

Portugese Graniet Silver White

OORSPRONG	Portugal
PETROGRAFISCHE CLASSIFICATIE	Magmatisch gesteente of stollingsgesteente
BESCHRIJVING	<p>Magmatische gesteenten ontstaan door uitharden van vloeibaar "gesteente" (magma) in of op de aardkorst. Afhankelijk van de plaats van uitharden worden drie groepen onderscheiden: uitvloeiingsgesteenten, ganggesteenten en dieptegesteenten. Algemeen zijn deze gesteenten hard, zuurbestendig, vorstbestendig, slijtvast.</p> <p>Graniet is een dieptegesteente. Deze zijn geleidelijk afgekoeld en onder grote, constante druk gevormd diep in de aardkorst. Deze gesteenten hebben duidelijk waarneembare kristallen.</p>

ALTERNATIEVE BENAMING

PORTUGESE GRANIEL SILVER WHITE– Technische kenmerken

HARDHEID (MHOS)



214,0 N/mm²

EN 1926

SCHIJNBARE VOLUMEMASSA



2567 kg/m³

EN 1936

WATERABSORPTIE



0,30 %

EN 13755

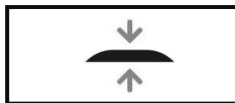
POROSITEIT



0,70 %

EN 1936

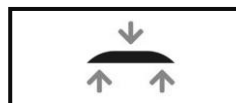
DRUKSTERKTE



214,0 N/mm²

EN 1926

BUIGSTERKTE



15,2 N/mm²

EN 12372

SLUITWEERSTAND



16,5 mm

EN 14157

VORSTBESTENDIGHEID



Vorstbestendig

EN 12371

PORTUGESE GRANIEL SILVER WHITE - Afwerkingen

Kan worden aangeboden in verschillende uitvoeringen en afwerkingen.