

## SPLIT 0/2 VOEGVULLING

### Toepassingen

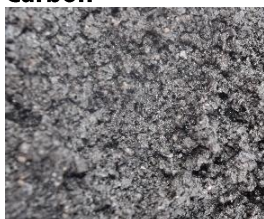
Zachte voegvulling voor replicastenen.

### Eigenschappen

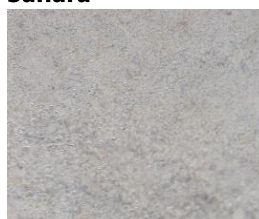
- Kwartsietbreekzand
- Hoog fillergehalte
- Bestanddelen met hoekige vorm
- Voegen o.b.v. Split 0/2 scheuren niet

### Kleuren en verpakking

**Carbon**



**Sahara**



**Verpakking:** zakken van 40 kg

## SPLIT 0/2 VOEGVULLING

### Plaatsing

Split 0/2 wordt net zoals voegzand ingeborsteld.

Verbruik: 6 à 8 kg/m<sup>2</sup> voor de Courtstones.



### Technische specificaties Sahara

Samenstelling	92% Siliciumdioxide SiO <sub>2</sub>
Wateropsorping	Ca. 2%
Vorstbestendigheid	Zeer goed
Zuurbestendigheid	Zeer goed
Hardheid volgens de schaal van Mohs	6
Versnelde polijstingscoëfficiënt (vpc)	Psv 56
Los Angeles	9-12
Alkalisilica reactiviteit	Geen
Staal aantastende bestanddelen	Cl: geen S <0,2 %

## SPLIT 0/2 VOEGVULLING

### Technische specificaties Carbon

Petrografie	Kalksteen
In zuur oplosbare zwavelverbindingen (SO <sub>3</sub> )	0,11%
Totaal zwavelgehalte (S)	0,32%
Los Angeles	17%
LA+MDE	33%
Micro-Deval	16%
Reële volumieke massa na droging	2,67 Mg/m <sup>3</sup>
PSV	46
Water absorptie	0,5%
In water oplosbare chlooriden	0,007%
Gehalte aan actieve alkalis	41,74 ppm
Total Organic Carbone	0,42%
Doorlatendheidscoëfficiënt bij 10 °C en n% holtes	4,63 E-05 m/sec
Thermisch weerstandsvermogen in vochtige toestand	32 K.cm/W
Thermisch weerstandsvermogen in droge toestand	74 K.cm/W

### Productverbeteringen

We zijn continu bezig met het vernieuwen en verbeteren van onze producten en dus behouden wij ons het recht om ontwerpen en specificaties te wijzigen zonder voorafgaande verwittiging.

De laatste update is steeds terug te vinden op onze website: [www.marshalls.be](http://www.marshalls.be) of [www.marshalls.nl](http://www.marshalls.nl).