

## Testresultaten wateropname

Product behandeld met ProStone 1000	Wateropname na 1 uur	Wateropname na 24 uur
Kalkzandsteen onbehandeld	6,5 liter / m <sup>2</sup>	28,8 liter / m <sup>2</sup>
Kalkzandsteen + ProStone 1000	geen	0,3 liter / m <sup>2</sup>
Vermindering wateropname	100 %	99,1 %
Beton onbehandeld	1,6 liter / m <sup>2</sup>	9,7 liter / m <sup>2</sup>
Beton + ProStone 1000	0,1 liter / m <sup>2</sup>	0,4 liter / m <sup>2</sup>
Vermindering wateropname	93,8 %	95,8 %

Product behandeld met ProStone 2000	Wateropname na 1 uur	Wateropname na 24 uur
Cotto onbehandeld	18,5 liter / m <sup>2</sup>	73,0 liter / m <sup>2</sup>
Cotto + ProStone 2000	geen	0,4 liter / m <sup>2</sup>
Vermindering wateropname	100 %	99,5 %
Klaczandsteen onbehandeld	6,5 liter / m <sup>2</sup>	28,8 liter / m <sup>2</sup>
Kalkzandsteen + ProStone 2000	0,1 liter / m <sup>2</sup>	0,3 liter / m <sup>2</sup>
Vermindering wateropname	98,5 %	99,1 %
Beton onbehandeld	1,6 liter / m <sup>2</sup>	9,7 liter / m <sup>2</sup>
Beton + ProStone 2000	0,1 liter / m <sup>2</sup>	0,3 liter / m <sup>2</sup>
Vermindering wateropname	93,8 %	96,9 %

Product behandel met ProStone Terracotta	Wateropname na 1 uur	Wateropname na 24 uur
Spaanse Terracotta tegels (cotto) onbehandeld	18,5 liter / m <sup>2</sup>	73,0 liter / m <sup>2</sup>
Cotto + ProStone Terracotta	geen	0,4 liter / m <sup>2</sup>
Vermindering wateropname	100 %	99,5 %