

WHITWORTH BLUE YORKSTONE

Description and colour:

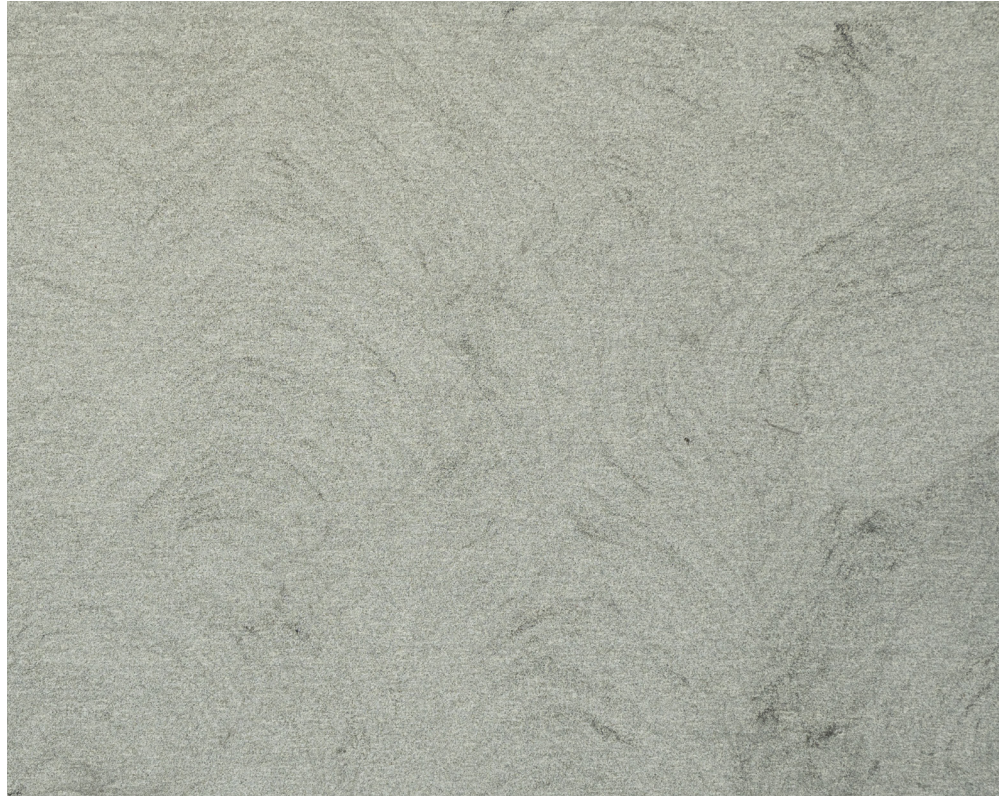
Predominantly blue/grey with varied black swirling and occasional buff/brown markings. Well compacted, very hard, fine grained, cross bedded sandstone from the millstone grit series of carboniferous age.

Beschreibung und Farbe:

Überwiegend blaugrau mit abwechslungsreichen schwarzen Wirbeln und gelegentlichen Markierungen. Dichter, sehr harter, feinkörniger, kreuz geschichteter Sandstein aus der Mühlstein Grieß-Serie des Karbon Zeitalters.

Desription et couleur:

Principalement gris bleu avec des tourbillons noirs variés et quelques marques. Grès bien compacté, très dur, à grain fin, à stratification croisée, provenant de la série des grains de meule de l'ère Carbonifère.



Country of origin	Herkunftsland	Pays d'origine	UK/England/Anglais
Density	Rohdichte	Densité	2,530 kg/m ³ BS EN 1936:2006
Water absorption	Wasseraufnahme	Absorption en eau	1.7 % BS EN 13755:2008
Compressive strength	Druckfestigkeit	Résistance à la compression	189 MPa BS EN 1926:2006
Flexural strength	Biegefestigkeit	Résistance à la flexion	25.5 MPa BS EN 12372:2006
Freeze/thaw resistance - Compressive strength (56 cycles)	Frostwiderstand - Druckfestigkeit (56 Zyklen)	Résistance aux cycles de gel-dégel Résistance à la compression (56 cycles)	189/183 MPa BS EN 12371:2010
Freeze/thaw resistance - Flexural strength (56 cycles)	Frostwiderstand - Biegefestigkeit (56 Zyklen)	Résistance aux cycles de gel-dégel Résistance à la flexion (56 cycles)	25.5 / 21.7 MPa BS EN 12371:2010
Slip resistance (SRV dry) Rated - extremely low slip potential	Rutschfestigkeit (SRV trocken) -extrem geringe Rutschgefahr	Résistance au glissement (SRV sec) Évalué - potentiel de glissement extrêmement faible	90 BS EN 14231:2013
Abrasion resistance	Abriebfestigkeit	Résistance à l'abrasion	20.5 mm BS EN 14157:2004

A full test report is available on request.
Ein vollständiger Testbericht ist auf Anfrage erhältlich.
Un résultat de test complet est disponible sur demande.

Stone is a natural product and all results are subject to some variation.
Stein ist ein Naturprodukt und daher bedingt können sich technische Werte leicht verändern.
La pierre est un produit naturel et tous les résultats sont sujets à des variations.