

PAGEL® - SUPERKIIRE JOOTEBETOON

V2S

OMADUSED

- Valmis **koormusi vastu võtma 2 tunni järel**. See võimaldab masinate ja muude dünaamilise koormusega seadmete varasema kasutuselevõtu, ka $+5^{\circ}\text{C}$ kraadisel temperatuuril
- **hea voolavus**
- **kasutusvalmis**, lisa vaid vesi.
- **suure voolavusega**, võib kasutada jootebetoonina või ka sõltuvalt kasutatava vee kogusest ka **silutava betoonina**.
- baseerub ülemaailmselt tuntud **V1 PAGEL JOOTEBETOONI**l, mis tagab kõrge kvaliteedi ja kestvuse.
- Sobib kasutamiseks ka järelvalutöödel ka **madalatel temperatuuridel**.
- **Kloriidivaba**
- **ei kahane ja kontrollitud paisumine** tagab ühenduse vundamendi ja masina põhjaplaadi vahel.
- **külmumis ja sooladekindel**, ka vett mitte läbilaskev ja õli- ja kemikaalidekindel.
- kiirendab vormide eemaldamist ja vähendab ooteaega, kiirendab paigaldustöid ja on seega ökonoomne.
- **pumbatav** ja lihtne töödelda.
- valukihhi paksust võib suurendada erinevaid **tera suurusi** kasutades. Võimalik ka saada kas teraskiu või basaltliivaga.
- **pideva tehasesisese** kontrolli all ja omab Saksa järelvalve MPA heakskiitu.
- Ettevõtte on sertifitseeritud vastavalt **DIN EN ISO 9001:2008**.

KASUTUSALA

- **superkiire jootebetoon igasuguste masinate täpseks paigalduseks.**
- **turbiinidele**, generaatoritele, kompressoritele, diiselmootoritele ja muudele jõuallikatele, mis tekitavad tugevat vibratsiooni
- **poltide ankurdamine**, kinnitused ja põhjaplaadid
- **terasest ja betoonist toed**
- **paneelide paigaldus** ja terasprofiilide kinnitamine
- **sildade laagrid** ja sildade ühendusvuugid
- **kraanade rööpad** ja raadio- ja mobiiltelefonide antennid
- **terase- ja kõrgahjutehastes**, samuti kaevandustes
- **paberitehates, keemiatehastes ja rafineerimistehastes**



TEHNILISED ANDMED		V2S/20	V2S/50	V2S/80	V2S/160
TÜÜP					
Tera suurus	mm	0-2	0-5	0-8	0-16
Valukihi paksus	mm	8-50	20-120	50-200	100-400
Vee kogus	%	11-13	9-11	8-10	8-10
Kulu	Kg/dm ³	u. 2,1	u. 2,2	u. 2,3	u. 2,3
Paisumine	cm	≥ 60	≥ 60	≥ 60	≥ 60
Jooksvus	cm Ø	-	-	-	-
Survetugevus	2 h	N/mm ²	≥20	≥20	≥20
	4 h	N/mm ²	≥25	≥25	≥25
	8 h	N/mm ²	≥35	≥35	≥30
	24 h	N/mm ²	≥50	≥50	≥40
	3 p	N/mm ²	≥55	≥60	-
	7 p	N/mm ²	≥60	≥65	≥65
	28 p	N/mm ²	≥70	≥70	≥70
Paisumise aste	Mahu %	0,1-1,5	0,1-1,5	0,1-1,5	0,1-1,5
töötlemisaeg	Min	10-20	10-20	10-20	10-20

Kõik tabelis antud näitajad on juhjuhendava iseloomuga meie Saksamaa tehastes – teistes tehastes tehtud segude andmed võivad erineda

Ladustamine: 6 kuud, kuivas, jahedas ja külmumisvabalt originaalpakendis
Pakend: 25 Kg kott

Ohtlikkusklass: Ei sisalda ohtlike lisandeid. Järgi ohutuslehte
Giscode: ZP1

KASUTAMINE

ALUSPIND: Puhasta korralikult, eemalda lahtised tükid ja naket takistavad osad ja võimalik tsemendipiim, kasutades selleks survepesurit või muud vahendit kuni betooni täiteaineteni Aluspind peab olema väljatõmbejõuga ($\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$). Umbes 6 tundi enne segu paigaldamist tee pinnad korralikult märjaks kuni küllastumiseni.

VALUVORM: Kinnita vorm korralikult ja stabiilseks ja tihenda ühenduskohad liiva või kuiva seguga.

SEGAMINE: Segu on valmis kasutamiseks. Kalla umbes enamik veest segumasinasse jättes osa veest välja. Segu umbes 3 min., lisa väljajäänud vesi ja sega veel 2 min. Erinevate segumasinatega võib olla vajalik pikem segamise pikkus. Valamine peab algama koheselt.

PAIGALDUS: Jootebetooni paigaldamine peaks toimuma vormi ühelt poolt või nurgast ja kui võimalik, siis ilma katkestuseta. Suurte pindade jaoks me soovime alustada plaadi keskelt läbi tunneli või toru. Esimeseks paigalda segu ankrupesadesse (kuni ülemise servani) ja seejärel ülejäänud masina alusplaat.

VIIMISTLEMINE: lahtised pinnad kaitstakse tuule, või võimaliku liiga kiire aurustumise eest näiteks kile või **O1 PAGEL KATTEKIHIGA**. Tuleb vältida valuservasid üle 50 mm. Külmaakraadi korral palun kontakteeruge meiega. Madalamate temperatuuridega kivilinemine aeglustub ja voolavus väheneb ja kõrgemad temperatuurid kiirendavad nii voolavust kui ka kivilinemist.

Selles infolehes esitatud teave on koostatud meie klienditeeninduse poolt ja on tulemus põhjalikele uurimistöödele ja pikaajalise kogemusele. Siiski on need ilma meiepoolse vastutuse kolmandate isikute varalistele õigustele ja ei vabasta kasutajat vastutusest kontrollida, et tooted ja paigaldus oleksid sobilikud kavandatud kasutusotstarbega. Esitatud andmed on tuletatud testidest normaalses kliimatingimustes vastavalt DIN 50014 ja näitavad keskmist väärtust ja analüüsi. Toimetatud kaubal on võimalikud kõrvalekalded näitustes. On võimalik, et soovitud võivad erineda sellest, mis on näidatud antud tootelehel. Sel juhul on vajalik meie kirjalik nõusolek. On kliendi vastutus veenduda, et neil on kõige uuem tooteleht ja selle sisu on kehtiv. Meie klienditeenindusel on hea meel pakkuda abi igal ajal. Me hindame Teie huvi meie toote vastu. See infoleht asendab varem antud informatsiooni. Palun leidke värskem tooteleht www.pagel.com



Selbu Holding OÜ
 tel. (+372) 53 58 3696
info@betoniplast.eu
www.betoniplast.eu



PAGEL®

SPEZIAL-BETON GMBH & CO.KG
 WOLFSBANKRING 9 · 45355 ESSEN · GERMANY
 TEL. +49 20168504-0 · FAX +49 20168504-31
 INTERNET WWW.PAGEL.COM · E-MAIL INFO@PAGEL.COM