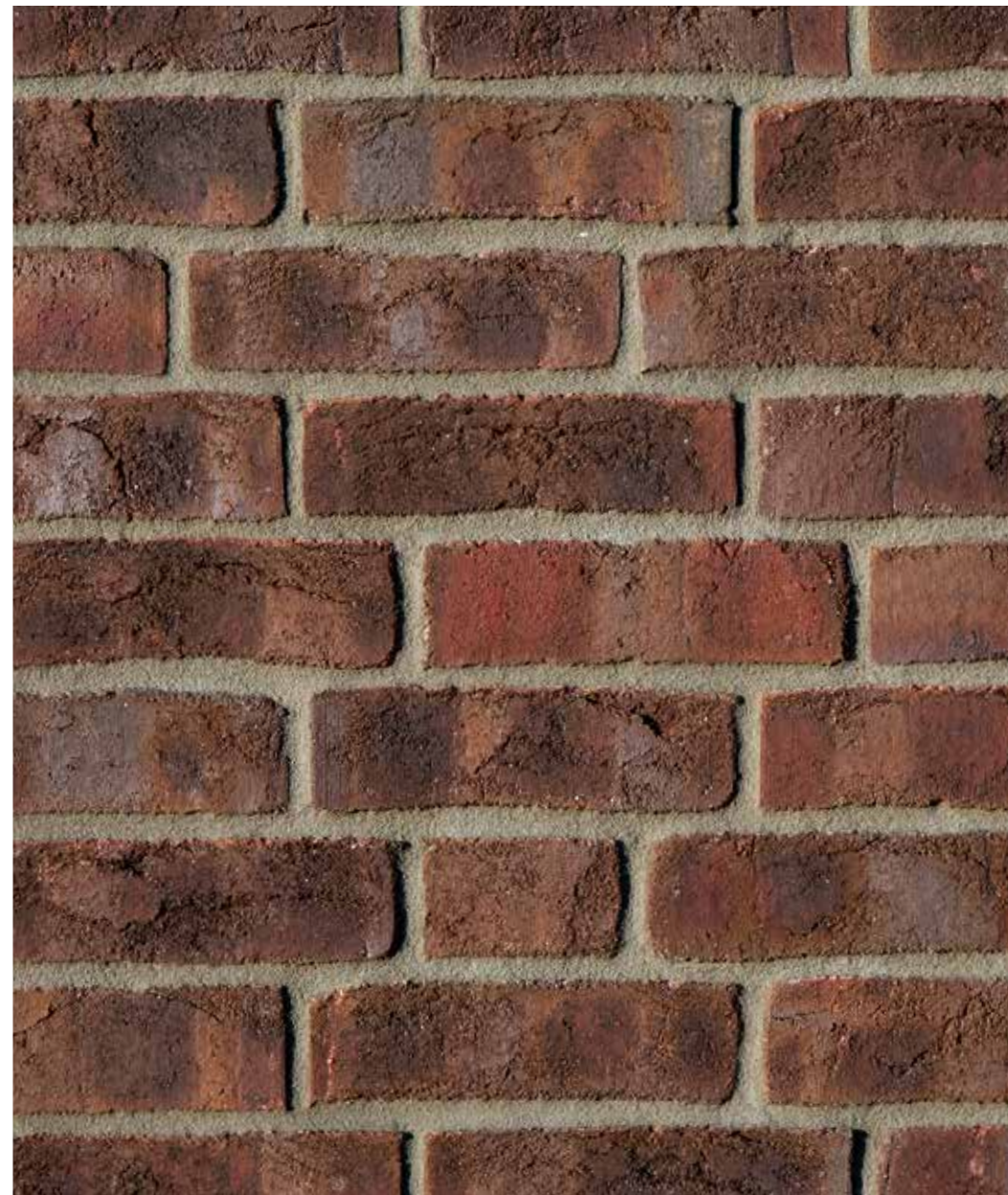
FARO

schwarz-nuanciert, geschiefert | black-nuanced, slate coated
 ≤ 3 % | czarna cieniowana ryflowana



PERTH

$\leq 6\%$



MOORBRAND

erdebraun-bunt | earth-brown variegated | erd cieniowana

$\leq 14\%$



WASSERSTRICH

bunt grau | grey variegated | szara cieniowana

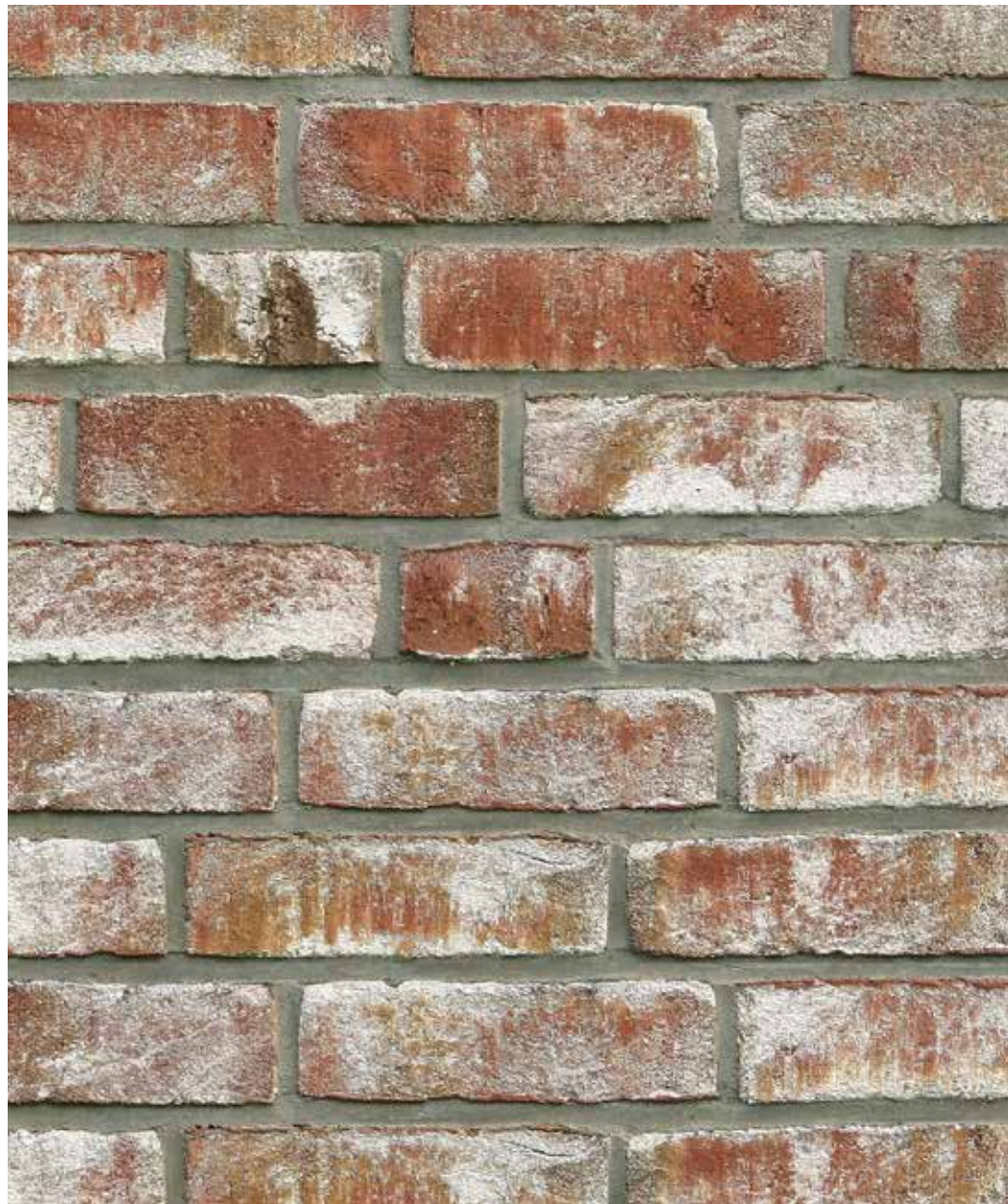
≤ 14%



AARHUS

silber-schwarz | silverblack | srebrnoczarna

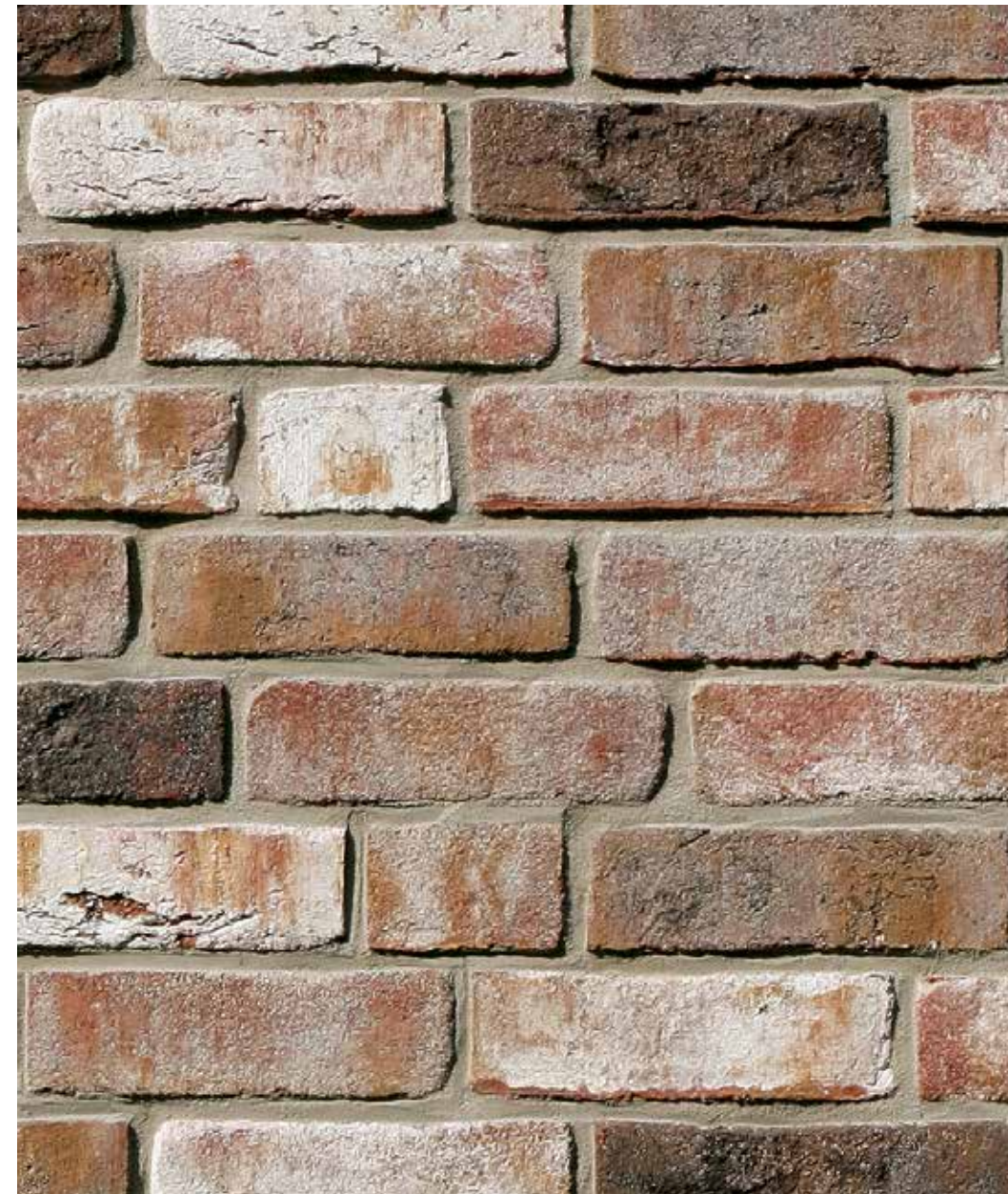
≤ 3%



GEESTBRAND

bunt-weiß | variegated white | biała cieniowana

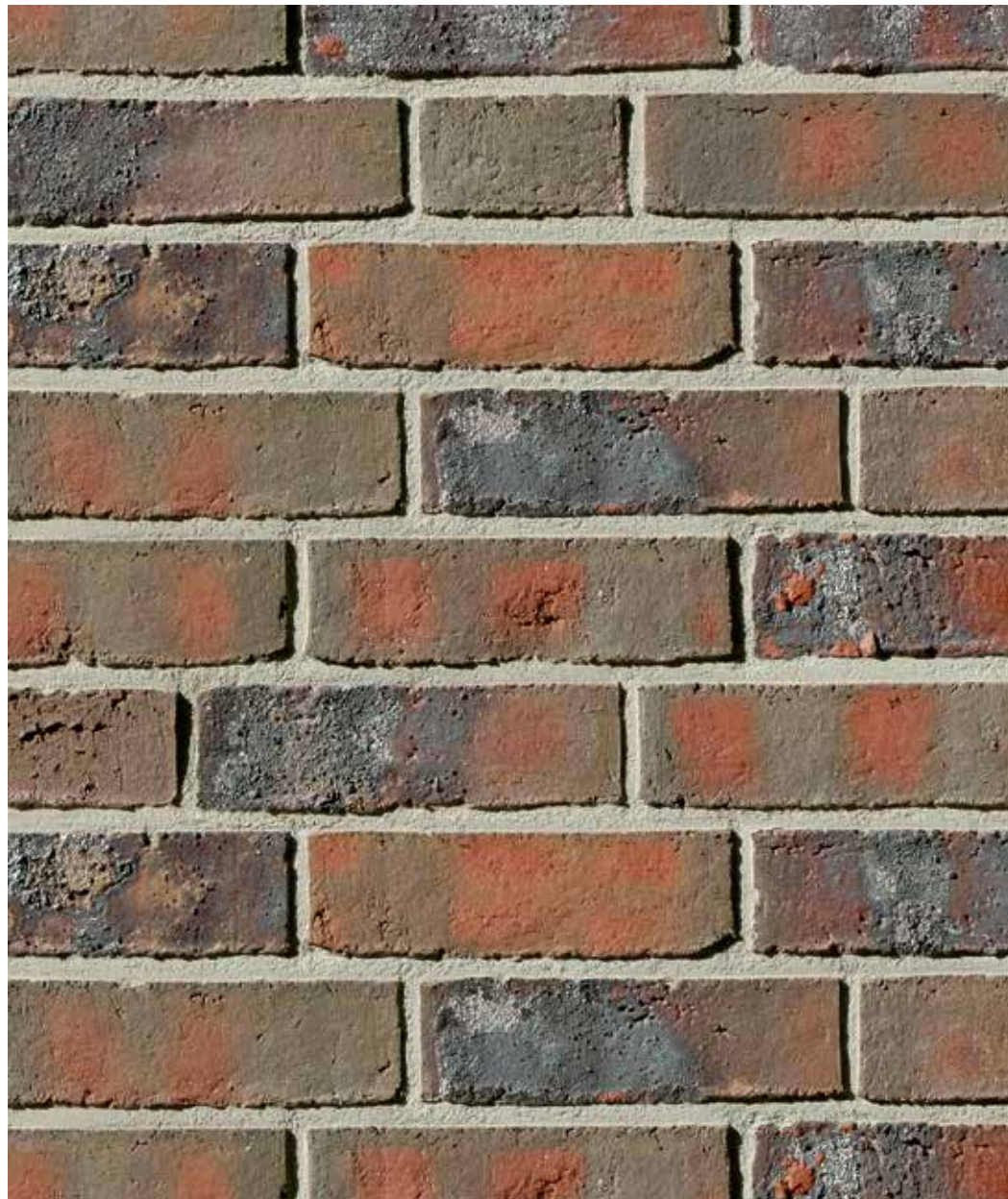
≤ 14 %



GEESTBRAND

felsgrau | rock grey | srebrnoszara

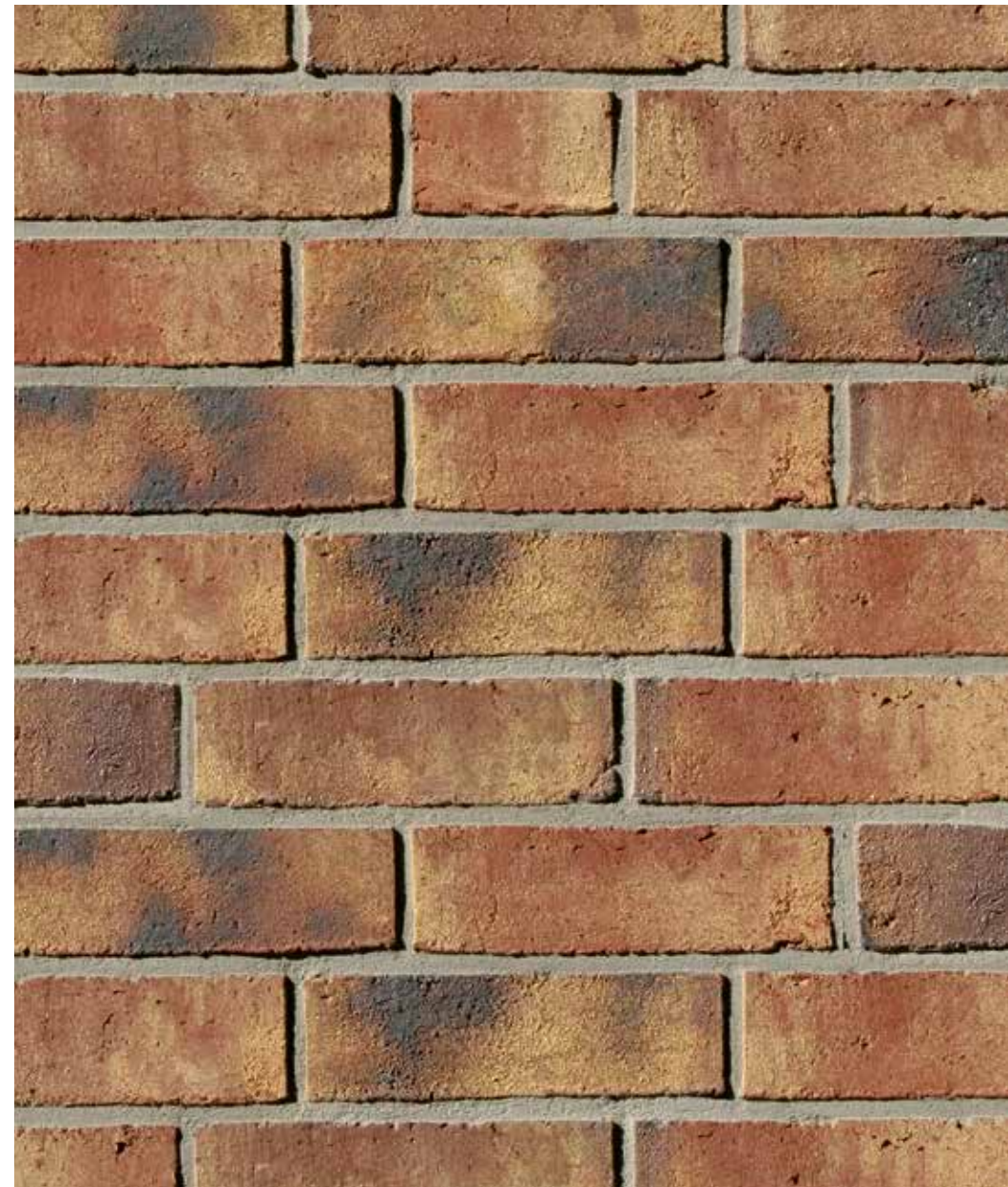
≤ 14 %



WIESMOOR

kohle-bunt | black-nuanced, embossed | cieniowana kohle

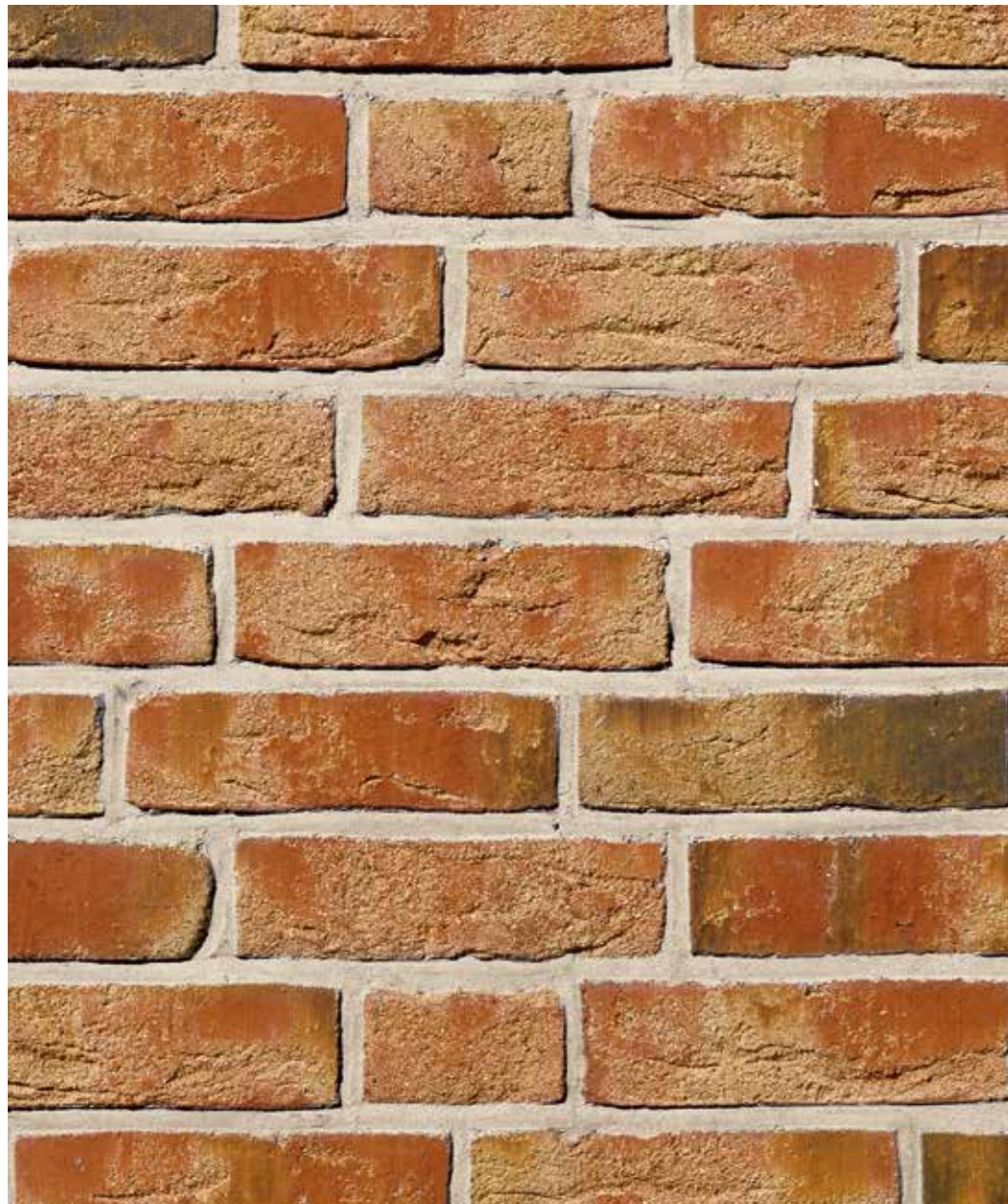
 ≤ 12%



WIESMOOR

erd-bunt | earthly shaded | erd cieniowana

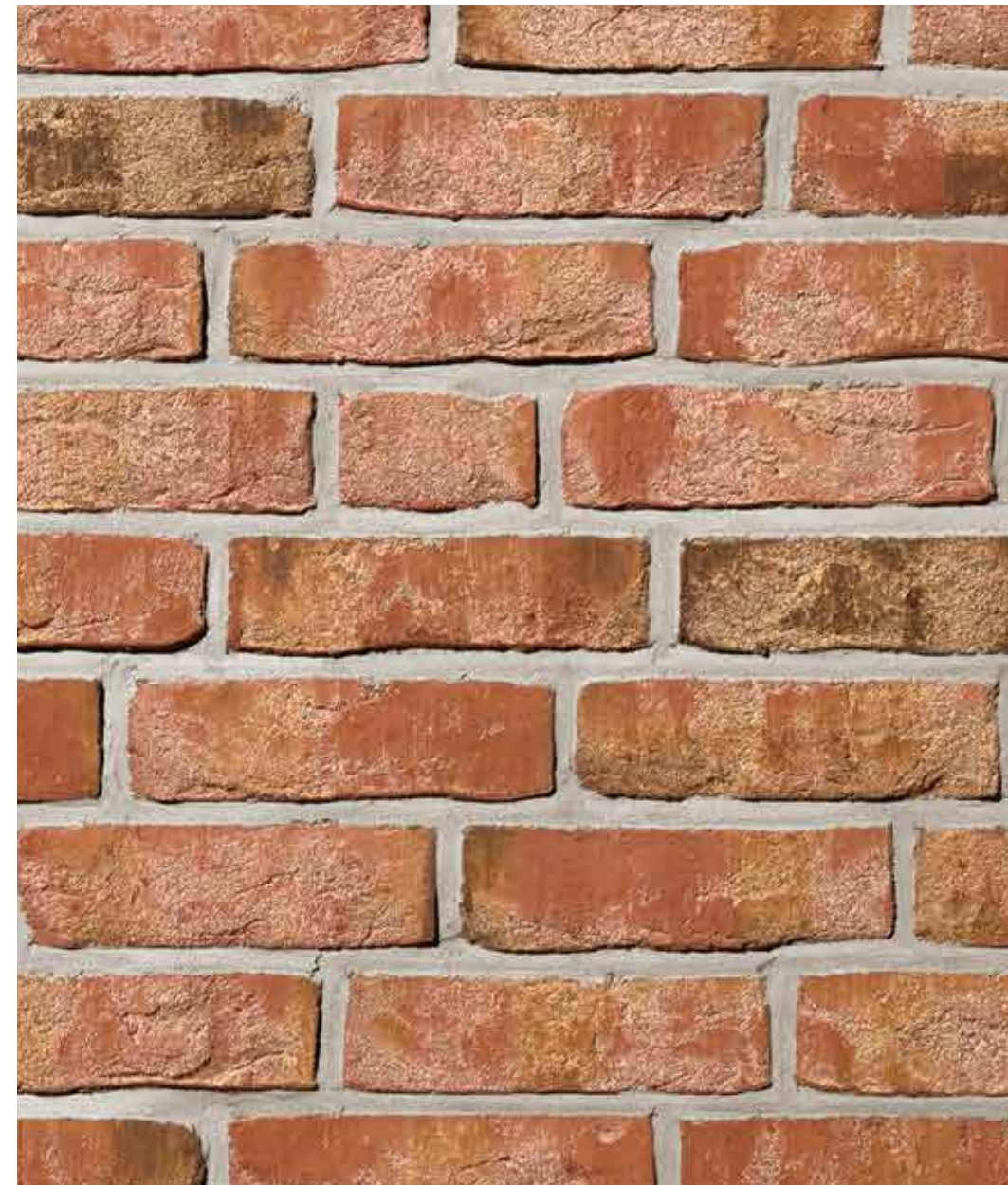
 ≤ 12%



MOORBRAND

sandgelb-bunt | sand-yellow variegated | piaskowożółta cieniowana

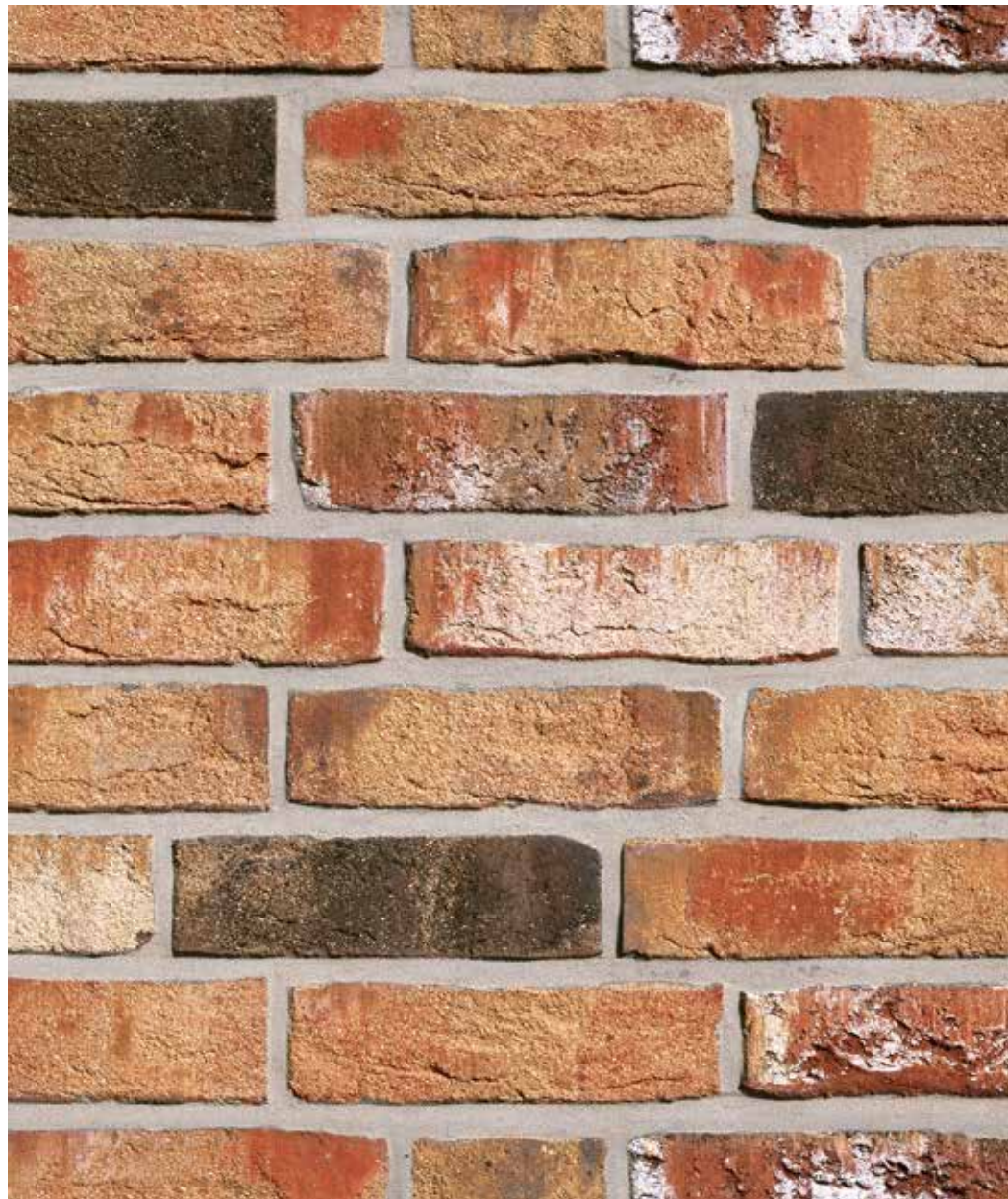
≤ 14 %



MOORBRAND

lehm-bunt | loam-variegated | lehm cieniowana

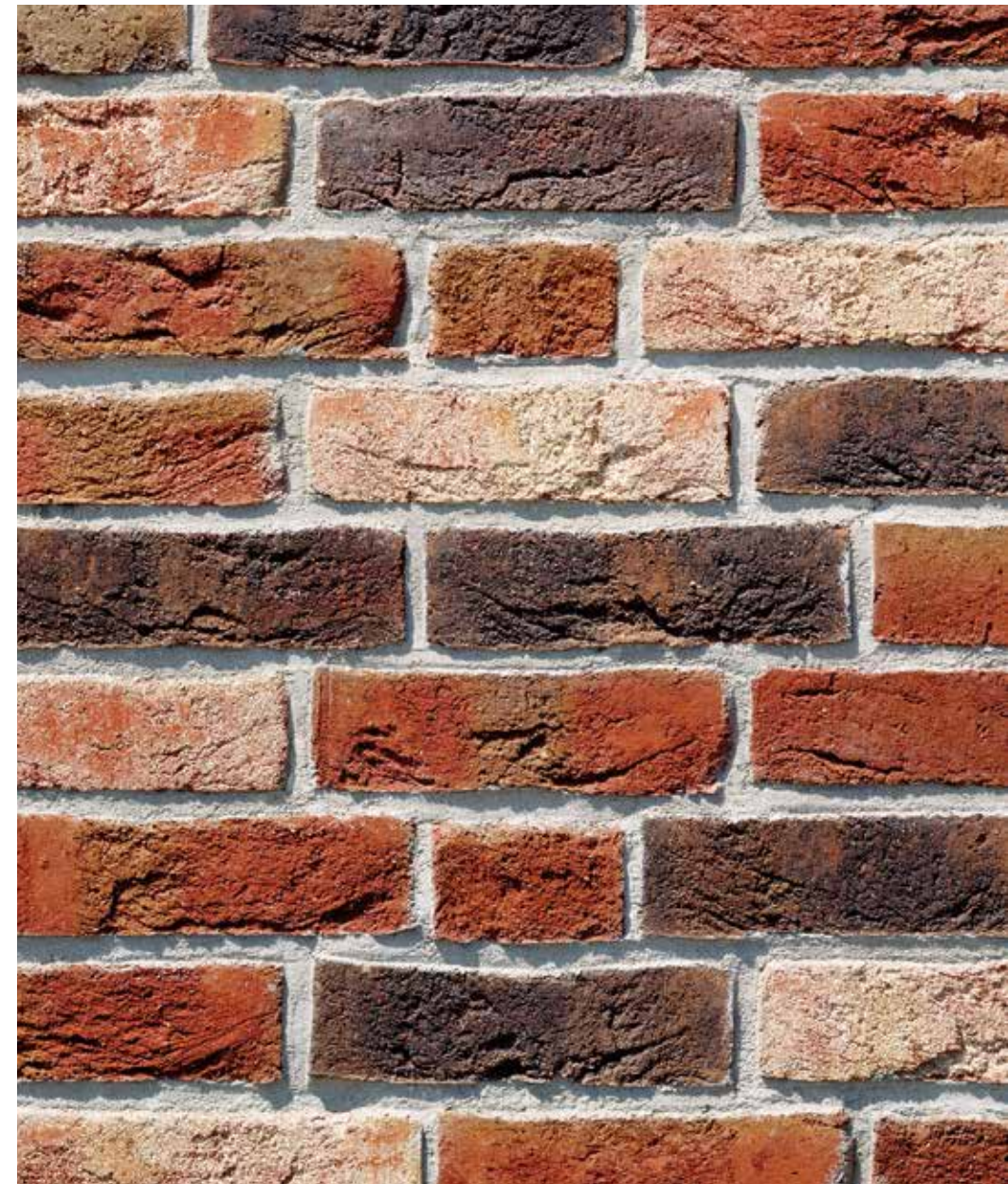
≤ 14 %



MOORBRAND

torf-bunt | peat-variegated | torf cieniowana

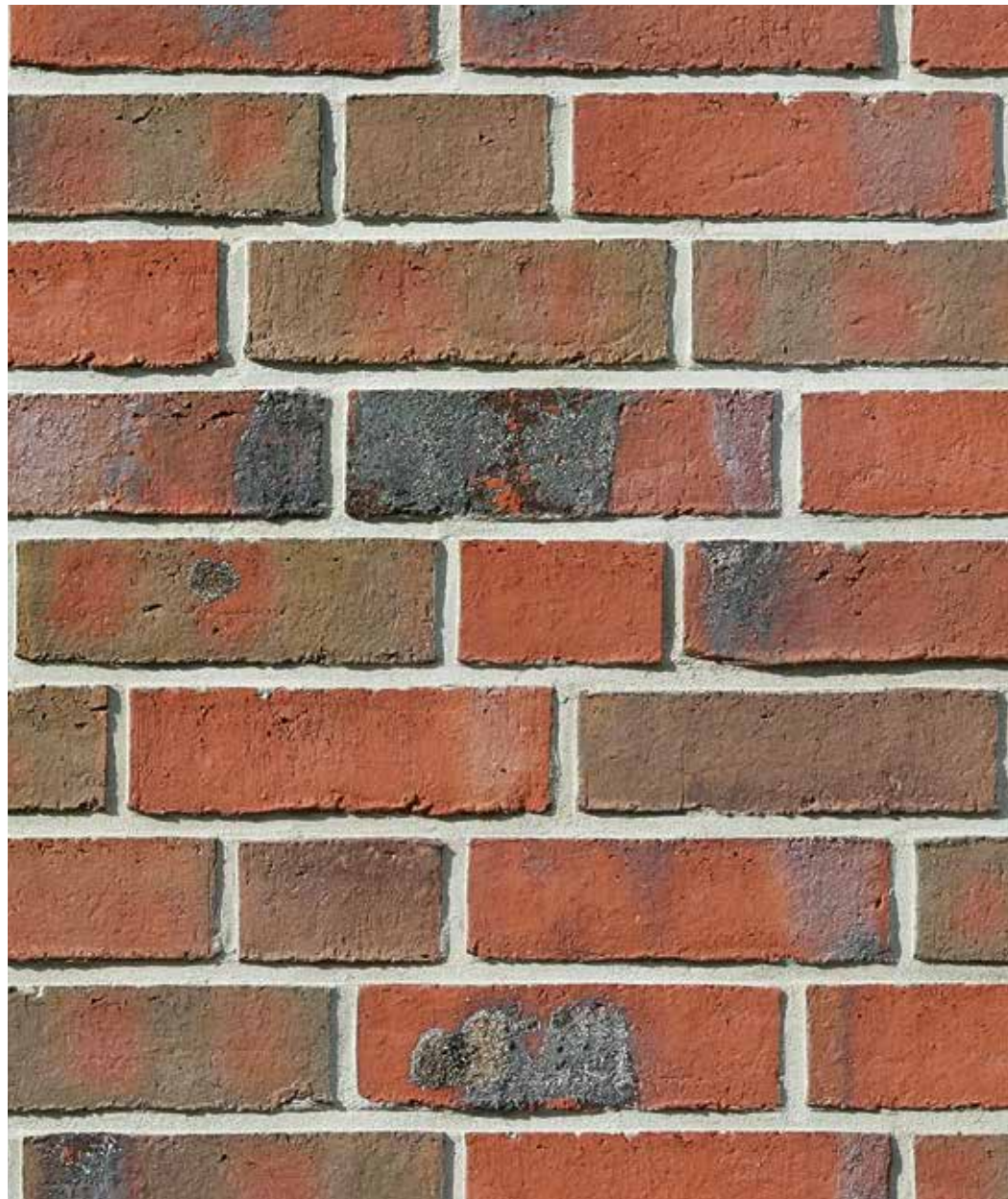
≤ 14 %



DYKBRAND

flämisch-bunt | flemish-variegated | flamandzka cieniowana

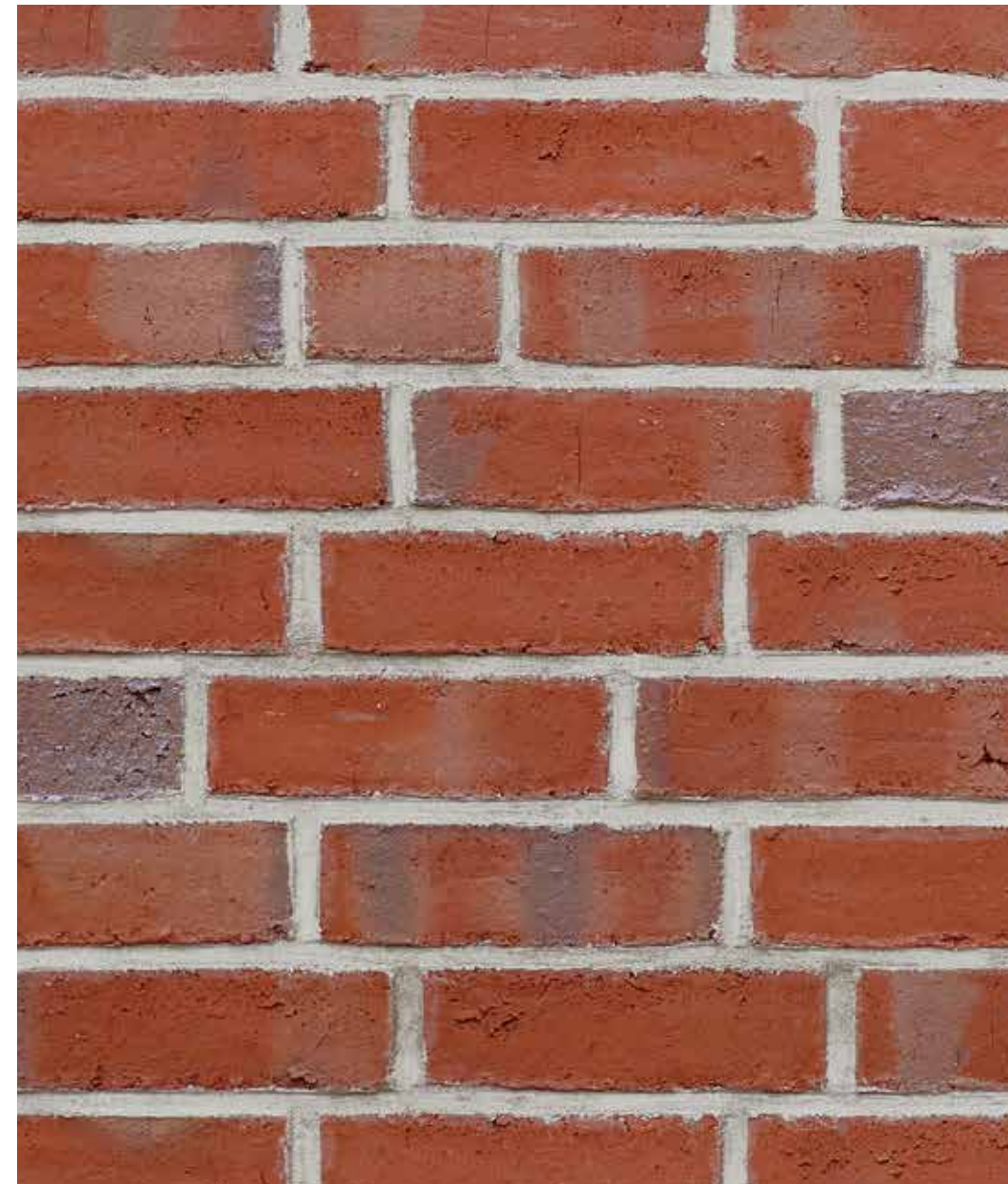
≤ 14 %



WIESMOOR

rotblau-bunt | red-blue, variegated | niebieskoczerwona cieniowana

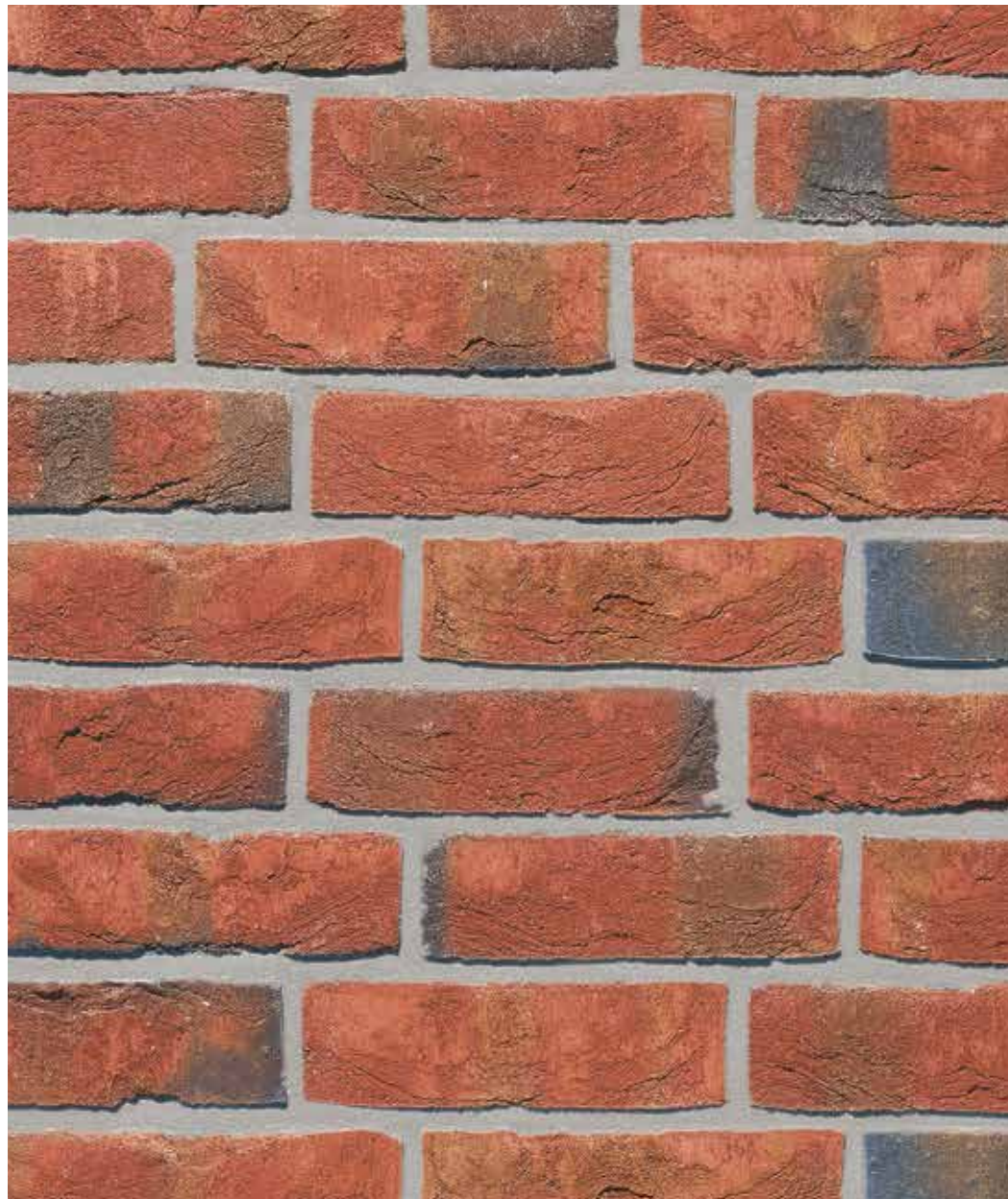
⚠ ≤ 12%



WIESMOOR

hellrot-bunt | light red, variegated | jasnoczerwona cieniowana

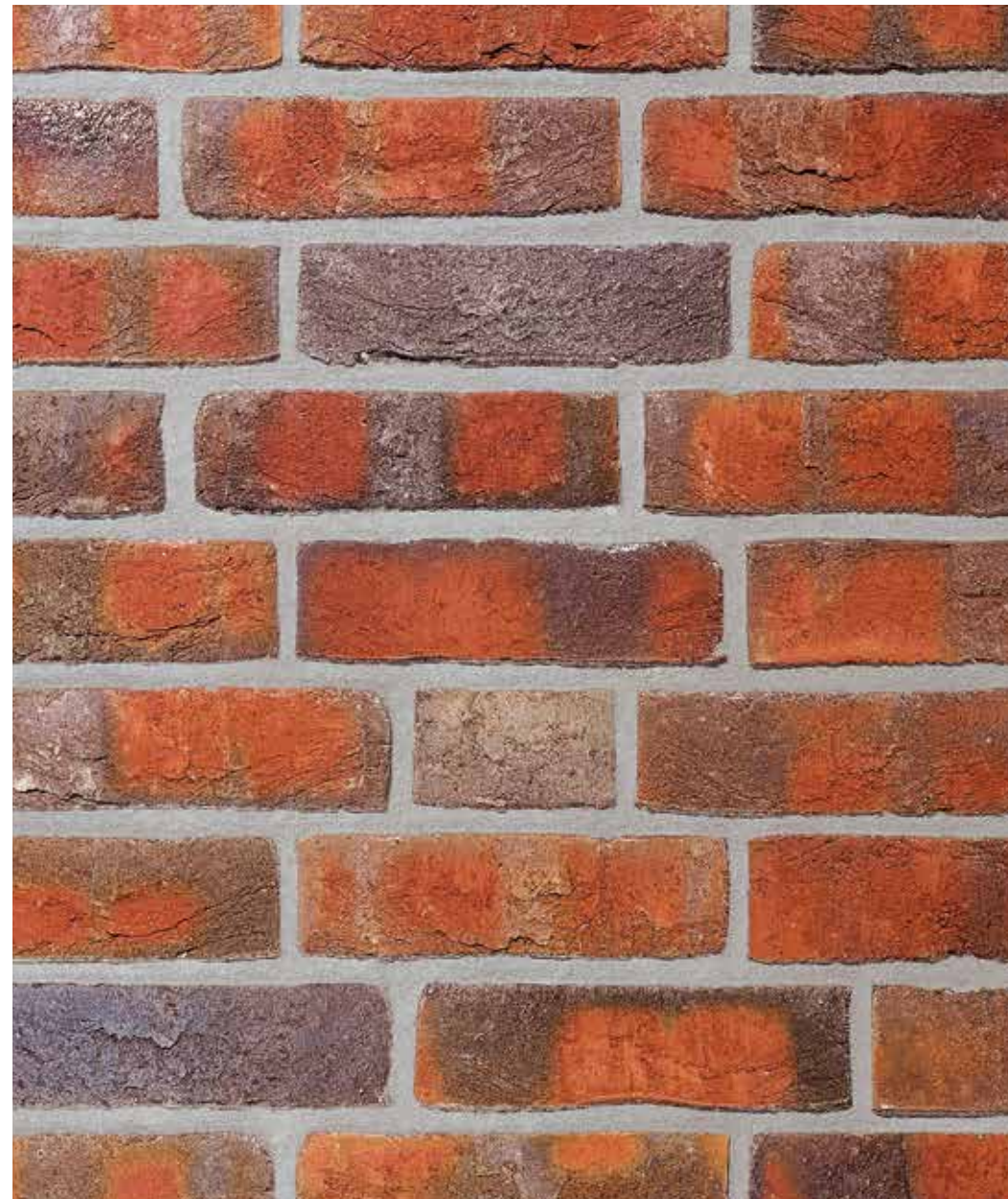
⚠ ≤ 12%



WASSERSTRICH

hellrot-bunt | light-red, variegated | jasnoczerwona cieniowana

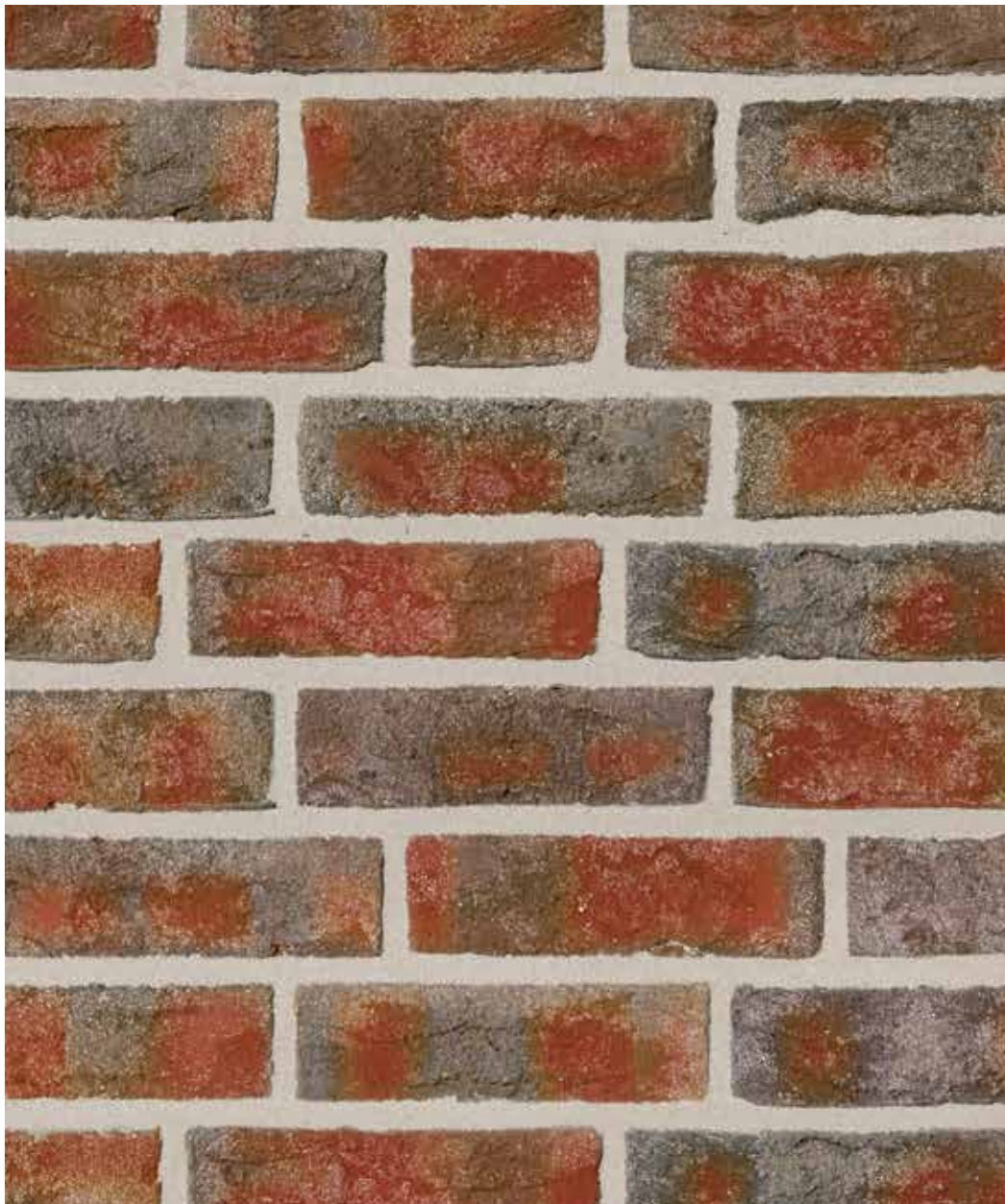
 ≤ 14 %



WASSERSTRICH

buntgeflammt | variegated-flashed | podpalana cieniowana

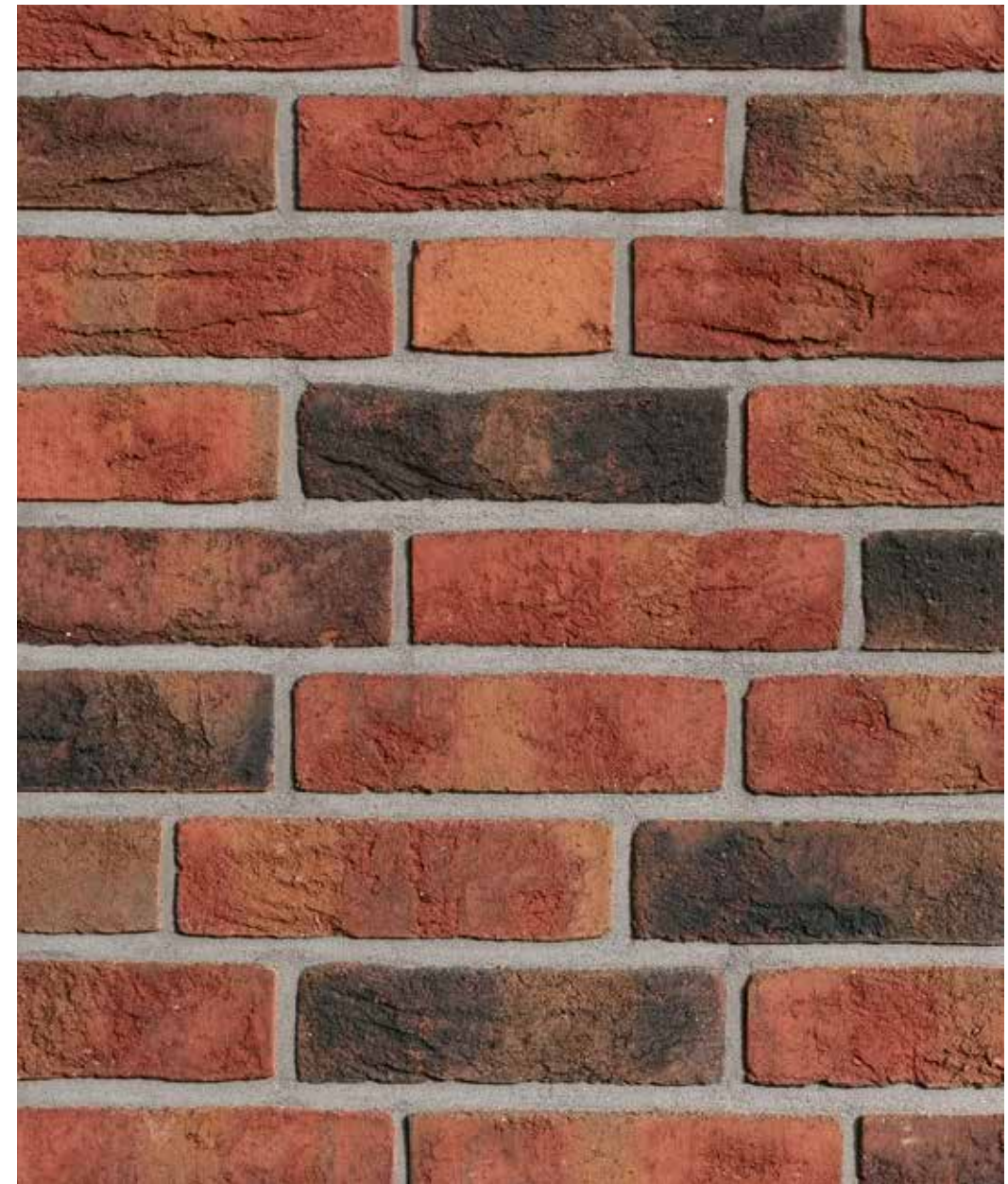
 ≤ 14 %



FORMBACK

buntgeflammt | variegated-flashed | podpalana cieniowana

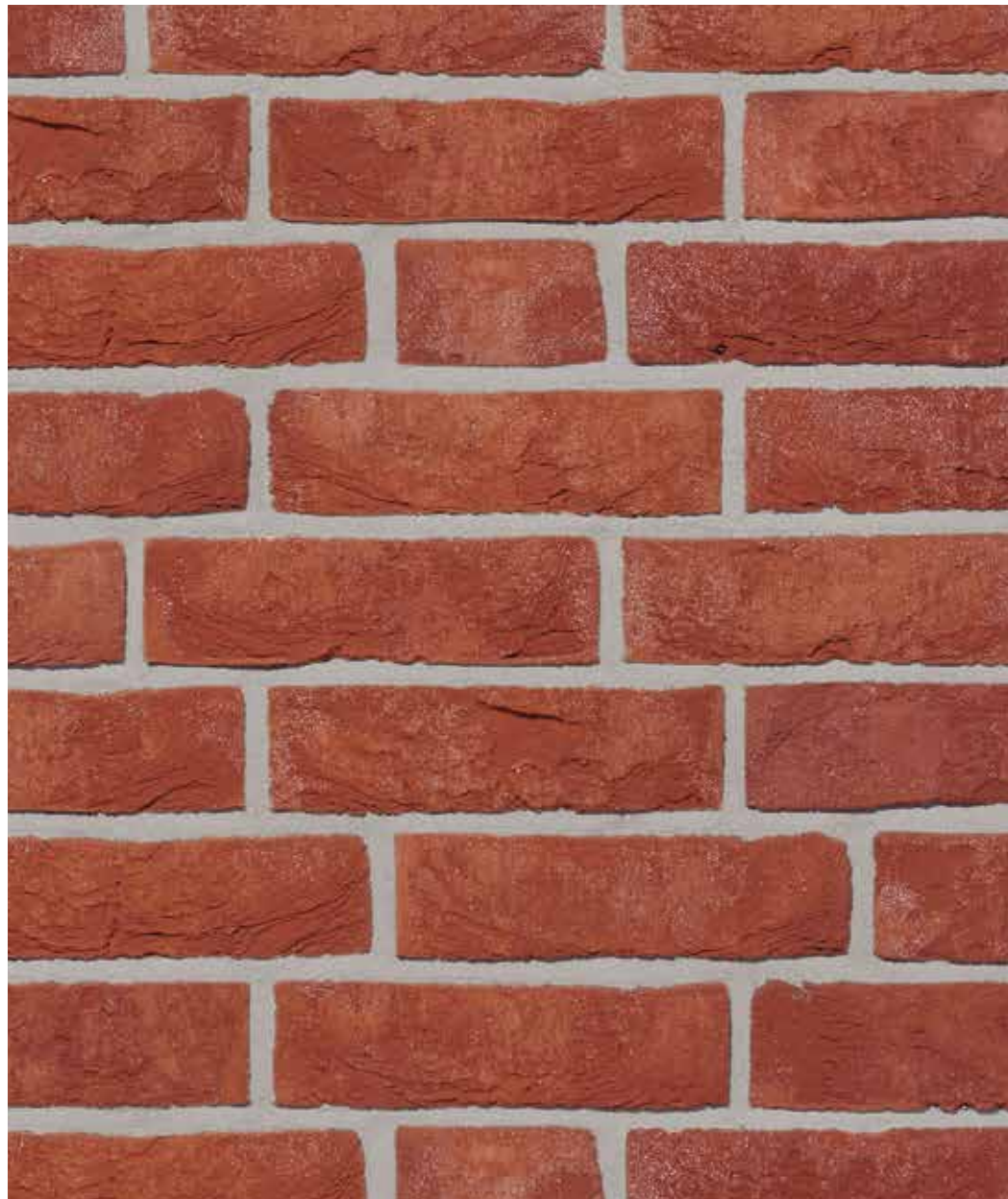
≤ 14 %



FORMBACK

graphit-bunt | graphite-variegated | grafitowa cieniowana

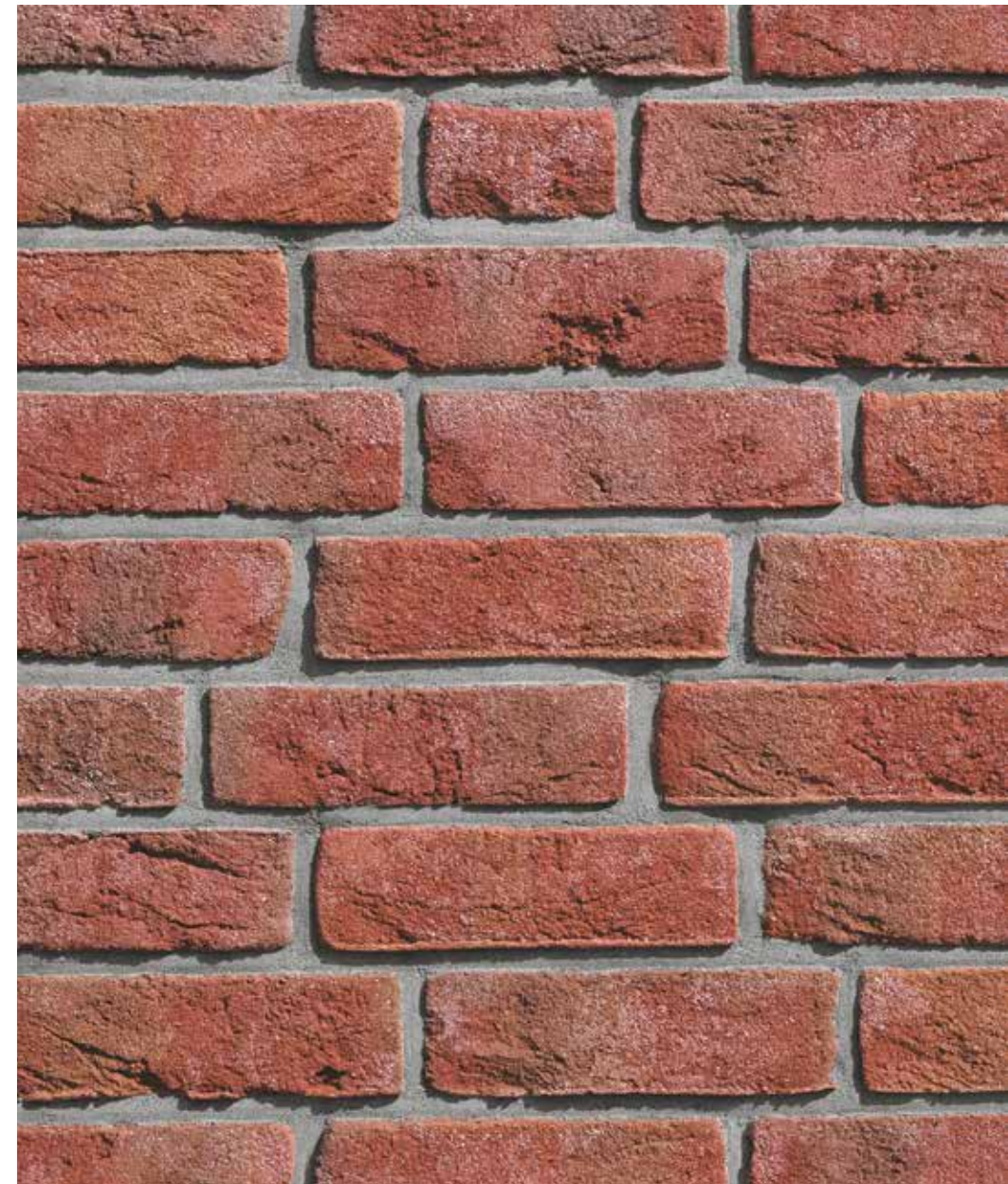
≤ 14 %



FORMBACK

rot-braun | red-brown | czerwonobrązowa

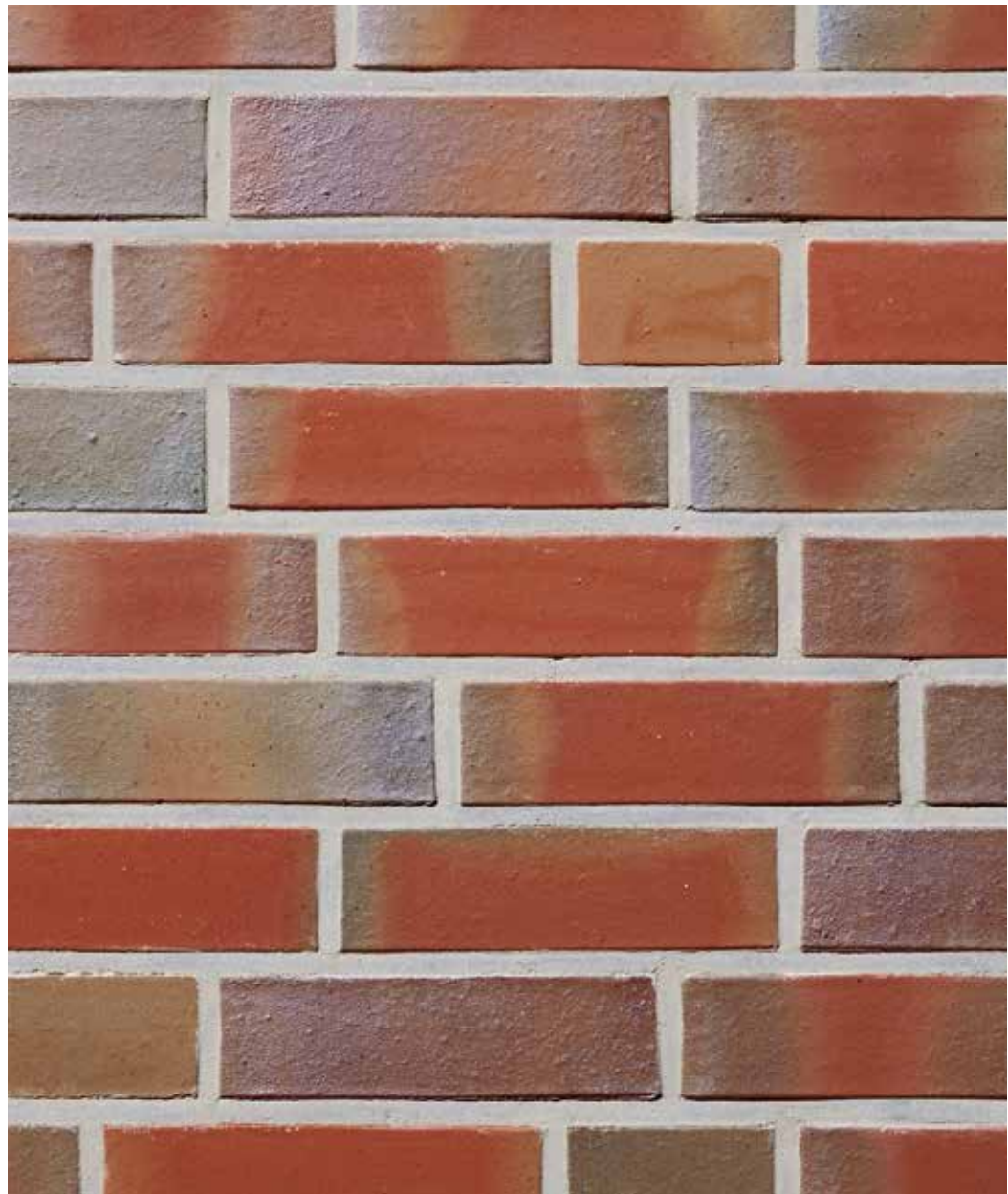
≤ 14 %



FORMBACK

hellrot-bunt | light-red variegated | jasnoczerwona cieniowana

≤ 14 %



GREETSIEL

friesisch-bunt, glatt | frisian-variegated, smooth | fryzyska cieniowana gładka

≤ 9%

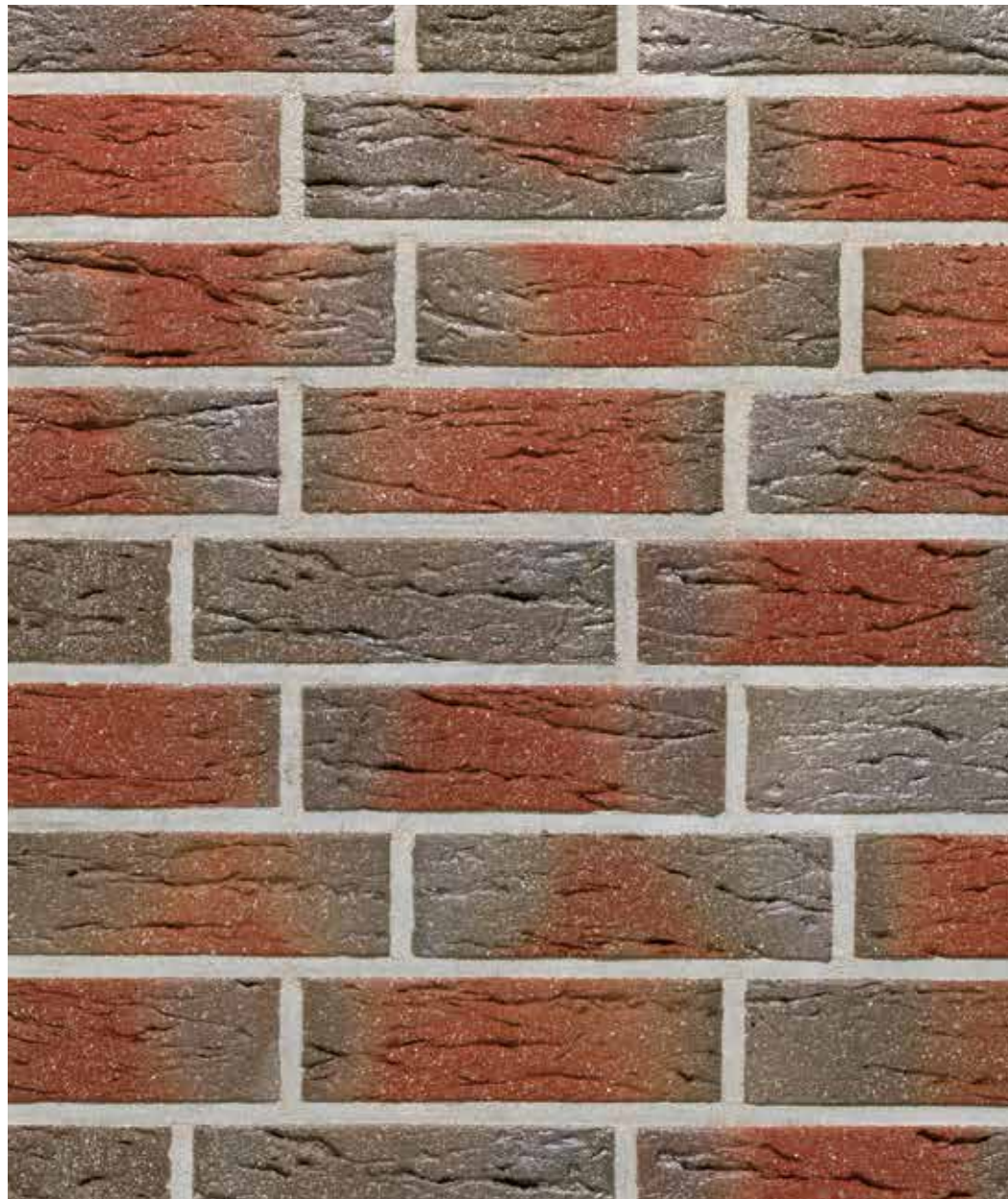


GREETSIEL

friesisch-bunt, genarbt-besandet | frisian-variegated, scored/sanded

≤ 9%

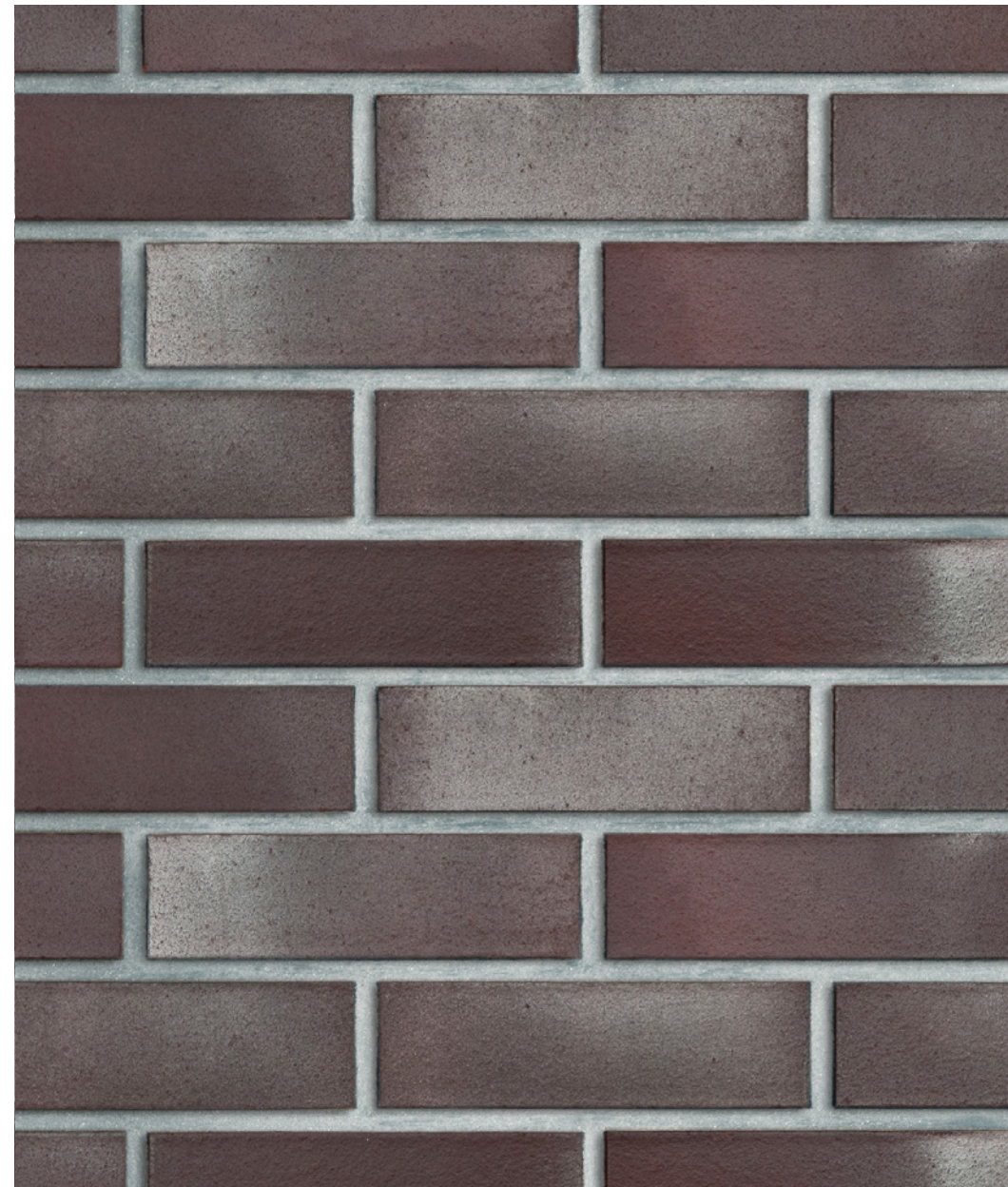
| fryzyska cieniowana piaskowana/ryflowana



JEVER

friesisch-bunt | frisian-variegated | fryjska cieniowana

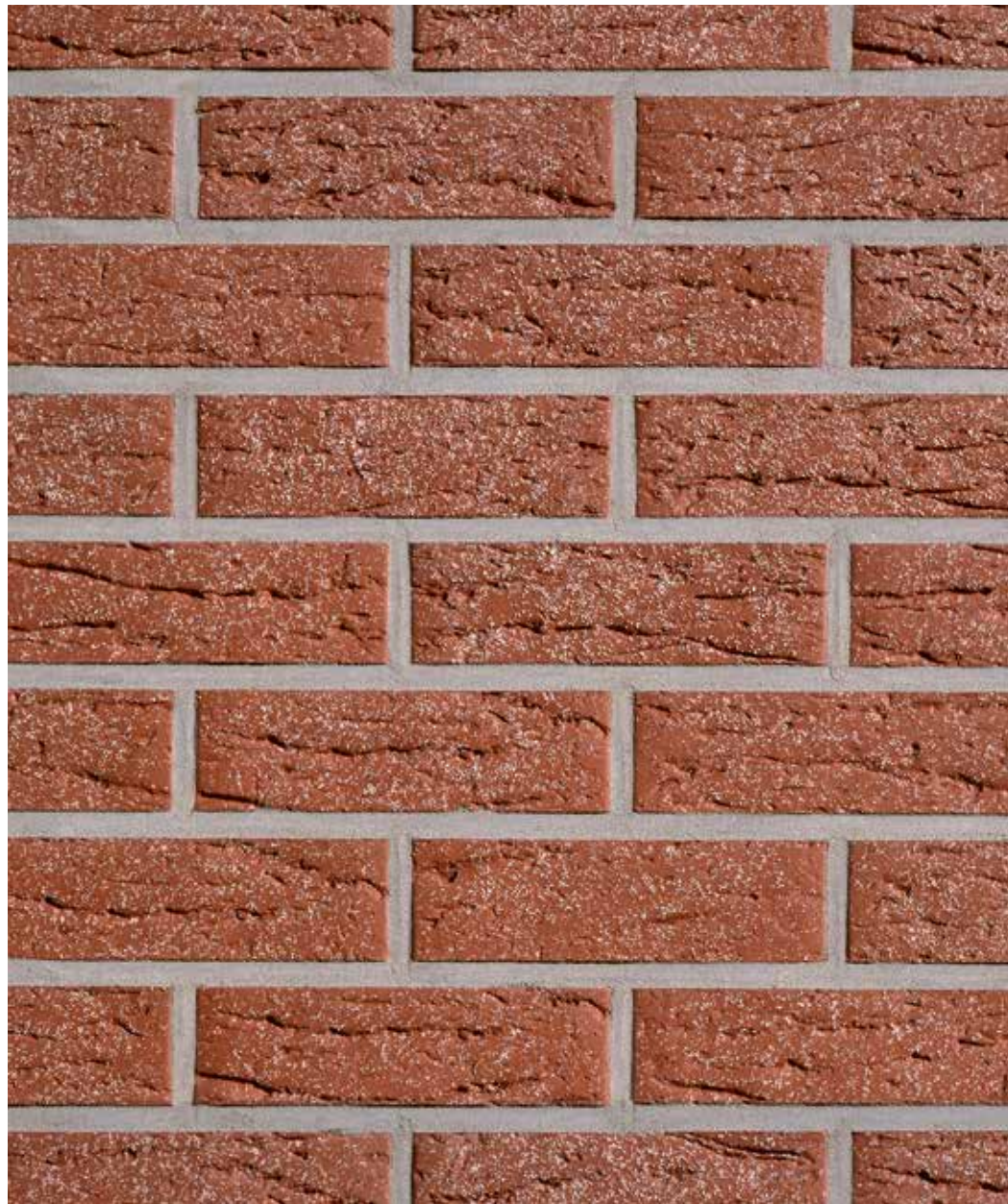
≤ 9 %



ADELAIDE

burgund | burgundy | burgund gładka

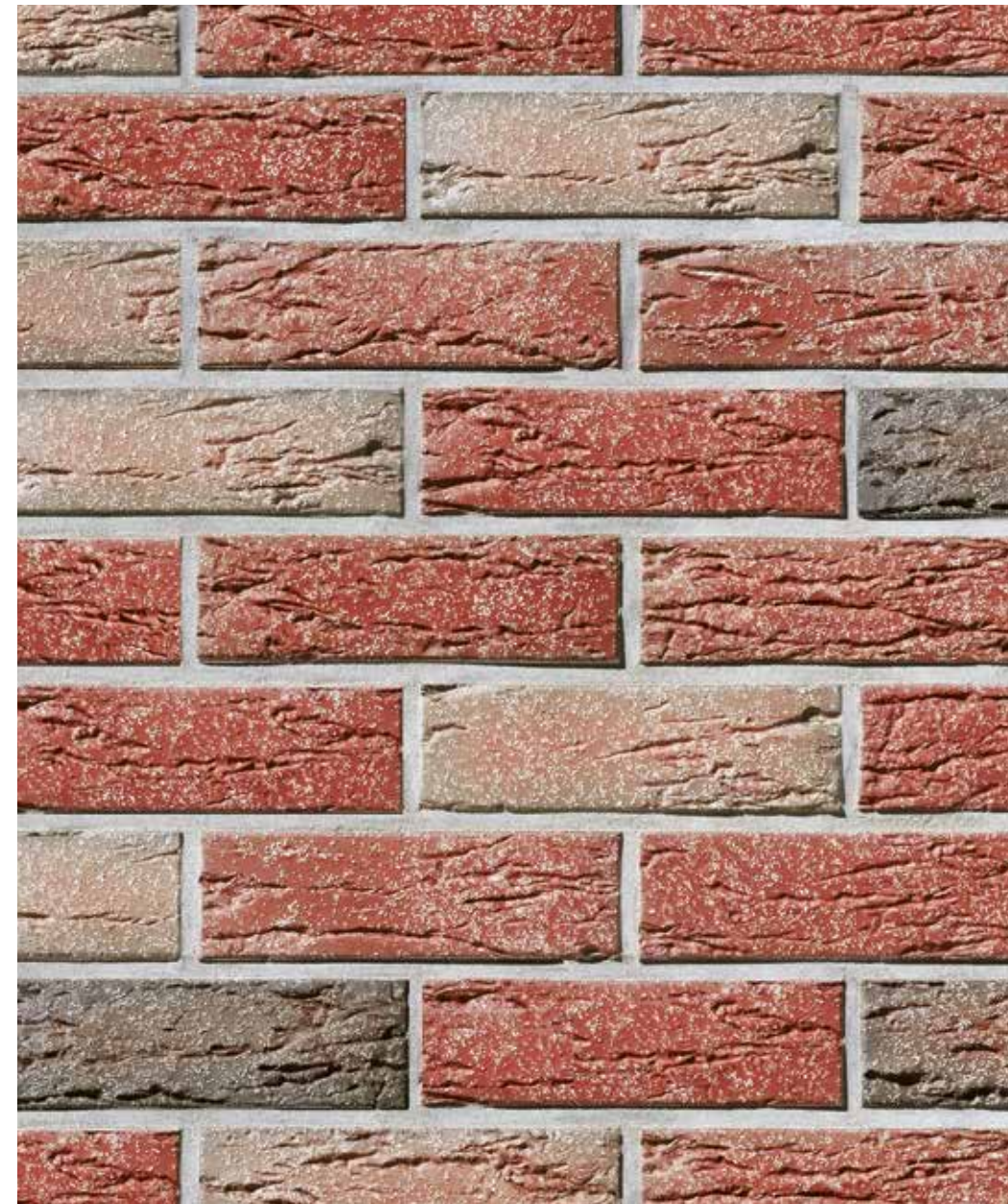
≤ 6 %



VOGLAND

rot | red | czerwona

⚠ ≤ 3%



VOGLAND

bunt | variegated | cieniowana

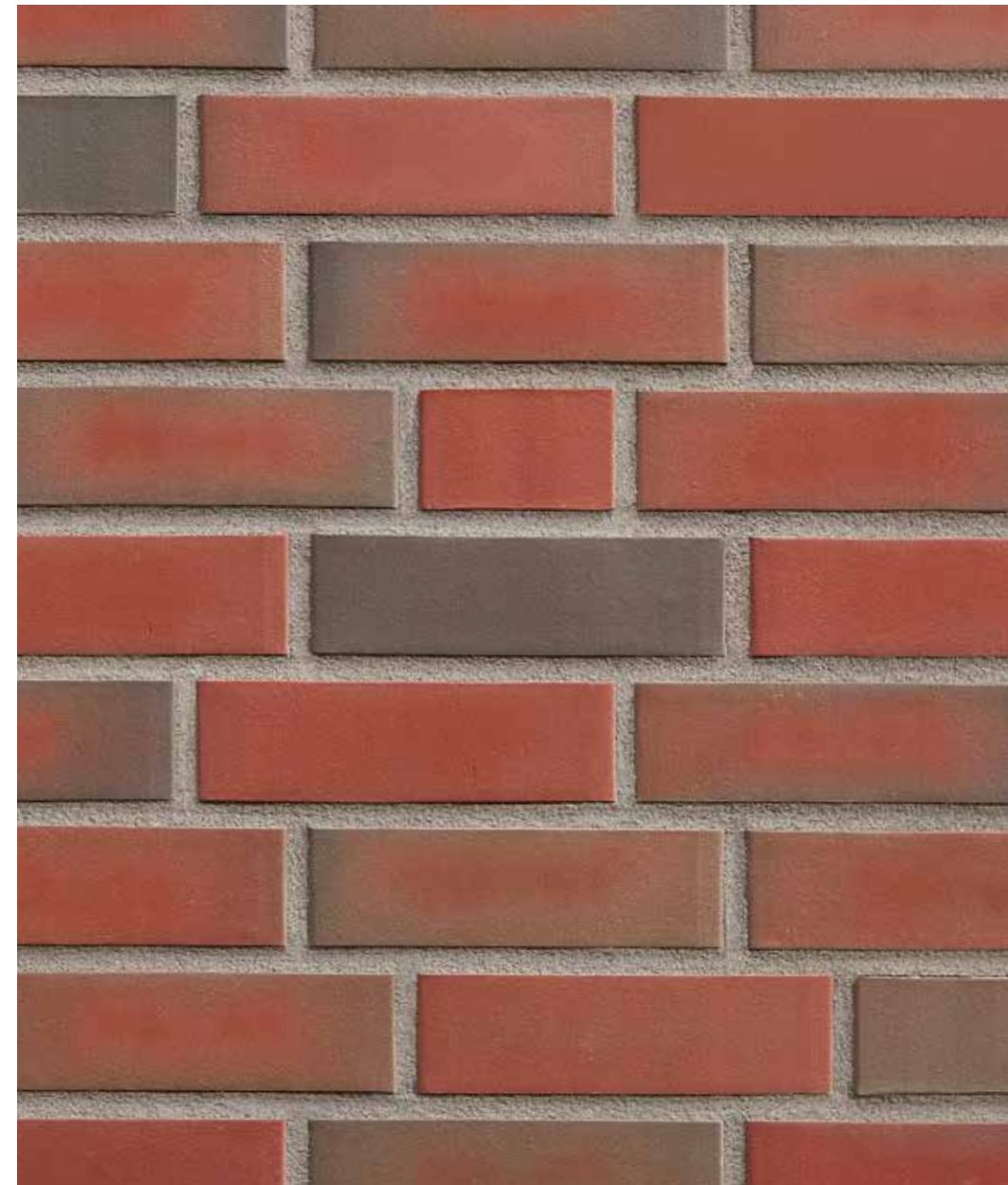
⚠ ≤ 3%



WESTERWALD

rot | red | czerwona gładka

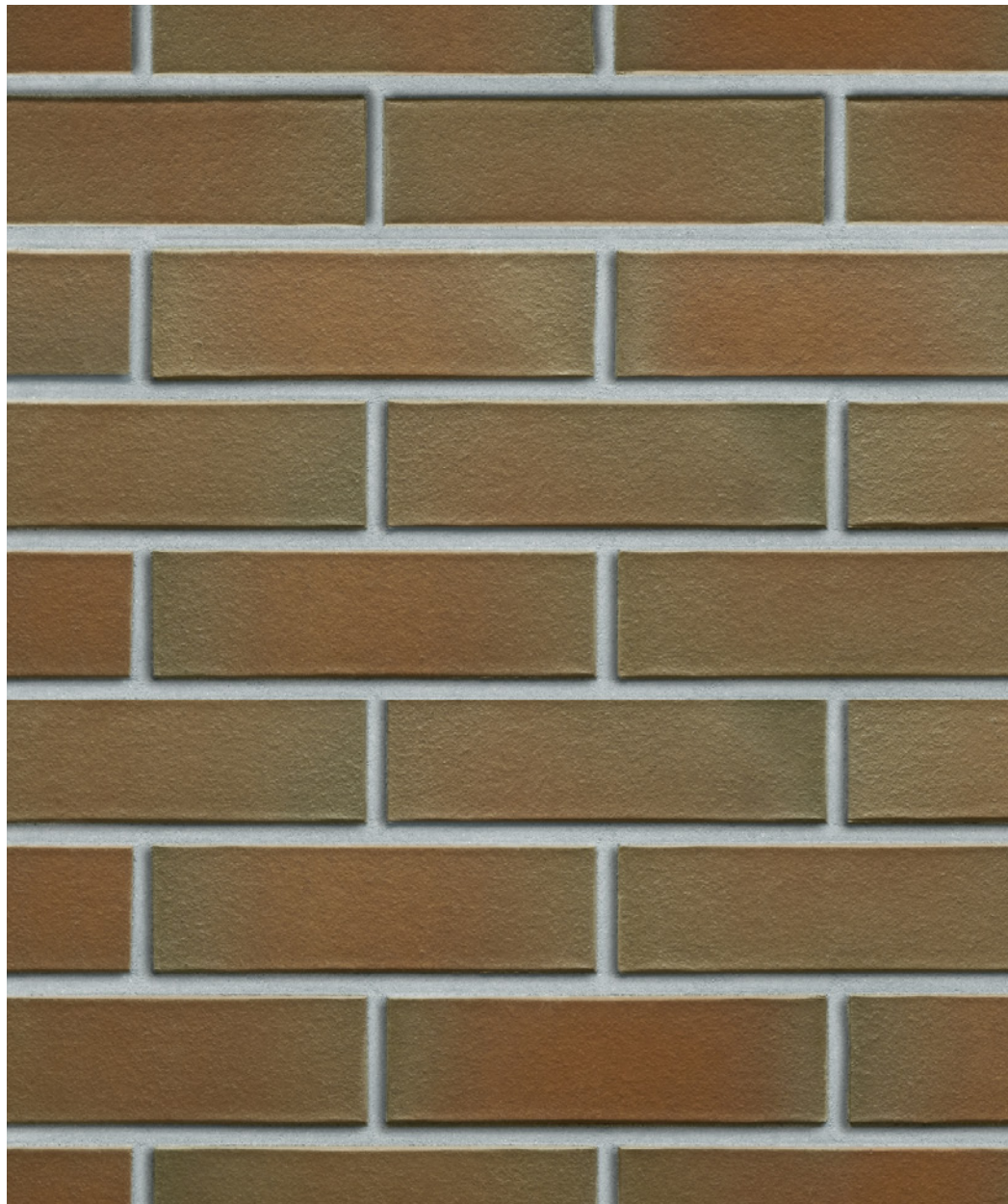
≤ 3%



WESTERWALD

bunt | variegated | cieniowana gładka

≤ 3%



CANBERRA

herbstlaub | autumn leaves | cieniowana gładka

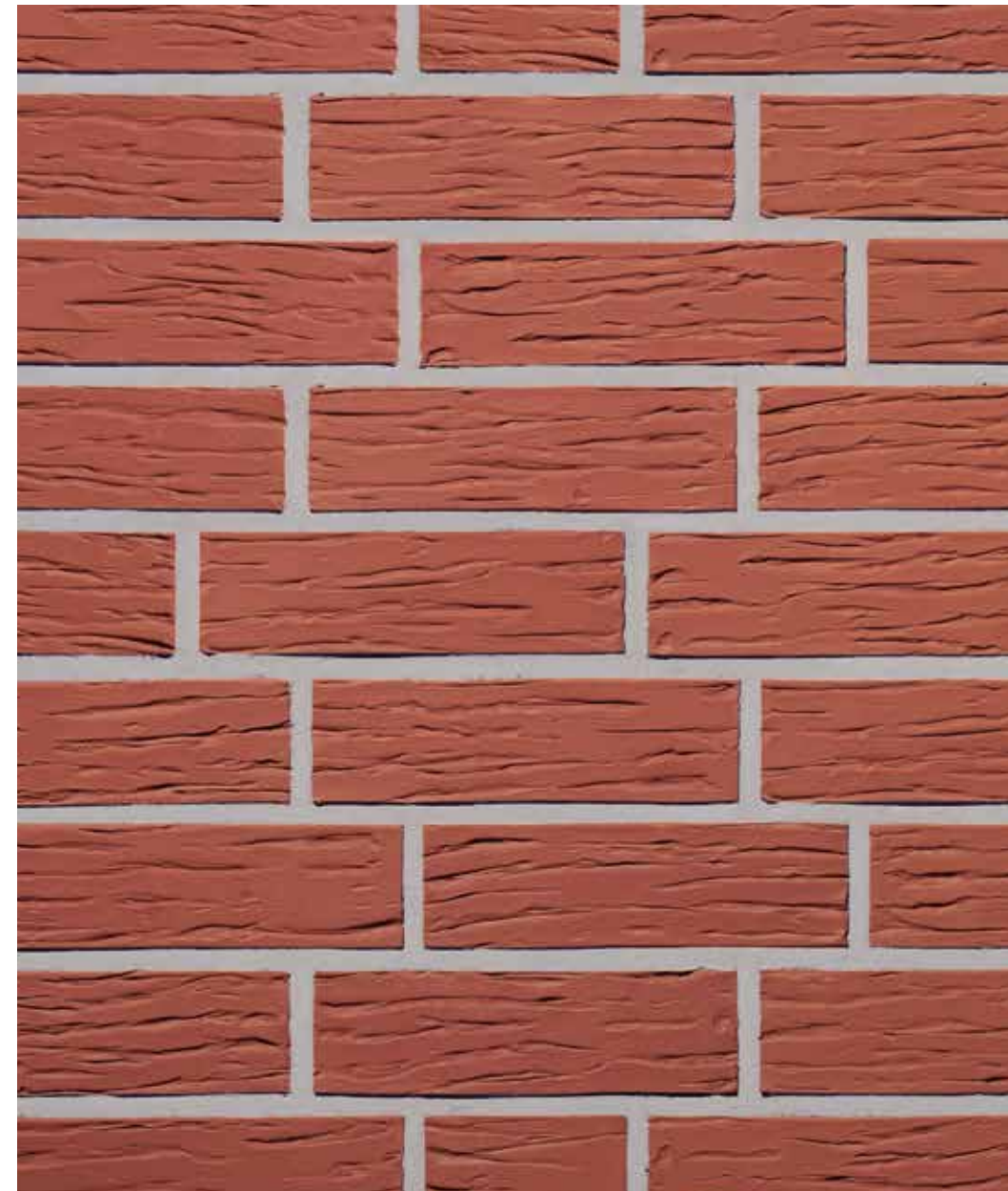
≤ 6%



TAUNUS

schmelz-bunt | enamel-variegated | schmelz cieniowana

≤ 3%



MELBOURNE

ziegelrot, glatt | brick red, smooth | czerwona gładka

≤ 6 %

MELBOURNE

ziegelrot, genarbt | brick red, scored | czterwona ryflowana

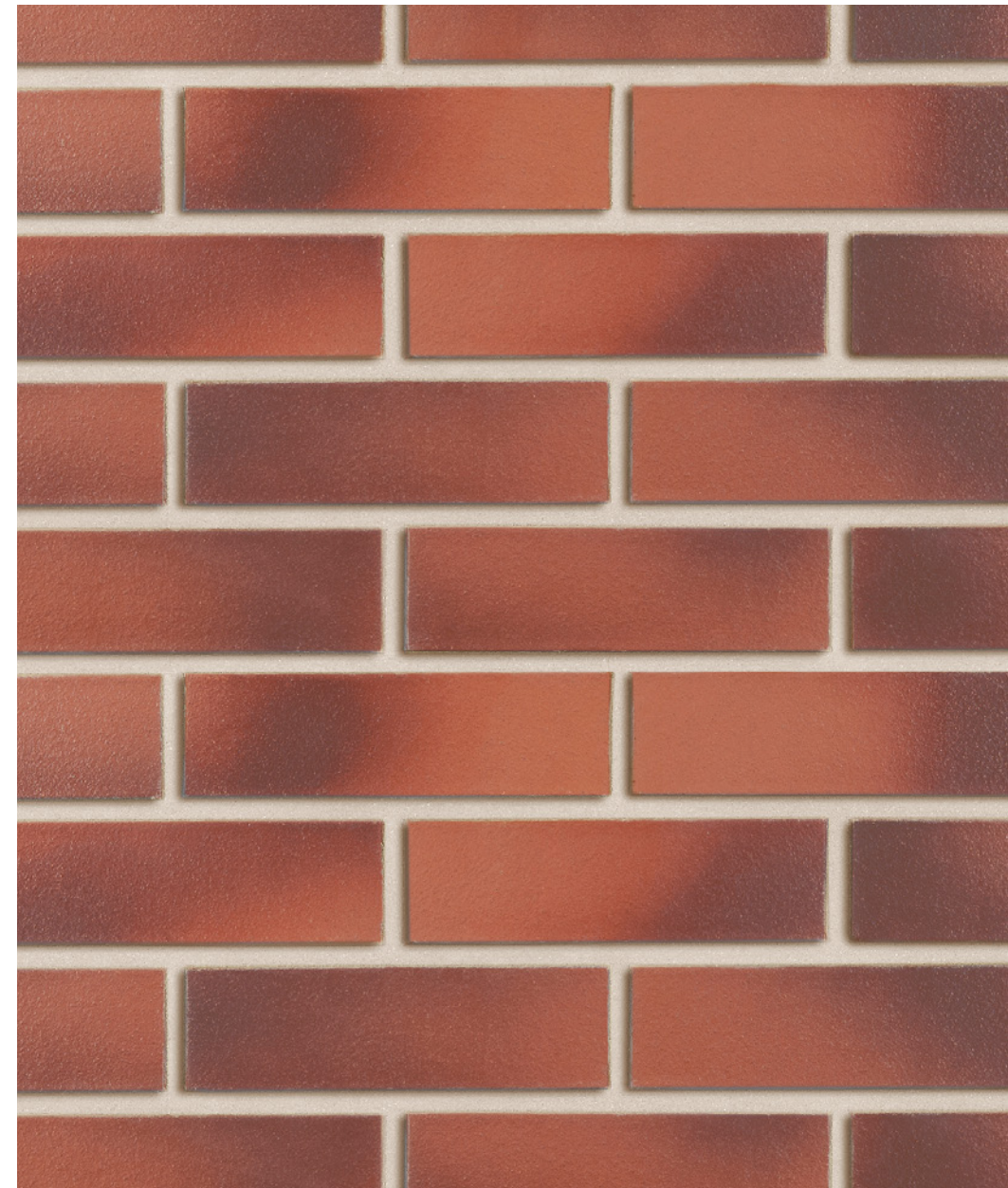
≤ 6 %



FILSUM

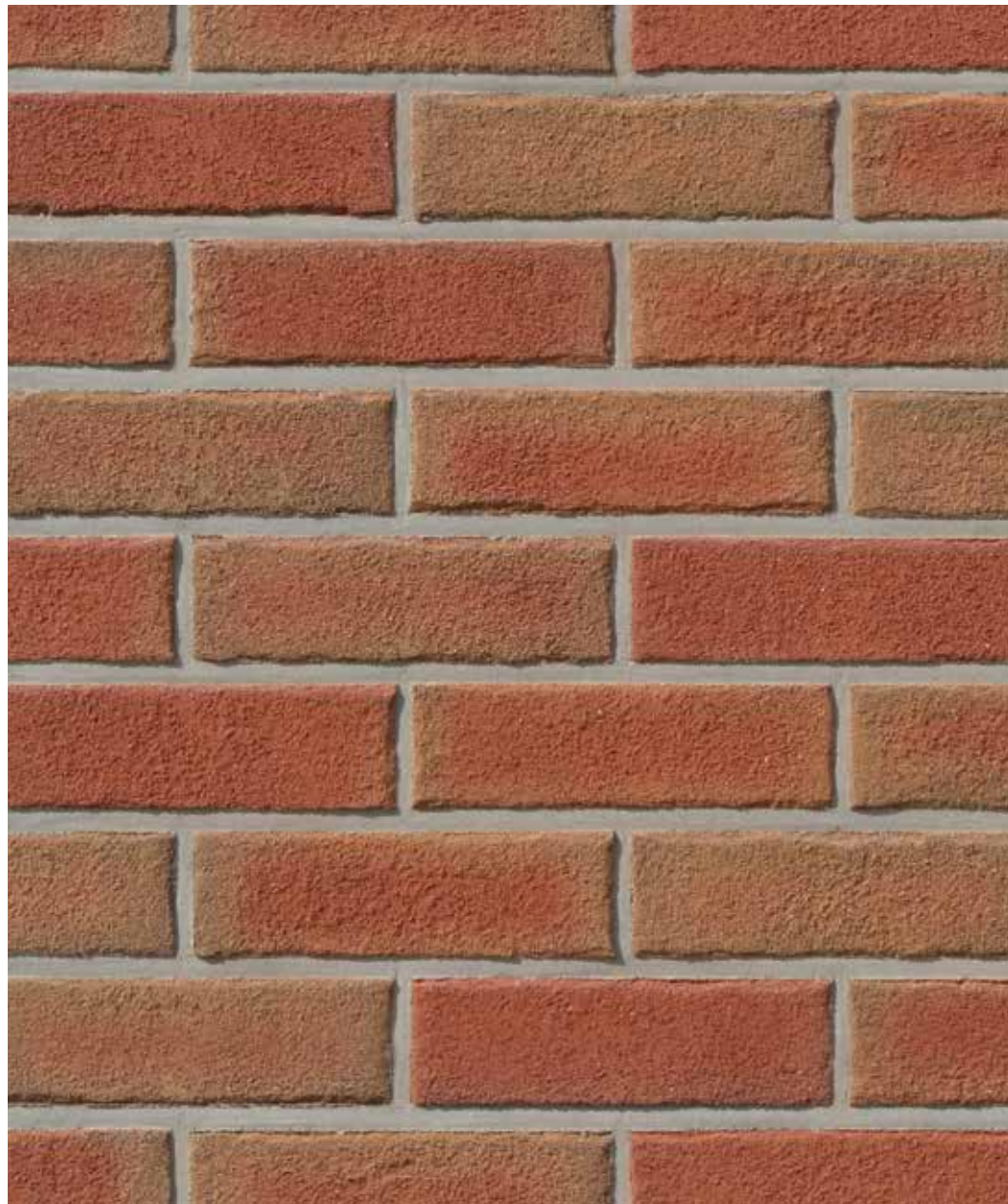
vulcan-bunt | volcano-variegated | vulcan cieniowana

≤ 9%



DARWIN

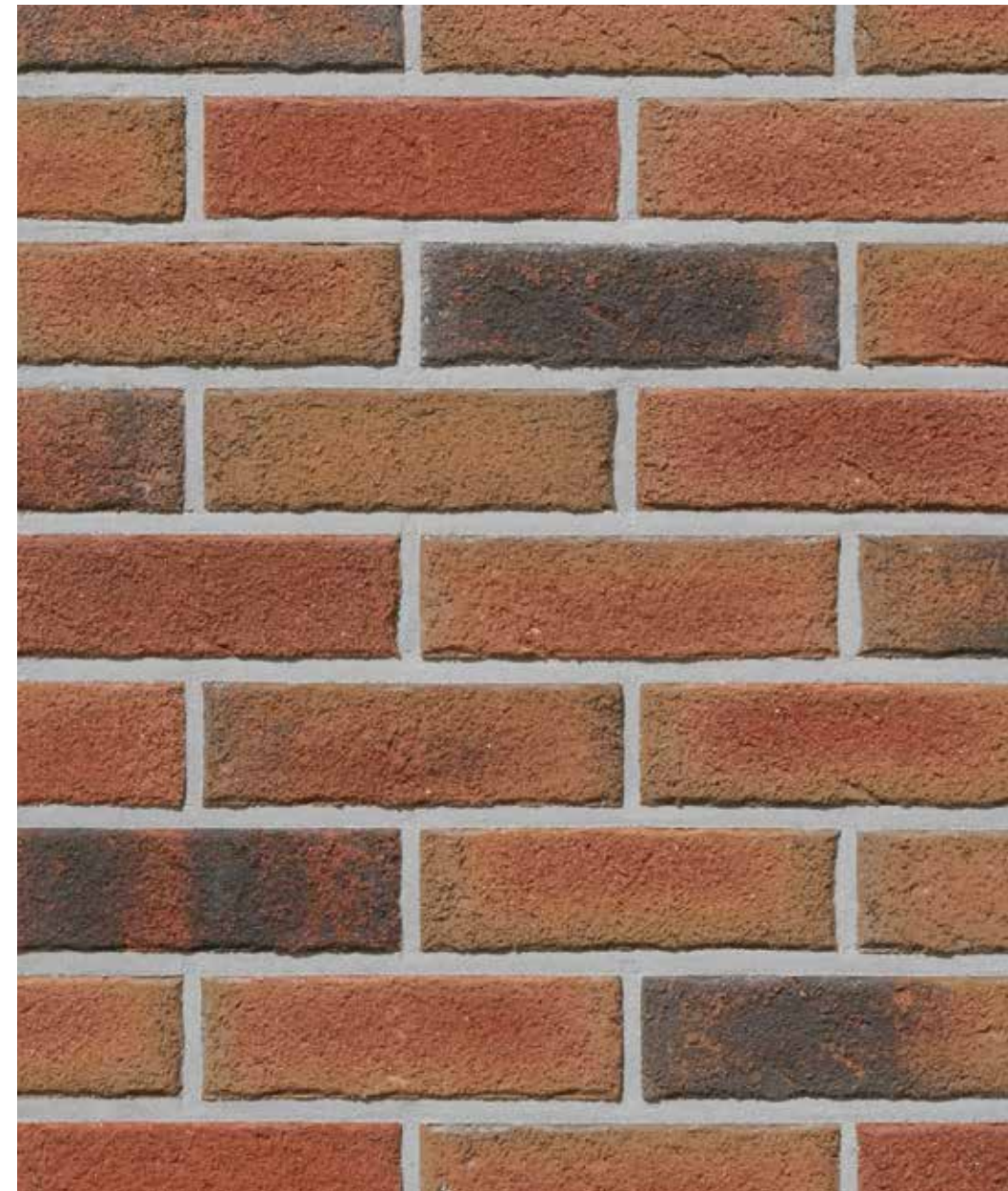
≤ 6%



MANUS

Banda

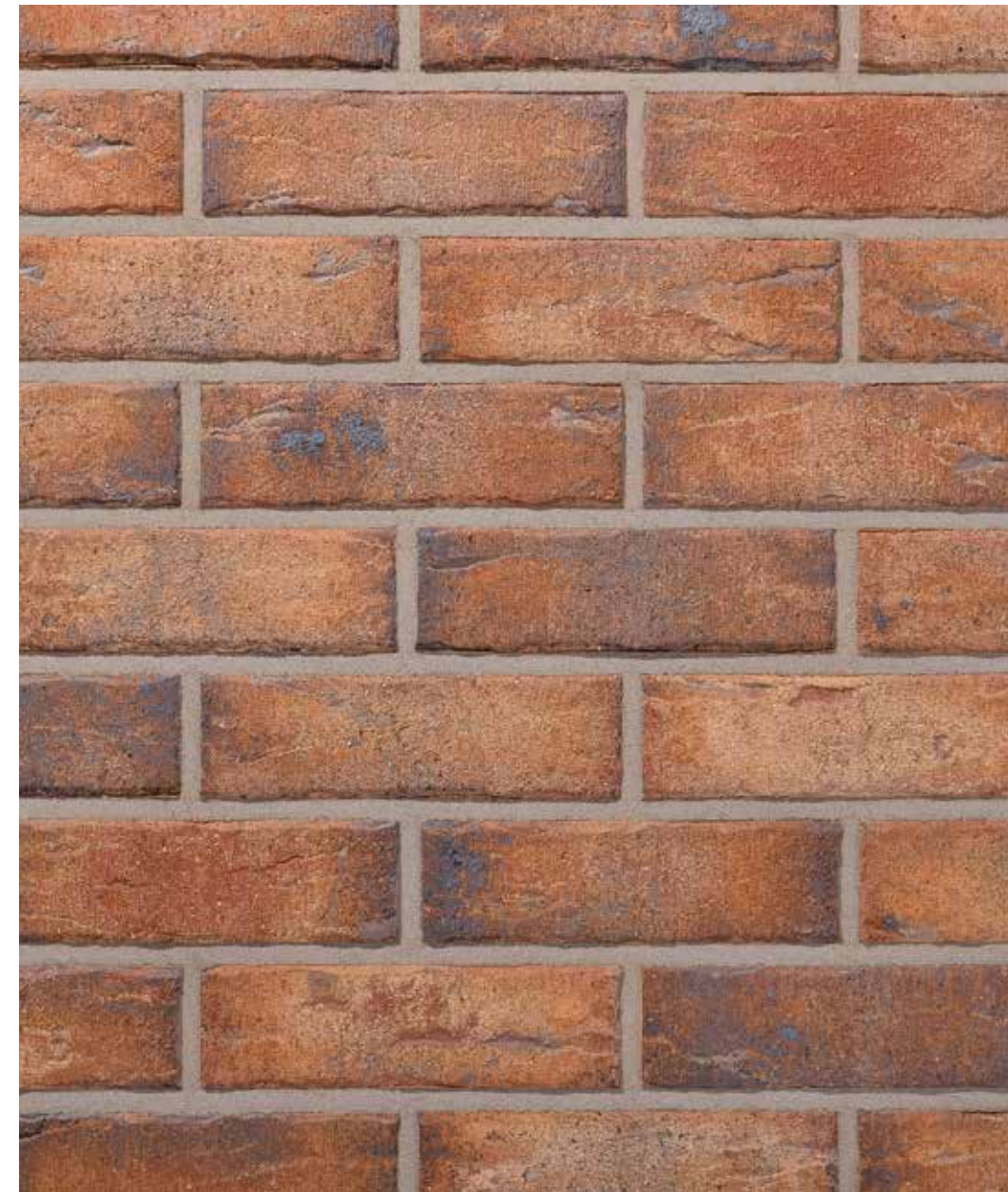
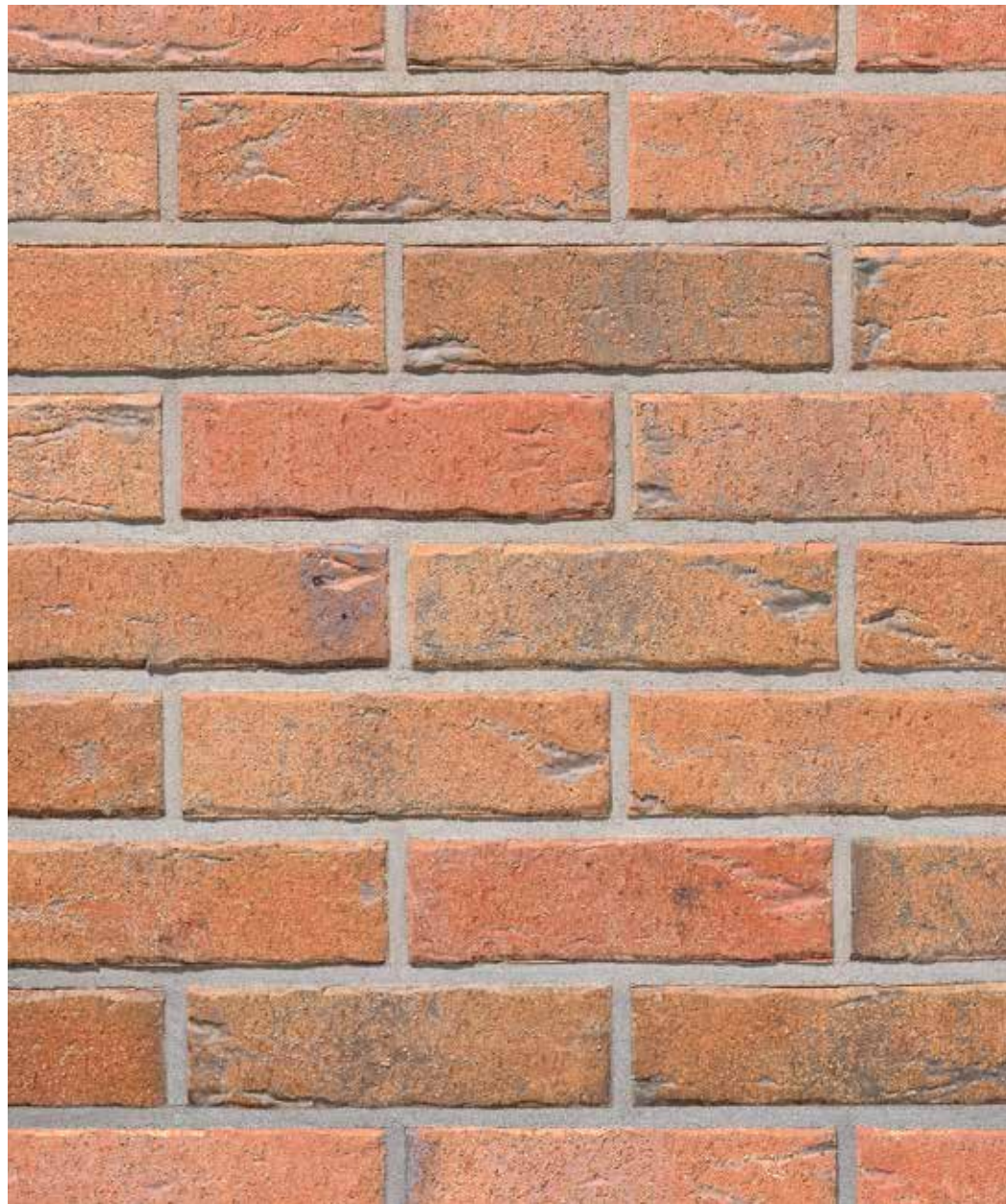
 ≤ 3 %



MANUS

Banda carbon

 ≤ 3 %



MANUS

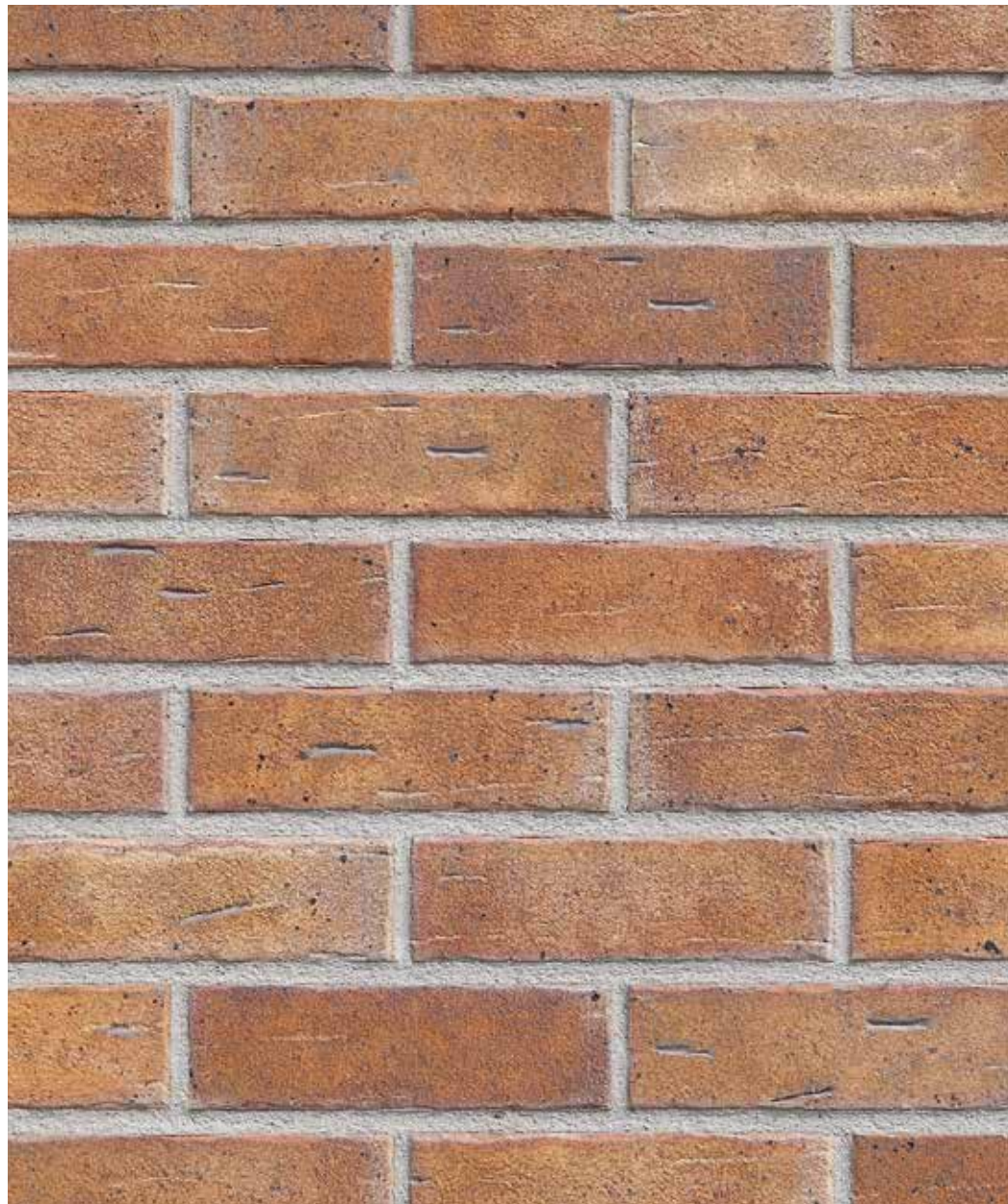
Samoa

 ≤ 3 %

MANUS

Java carbon

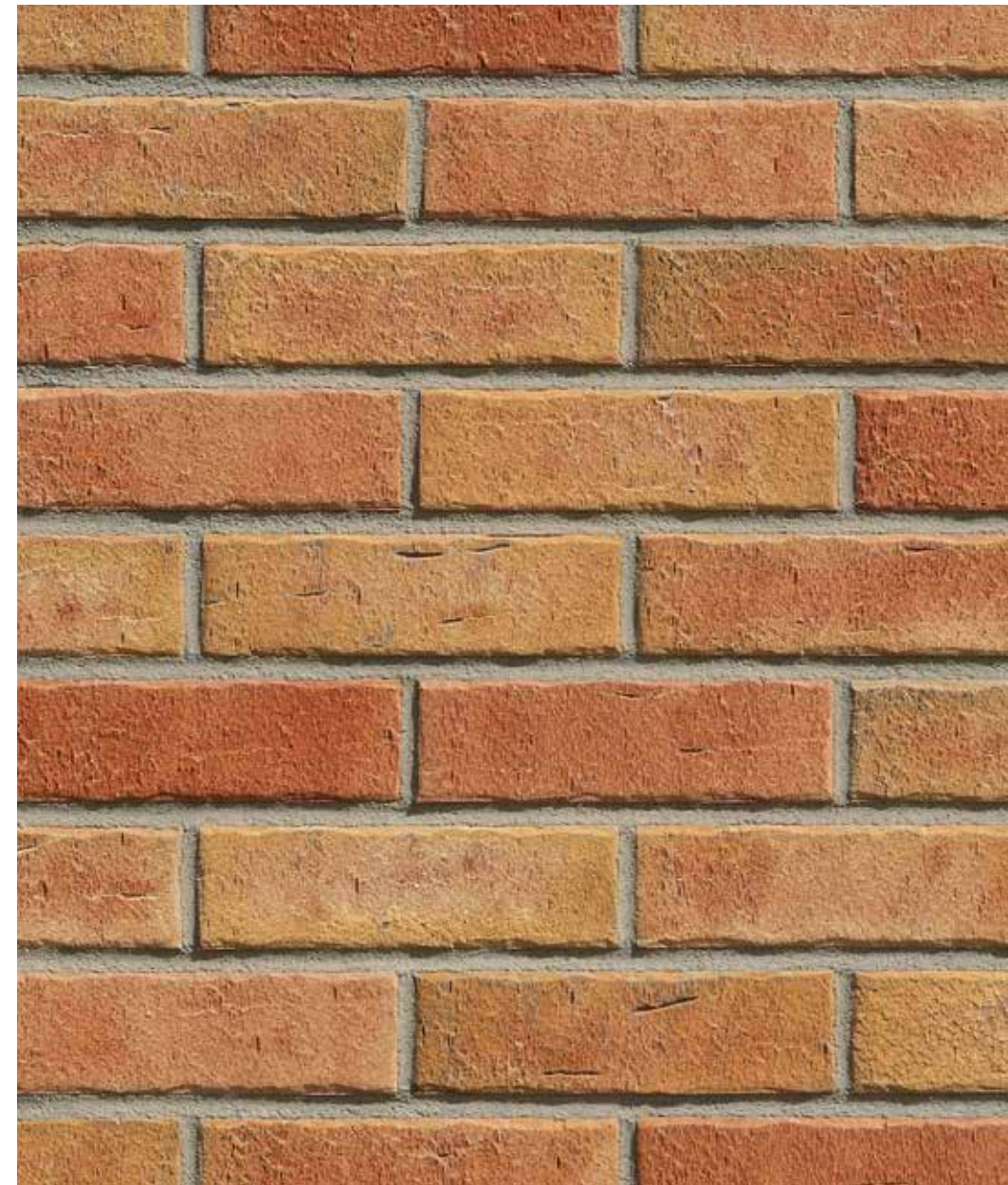
 ≤ 6 %



AARHUS

blau-bunt | blue-variegated | niebieska cieniowana

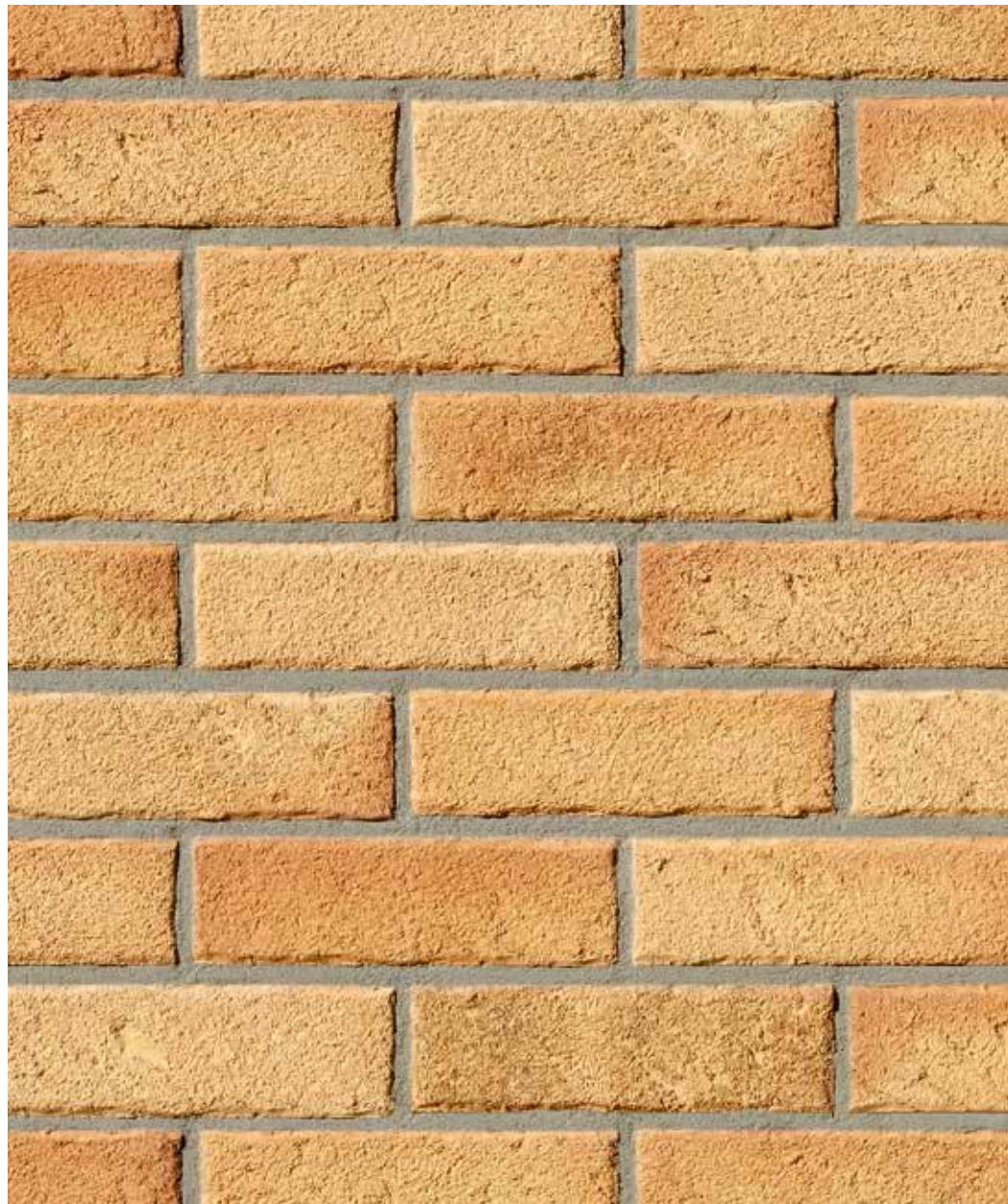
 ≤ 6 %



AARHUS

rot-bunt | red-variegated | czerwona cieniowana

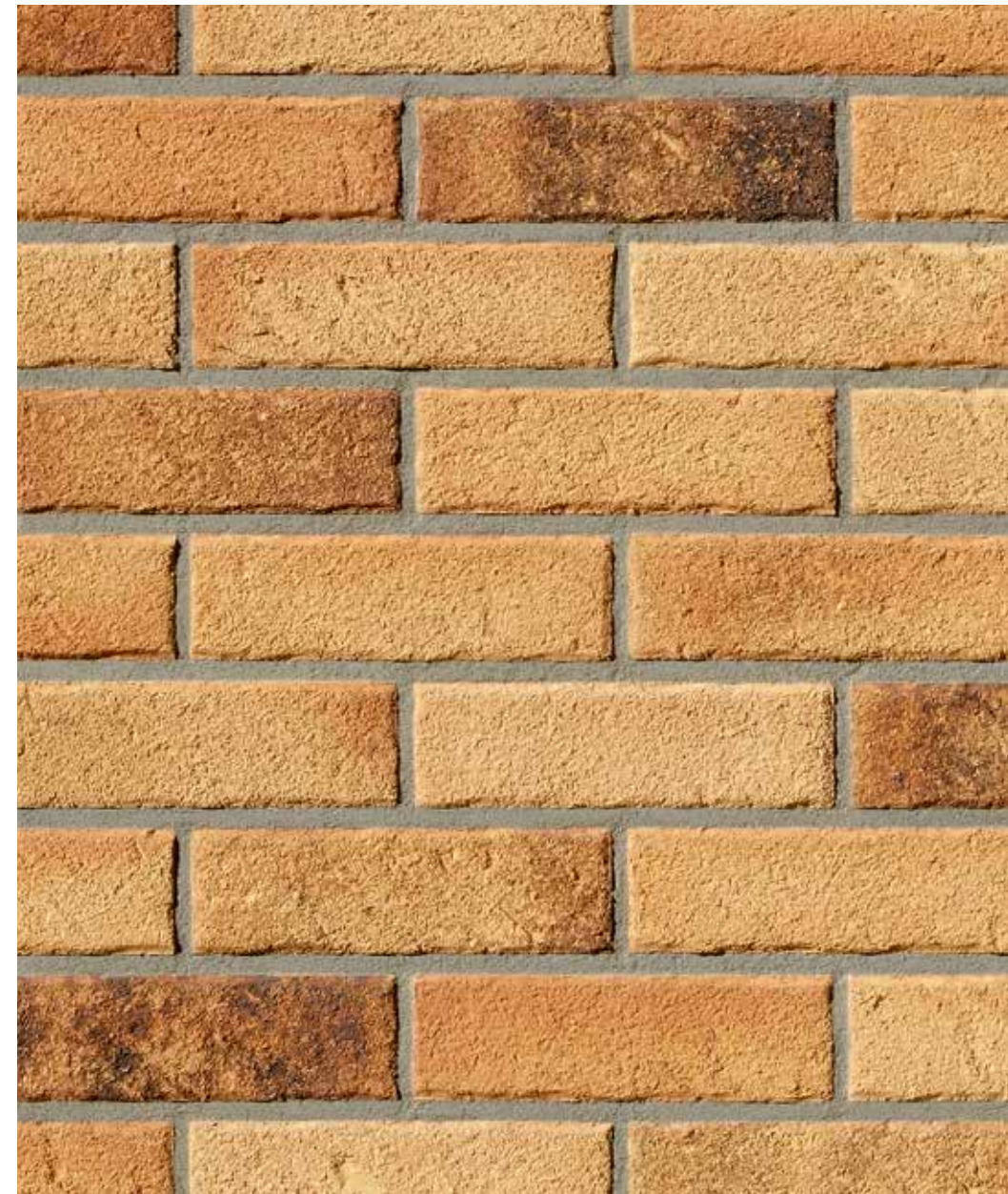
 ≤ 3 %



MANUS

Tonga

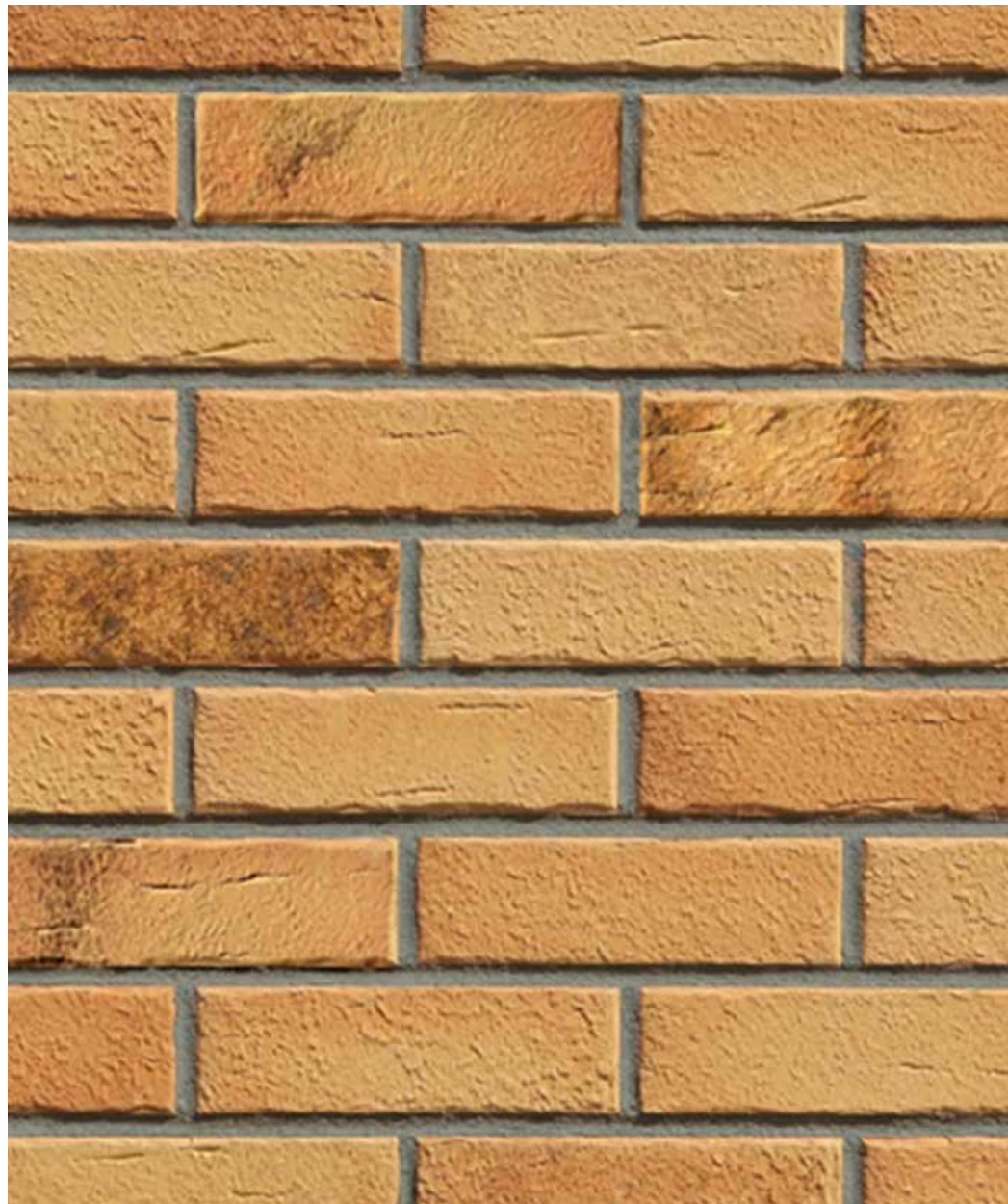
 ≤ 3 %



MANUS

Tonga carbon

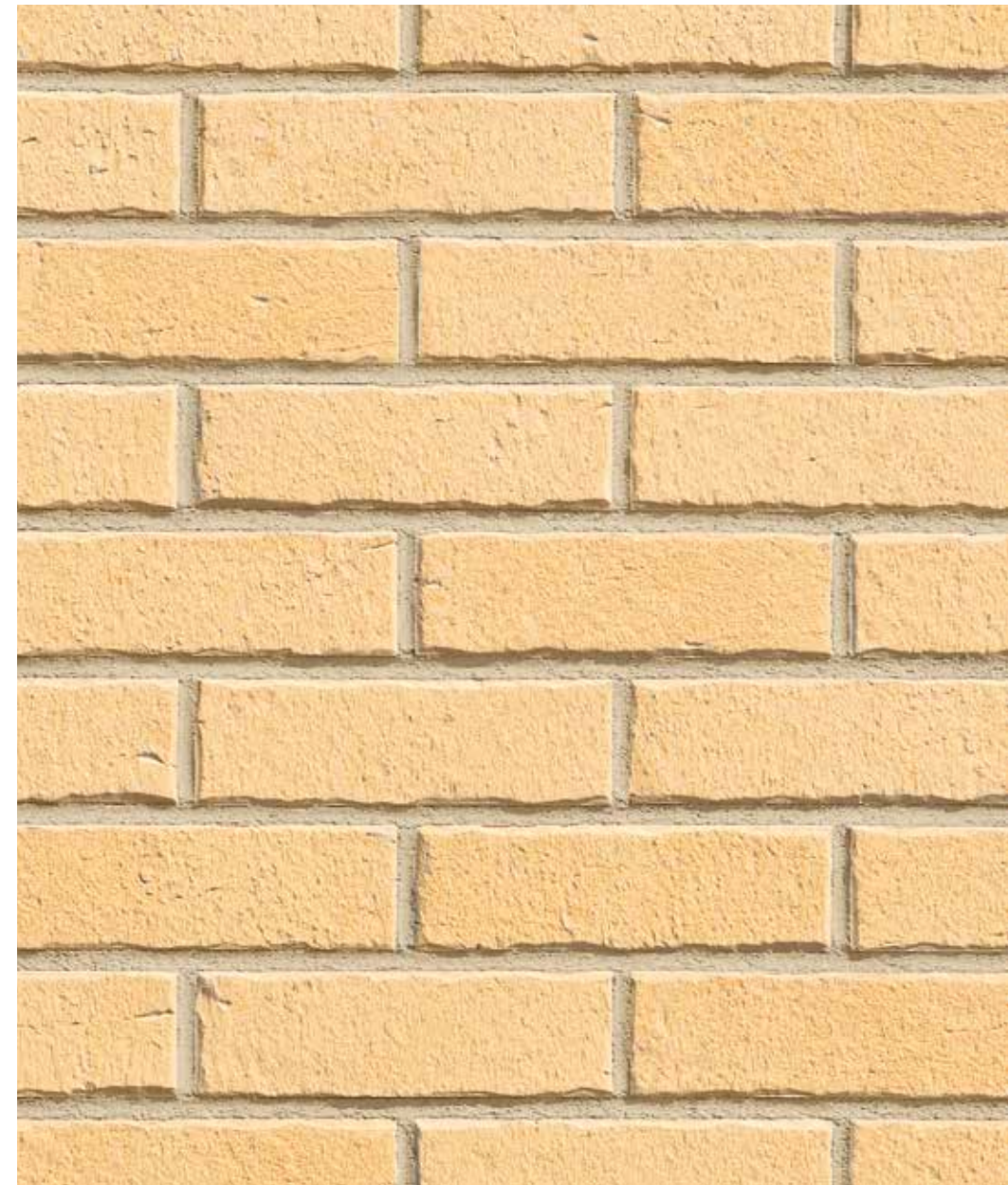
 ≤ 3 %



AARHUS

gelb-bunt, carbon | yellow-variegated, carbon | żółta cieniowana carbon

≤ 3%



AARHUS

sandweiß-bunt | sandwhite variegated | piaskowobiała cieniowana

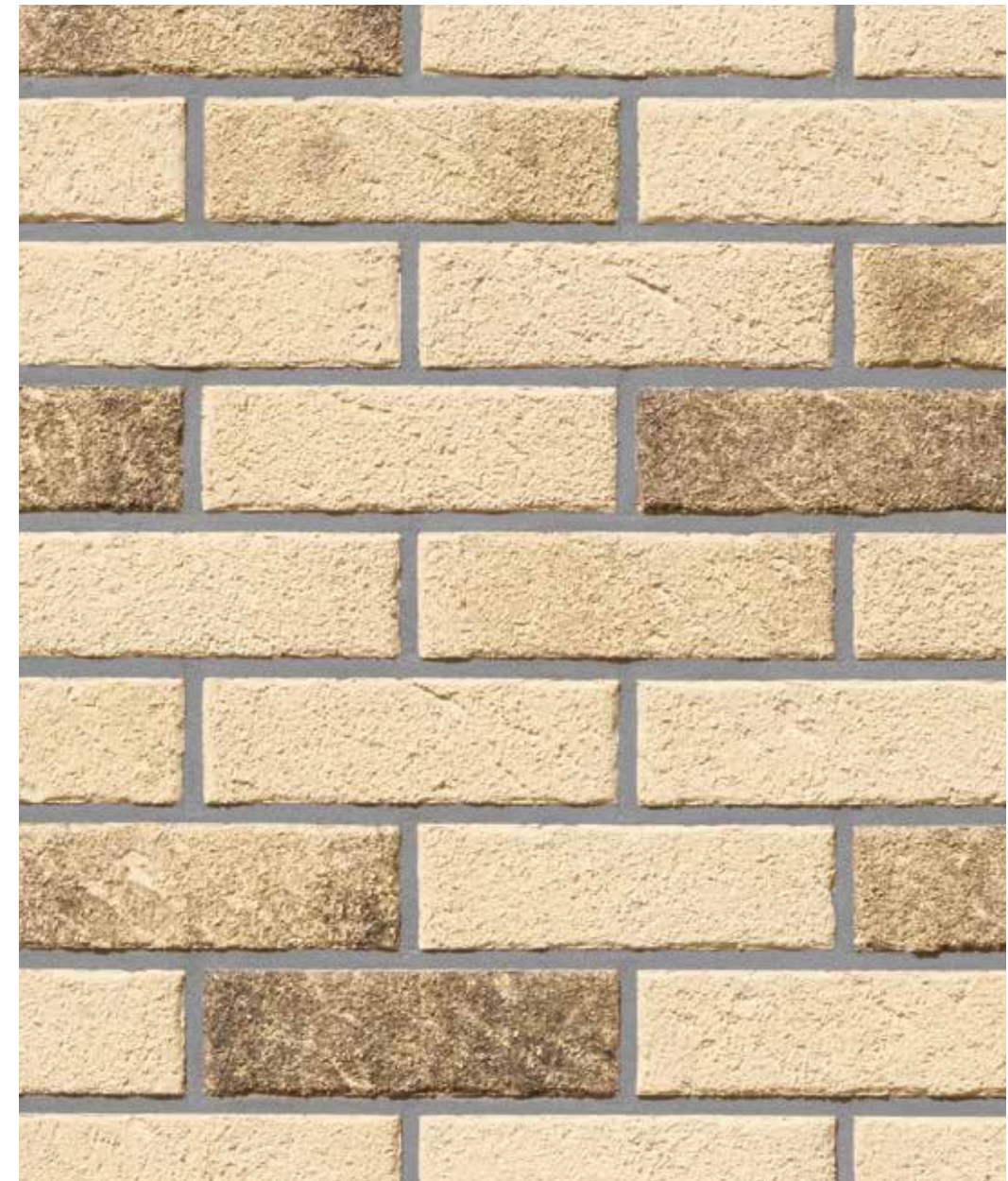
≤ 3%



SORRENTO

sandweiß | sand-white | piaskowobiała

≤ 3%



MANUS

Salina carbon

≤ 3%

Klinkerriemchen: Eine Fassade mit echten Ziegeln

Sowohl beim Neubau als auch bei der energetischen Fassadensanierung haben sich Wärmedämm-Verbundsysteme mit Klinkerriemchen hervorragend bewährt.

Neben den gängigen Formaten wie z.B. NF, DF und 2DF bieten wir eine Vielzahl weiterer, auch internationale Formate an. Mit Riemchenstärken zwischen 9 und 25 mm lassen sich Altkonstruktionen des Mauerwerks realisieren. Zu praktisch allen Riemchen bieten wir Ecke- und Läufer-Winkel an.

Für größere Objekte entwickeln wir im Prozess des BRICK-DESIGN® gemeinsam mit dem Planer individuelle Bänder und -Sortierungen. Und auch durch das Mischen verschiedener Klinker auf Wunsch ab Werk erhöht sich ganz einfach das Spektrum schöner Sortierungen.

Wir beraten Sie gerne:
[Objektberatung](#)
[Referenzen](#)

Farbe:

- Weiß
- Grau
- Schwarz
- Braun
- Rot
- Gelb
- Blau



ALLES IM INTERNET

Alles über Röben Qualitätsprodukte für Dach und Wand, Boden und Garten zeigen wir Ihnen auf unserer internationalen Website unter roeben.com. Besuchen Sie uns doch mal.



ALLES OP HET INTERNET

Wij tonen u alles over Röben kwaliteitsproducten voor dak en muur, vloer en tuin op onze internationale homepage onder roeben.com. Bezoek ons op het internet!



EVERYTHING ON THE INTERNET

Please visit our website at roeben.com on the international website to find out everything there is to know about Röben quality products for roof and wall, floor and garden.



VOUS TROUVEZ TOUT SUR INTERNET

Těžme se na Vaši návštěvu. Nous vous révélons tout sur les produits de qualité Röben pour la toiture et les murs, pour le sol et le jardin, sur notre site Internet international roeben.com.



BCE В ИНТЕРНЕТЕ

Вся информация о высококачественной продукции Röben для крыши и стен, пола и сада приведена на нашем международном сайте roeben.com. Посетите наш сайт.



WSZYSTKO DOSTĘPNE W INTERNECIE

Zapraszamy do odwiedzenia naszej międzynarodowej strony internetowej pod adresem roeben.com, aby dowiedzieć się wszystkiego, co należy wiedzieć o wysokiej jakości produktach Roeben przeznaczonych na dachy i ściany, a także na podłogi i ogrod.

IMPRESSUM

Herausgeber:
Röben Tonbaustoffe GmbH
26330 Zetel (Germany)

Gestaltung:
weiss-partner.com

Druck und Verarbeitung:
Prull-Druck, Oldenburg

© Copyright by
Röben Tonbaustoffe GmbH
Änderungen vorbehalten
Stand: 08/2019



Fabryka:

Röben Polska Sp. z o.o. i Wspólnicy Sp. k.
55-300 Środa Śląska, ul. Ceramiczna 2
tel. 71 39 78 100
e-mail: biuro@roben.pl

www.roben.pl