

EW2331 Spa Rosé

22.04.2025

Beskrivelse:

En rosé blødstrøget mursten. Mørtelvalg For at opnå et robust og æstetisk murværk er det vigtigt, at opmuringsmørtlen matcher teglstenens tekniske egenskaber – herunder minutsugning, vandoptagelse og trykstyrke. Samtidig skal mørtlens styrke og holdbarhed være tilpasset konstruktionens belastninger og den pågældende eksponeringsklasse. Vi anbefaler at orientere sig i Murerhåndbogen under afsnittet om mørtelvalg eller at tage kontakt til mørtelleverandøren for faglig rådgivning. Farven på billedet af murstenen er kun vejledende. Den kan variere fra brænding til brænding og fra skærm til skærm. Bestil gerne en prøve for mere retvisende farvegengivelse.



Type	LESS mursten
Teglværk	Vedstårup
Struktur / overflade	Blødstrøgen
Dimension (L x B x H)	228 x 108 x 54 mm
Måltolerance (klasse)	T2
Tilladt afvigelse (klasse)	R1
Bruttodensitet	1500 kg/m ³
Middel trykstyrke (Mpa)	≥ 27 N/mm ²
Normaliseret trykstyrke (Mpa)	≥ 20 N/mm ²
Minutsug (middelværdi +/- tolerance)	1.5 +/- 1 kg per m ²
Frostfasthed	F2
Brandmodstand	A1
Vandoptagelse (%)	≤ 15
Global Warming Potential (GWP) A1-A3 ¹	kg CO ₂ -eq/m ²
Eksponeringsklasse (MX)	<u>MX3.2 & MX4</u>
Rengøring af nyopført murværk	<u>Murstenen kan rengøres med færdigblandet mursyre – klik her for vejledning</u>
Artikel nr.	22174043
DB-nr.	2443671

(1) Såfremt både en bio- og naturgas EPD er udarbejdet er GWP-værdien beregnet på biogas - kontakt Egersund Wienerberger for GWP-værdien på naturgas. Blådæmpede mursten, produceret på andre teglværker end Vedstaarup, er udregnet på basis af generisk data fra Bygningsreglementet Bilag 2, Tabel 7- produktspecifikke EPD'er for disse mursten vil være tilgængelig primo 2025