



SCHOMBURG ASOCRET-VK100

TOOTE NR: 206 417

Väga hea voolavusega, mineraalne valumört.

OMADUSED:

- tsemendi baasil sideainega;
- kloriidivaba;
- pumbatav;
- madalatel temperatuuridel hästi paigaldatav;
- väga hea voolavusega;
- mittepragunev;
- külma- ja teesoolakindel;
- vett mitte läbilaskev;
- õli ja bensiini taluv;
- vähesel määral kromaati sisaldav;
- lühiajaliselt vastupidav temperatuuridel kuni +200°C;
- pikaajaliselt vastupidav temperatuuridel kuni +120°C.

ASOCRET-VK100 garanteerib tugeva nakkumise betoonist ja asfaldist aluspindadega.

KASUTUSALAD:

ASOCRET-VK100 kasutatakse aluspinna 20–100 mm kõrgusteks valamistöödeks, näiteks: äärekivide; betoonelementide; teras- ja betoontugede; masinavundamentide; generaatorite/ kompressorite jm muude vibreerivate seadmete; kraanarööbaste.

Samuti ka: vuukides ja betoonis olevate tühimike täitmiseks; terasprofiilide ja rennide kinnitamiseks betooni ja ankrute kinnitamiseks.

PAKEND:

25 kg kott

HOIUSTAMINE:

9 kuud, suletud originaalpakendis kuivas ruumis, üle +10 °C juures.

KULUNORM:

Pinna tasandus: u. 1,4 kg/m² /mm
Nurga ümardus: u. 3,0 kg / jm

TEHNILISED ANDMED:

Terasuurus:	0-5,0 mm
Värske mördi tihedus*):	2,31 kg/dm ³
Kulu:	2,00 kg/dm ³
Lisatav veekogus:	14 %
Paigaldusaeg *):	ca 60 min
Voolavus*):	5 min. pärast ≥ 550 mm 30 min. pärast ≥ 450 mm
Paisumine *):	+ 3,2 % mahust 24 tunni pärast
Kahanemine*):	-1,4 mm/m 28 päeva pärast -1,9 mm/m 90 päeva pärast
Survetugevus (DIN 1164):	26,0 N/mm ² 24 h pärast 63,0 N/mm ² 28 päeva pärast 68,0 N/mm ² 56 päeva pärast 69,0 N/mm ² 90 päeva pärast
Paindetugevus:	4,3 N/mm ² 24 h pärast 7,2 N/mm ² 28 päeva pärast 7,3 N/mm ² 56 päeva pärast 7,8 N/mm ² 90 päeva pärast

*) Näitajad kehtivad +20 °C ja 65 % suht. Öhuniiskuse korral

ALUSPIND:

- tugev, kandevõimeline ja haardeline;
- ilma naket halvendavate aineteta.

Vajadusel tuleb aluspind puhastada survepesuri, liivapritsi või sarnasel meetodil.

Betooni kvaliteet:	vähemalt C20/25
Asfaltkandekiht:	0/16
Nakketugevus:	1,5 N/mm ²

Enne valamist tuleb aluspinda (betooni) piisavalt niisutada. Vältida loikude tekkimist.

Saalungid: kasutatavad saalungid tuleb stabiilselt kinnitada.

PAIGALDAMINE:

ASOCRET-VK100 on tarnituna kasutusvalmis ja seda tuleb vaid veega segada. Valmis pandud segumasin täidetakse veega (14% ASOCRET-VK100 massist ehk 3,5 liitrit vett 25 kg koti kohta), kuid veidi vett jäetakse üle.

Sellel tehniliste andmete lehel sisalduv info põhineb meie uuringute tulemustel ja meie praktilistel kogemustel antud valdkonnas. Kõik katseandmed on keskmised väärtused, mis on saadud määratletud tingimustel. Meie toodete nõuetekohane ning seega efektiivne ja edukas paigaldamine ei ole meie kontrolli all. Paigaldaja vastutab objekti spetsiifiliste tingimustega arvestades nõuetekohase paigaldamise ja ehitusprotsessi lõpptulemuste eest. See võib eeldada selles dokumendis standardsete juhtumite tarvis antud soovitude kohandamist. Selles tehnilises suunises sisalduvaid spetsifikatsioone ületavad meie töötajate või esindajate esitatud spetsifikatsioonid eeldavad kirjalikult üle kinnitamist. Kinni tuleb pidada katsetamise ja paigaldamise suhtes kehtivatest standarditest, tehnilistest suunistest ning üldtunnustatud tehnoloogilistest nõuetest. Me saame seetõttu garanteerida ja garanteerime üksnes oma toodete kvaliteedi meie täpsustatud tingimustel, mitte nende efektiivset ja edukat paigaldamist. See suunis on tehniliselt revideeritud ning kõik selle varasemad versioonid on kehtetud.



Segumasinas olevale veele lisatakse koti sisu ning segatakse ca 3 minutit. Lisatakse ülejäänud vesi ja segatakse veel 2 minutit. Seejärel tuleb segu kohe paigaldada.

Valamine:

Valada tohib ainult ühest nurgast või küljest, et õhk saaks välja tungida. Valamist ei tohi katkestada. Suurepinnaliste valamistööde puhul on soovitatav alustada võimalikult keskelt. Kasutada võib lehtrit ja/või vastavat voolikut.

Kõigepealt valada täis ankruaugud (kuni umbes ankruaugu ülaservani) ja seejärel seadmeplaat.

TÖÖVAHENDID:

Kohe pärast kasutamist puhastada veega.

NB!

- Vabas õhus olevaid pindu tuleb kaitsta tuule ja tõmbetuule eest. Liiga kiire vee aurustumise vältimiseks katke paigaldatud materjal kilega.
- Madalad temperatuurid ja külm segamisvesi aeglustavad kivistumist ja vähendavad voolavust. Kõrged temperatuurid kiirendavad kivistumist.
- Kasutusala, mida selles märklehes ei nimetata, tuleb kirjalikult kokku leppida SCHOMBURG GmbH-ga.
- Pindu, mida materjaliga ASOCRET-VK100 ei kaeta, tuleb kaitsta ASOCRET-VK100 mõju eest.

Järgige kehtivat EÜ ohutusandmete lehte!

CISCODE: ZP 1

Antud tehniline leht on tõlge Saksakeelsest versioonist ega arvesta kohalikke ehitusalased ja juriidilisi nõudeid. See on mõeldud üldise tootekirjelduse edastamiseks. Juriidiliselt on kehtiv ainult Saksakeelne tehniline leht või võõrkeelne tõlge Schomburgi tütarettevõtete poolt nende tegevuspiirkonnas.

Sellel tehniliste andmete lehel sisalduv info põhineb meie uuringute tulemustel ja meie praktilistel kogemustel antud valdkonnas. Kõik katseandmed on keskmised väärtused, mis on saadud määratletud tingimustel. Meie toodete nõuetekohane ning seega efektiivne ja edukas paigaldamine ei ole meie kontrolli all. Paigaldaja vastutab objekti spetsiifiliste tingimustega arvestades nõuetekohase paigaldamise ja ehitusprotsessi lõpptulemuste eest. See võib eeldada selles dokumendis standardsete juhtumite tarvis antud soovitude kohandamist. Selles tehnilises suunises sisalduvaid spetsifikatsioone ületavad meie töötajate või esindajate esitatud spetsifikatsioonid eeldavad kirjalikult üle kinnitamist. Kinni tuleb pidada katsetamise ja paigaldamise suhtes kehtivatest standarditest, tehnilistest suunistest ning üldtunnustatud tehnoloogilistest nõuetest. Me saame seetõttu garanteerida ja garanteerime üksnes oma toodete kvaliteedi meie täpsustatud tingimustel, mitte nende efektiivset ja edukat paigaldamist. See suunis on tehniliselt revideeritud ning kõik selle varasemad versioonid on kehtetud.