

UAB "SCHOMBURG BALTIC"

Latvijas birojs: Dārziema iela 60, Rīga, LV-1073
Tālr. +371 27046070, info@schomburg.lv
www.schomburg.com/lt/lv

**Tehnisko datu lapa****ASOCRET-VK100****Īpaši plūstoša minerālās bāzes aizpildīšanas java**

lapa 1 no 2



Numurs	Svars	Mērv.	Iepakojums	Krāsa
206417001	25	KG	Maiss	Pelēka

Īpašības:

- Enkurošanas java saskaņā ar DIN EN 1504-6.
- Nesatur hlorīdus
- No 20 līdz 100 mm dziļumā (maks. biezums)

Priekšrocības:

- Īpaši plūstošs
- Cementa bāzes
- Izturīgs pret sasalšanu un atkausēšanu
- Ūdensnecaurlaidīgs
- Spēcīga saķere ar betona pamatni

Pielietojums:

- Tukšumu aizpildīšanai
- Sekojošu elementu enkurošanai:
 - Betona apmales
 - Saliekamā betona elementi
 - Iekārtu balsti
 - Celtņu skrejceļu sliedes
- Iekštelpām un ārtelpām

Tehniskie dati:**Materiāla īpašības:**

Produkta komponenti:	vienkomponenta sistēma
Bāze:	rūpnieciski sagatavots sausais maisījums
Konsistence:	plūstoša java
Frakcija:	< 4,0 mm
Svaigas javas blīvums	~2,3 kg/dm ³
Konusa nosēdums:	~55 cm
Izplešanās pēc 24 st:	> 0,5% pēc tilpuma

Spiedes stiprība:

pēc 24 stundām:	~50,0 N/mm ²
pēc 28 dienām:	~60,0 N/mm ²
pēc 56 dienām:	~70,0 N/mm ²
pēc 90 dienām:	~90,0 N/mm ²

Lieces stiprība:

pēc 28 dienām:	~9,0 N/mm ²
pēc 56 dienām:	~10,0 N/mm ²
pēc 90 dienām:	~11,0 N/mm ²

Ugunsreakcijas klase pēc DIN EN 13501-1: A1

Maisīšana:

Maisīšanas laiks:	~3 min.
Ūdens pievienošana:	max. 3,5 l uz 25 kg
Ūdens pievienošana:	~14%

Uzklāšana:

Darba / pamatnes temperatūra:	no +5°C līdz +30°C
Izstrādes laiks:	~60 min.
Maks. kārtas biezums vienam slānim: līdz 100 mm	
Patēriņš:	2 kg/dm ³

Uzklāšanas tehnoloģija:**Darbarīki:**

- Maisītājs (apmēram 500–700 apgr./min.)
- Piemērotā maisīšanas lāpstiņa
- Apmetuma ķelle
- Plakanā špakteļlāpstiņa
- Piespiedu maisītājs

Mehāniskā uzsmidzināšana:

ASOCRET-VK100 var tikt uzsmidzināts mehāniski.
Sk. papildu tehnisko informāciju Nr. 43.

Pamatnes sagatavošana:

Prasības pamatnei:

1. Stingra
2. Ar labu saķeri
3. Spējīga uzņemt slodzi
4. Bez adhēziju mazinošām vielām
5. Minimālā betona klase: C20/25
6. Betona virsmas vidējā adhēzijas stiprība nedrīkst būt mazāka par 1,5 N/mm². Lokālās vietās mazākā pieļaujamā adhēzijas stiprība ir 1,0 N/mm².

Pamatnes sagatavošana:

1. Noņemt neizturīgas netona kārtas līdz stingrai pamanei.
2. Izmantojamajiem veidņiem jābūt stabili nostiprinātiem un, ja nepieciešams, izolētiem.
3. Sausas virsmas iepriekš samitrināt ar ūdeni, lai materiāla uzklāšanas brīdī tās būtu matēti mitras.

Lietošana:

Maisīšana:

1. Tīrā spainī leliet ~3,2 l ūdens un samaisīt ar 25 kg ASOCRET-VK100 līdz viendabīgai masai bez kunkuļiem.
2. Maisīšanas laiks ~3 minūtes.
3. Beigās pievienojiet atlikušo ūdens daudzumu un samaisiet vēlreiz.
4. Maisīšanas laiks ~3 minūtes.

Pielietošana:

1. Aizpildīšanu veikt tikai no vienas puses vai stūra, lai izspiestais gaiss varētu brīvi iziet. Nepārtraukt aizpildīšanas procesu.
2. Pielietojot uz lielām platībām, sākt no vidus, ja iespējams. Var pielietot piltuves vai atbilstošas caurules.
3. Veikt aizpildīšanas procesu nepārtraukti, bez pārtraukumiem. Nodrošiniet nepārtrauktu materiāla plūšanu.

Darbarīku trīšana:

Tīrīt ar ūdeni uzreiz pēc lietošanas.

Uzglabāšana:

Uzglabāt sausā un vēsā vietā, sargāt no saules stariem. Uzglabāšanas termiņš 12 mēneši oriģinālā iepakojumā. Atvērtus iepakojumus izmantot nekavējoties.

Utilizācija:

Produkta atlikumus utilizēt saskaņā ar utilizācijas kodu AVV 17 01 01.

Norādījumi:

- Apstrādājamās virsmas sargāt no vēja un caurvēja. Lai java nezaudētu ūdeni pārāk ātri, tā ir jāpārklāj ar plēvi.
- Pirms katra aizpildīšanas darba pārliecināties, ka konusa nosēduma vērtība ir noregulēta saskaņā ar tehnisko datu lapas datiem.
- Zemas temperatūras un auksts ūdens palēnina javas stiprības uzņemšanu un samazina materiāla plūstamību. Augstas temperatūras paātrina cietēšanas procesu.
- Aizsargāt neapstrādājamās virsmas no ASOCRET-VK100.

Ievērot spēkā esošas EC drošības datu lapu prasības.

	
SCHOMBURG GmbH & Co. KG Aquafinstraße 2-8 D-32760 Detmold (Germany) 16 2 06417	
DIN EN 1504-6:2006-11 ASOCRET-VK100 Anchoring product	
Pull-out resistance	≤ 0.6 mm
Chloride ion content	≤ 0.05%
Reaction to fire	A1
Hazardous substances	NPD

NPD = "No Performance Determined"