



SKS

Java vates un polistirola pielīmēšanai, armēšanai.

Armējošās kārtas izveidošanai un izolācijas plāksņu pielīmēšanai siltināšanas sistēmās LOBATHERM S, W, G un GBS. Java SKS pelēka un SKS balta.

ĪPAŠĪBAS

- minerāla
- hidrofoba
- pēc pilnās nožūšanas salizturīga un ūdensizturīga
- izcila pielipšana
- nerūkoša
- atvērta uz difūziju
- uzklāšanai ar rokām un mašīnām
- stiegrota ar šķiedrām
- nav nepieciešama gruntēšana (tikai, kad ir saglabāta tehnoloģisku etapu nepārtrauktība)
- izturīga pret atmosfēriskiem apstākļiem un UV starojumu
- baltā un pelēkā krāsa

LIETOŠANA

- izolācijas plāksņu no minerālvates un polistirola pielīmēšanai siltināšanas sistēmās **LOBATHERM S, W, G, G BS**
- stiklašķiedrassiea iegremdēšanai (min. kārtas biezums 4 mm)
- nelīdzenumu špaktelēšanai uz minerālvates un polistirola.
- nelīdzenumu gludināšanai uz minerālām virsmām.

KVALITĀTE UN DROŠĪBA

- saistviela atbilstoši normai **PN-EN 197**
- kvalitātes pastāvīga kontrole saskaņā ar **ISO 9001**
- VI hroma saturs reducēts līdz līmenim <2ppm

VIRSMĀ

Virsmai jābūt sausai, tīrai, bez putekļiem un polistirola atliekām vai citiem pretadhēzijas līdzekļiem. Notīrīt brīvus elementus un atliekas pēc iepriekšējiem slāņiem. Stipri absorbējošu virsmu samitrināt vai nogruntēt ar bāzi quick-mix **ABS** vai **UG**. Novērtējot virsmu, ievērot spēkā esošu normu norādījumu. Prasības polistirola plāksnēm, minerālvates plāksnēm un mehāniskiem savienojumiem, kā arī citas siltināšanas darbu detaļas ir aprakstītas Instrukcijā **ITB 418/2007** un **ITB 447/2009**.

APSTRĀDĀŠANA

Javu samaisīt ar rokām vai plaši pieejamām mašīnām, vai maisīšanas-sūkšanas agregātiem. Rokas maisīšanas gadījumā javu tieši samaisīt ar plaši pieejamu urbmašīnu ar vītņu maisītāju, līdz viendabīgas masas iegūšana bez kunkuljiem. Java var tikt lietota pēc 5 minūšu sagatavošanas laika.

Javu uzklāt ar joslu-punkta metodi uz izolācijas plāksnes, izmantojot ķelli, zobveida ķelli vai mašīnu. Uzklātās kārtas biezums ir atkarīgs no virsmas līdzenuma, un jāizvēlas tā, lai pirms plāksnes pielīmēšanas java segtu virsmu apm. 40%, un pēc pielīmēšanas apm. 60%. Līmi uzklāt uz lamelām, minerālvates plāksnēm ar zobveida ķelli (10 x 10 mm). Sacietēšanas laiks ir atkarīgs no laika apstākļiem. Kā špaktelēšanas masu un masu stiklašķiedras iegremdēšanai, SKS javu vienmērīgi uzklāt uz izolācijas plāksnes, lietojot zobveida ķelli (8 x 8 mm vai 10 x 10 mm), pēc tam iegremdētstiklašķiedras sietu, vienlaicīgi veidojot pārklājumu par 10 cm uz stiklašķiedras joslu savienojumiem. Visu līdzīgi segt. Min. virsmas biezums pēc uzklāšanas jābūt 4 mm. **SKS** javas vidējais sacietēšanas laiks ir apm. 24 st. uz biezuma 1 mm, atkarīgi no laika apstākļiem. Svaigu javu sargāt no nelabvēlīgiem laika apstākļiem (sals, stiprs vējš, tieša saules staru ietekme, lietus). Darbu veikt gaisa un virsmas temperatūrā no +5°C līdz +25°C.

88346_SKS_KT

IZLIETOJUMS

Uz 1 m² ar kārtas biezumu 1 mm nepieciešami izmantot apm. 1,4 kg sausas javas.

IETAKOJUMS

Maiss 25 kg

UZGLABĀŠANA

Glabāt sausā vēsā vietā uz koksnes paliktniem. Sargāt no sala. Uzglabāšanas laiks: 6 mēneši; derīguma datums uz iepakojuma virsmas.

UZMANĪBU

Produkts satur portlandcementu, kas var ierosināt alerģiju, un kalcija hidroksīdu. Pēc samaisīšanas ar ūdeni reaģē sārmaini. Sargāt acis un ādu. Pēc javas saskares ar ādu, kontakta vietu tieši nomazgāt ar lielu daudzumu ūdens. Pēc javas saskares ar acīm, izmazgāt acis ar lielu ūdens daudzumu, nekavējoties kontaktēties ar ārstu.

Minēta informācija tika saņemta pēc plašiem pētījumiem un daudzgažu praktiskas pieredzes. Bet nevar attiekties uz visiem lietošanas variantiem. Tāpēc rekomendējam patstāvīgi veikt lietošanas mēģinājumu. Atstājam sev tiesību iesniegt tehniskās izmaiņas produkta attīstības ietvaros.

TEHNISKIE PARAMETRI

uzbriešanas laiks:	apm. 5 min.
lietošanas laiks:	apm. 1-2 st. pēc sagatavošanas
pielipšana pie betona:	
- ja paraugi tiek glabāti gaisa-sausos apstākļos	≥ 0,3 MPa
- pēc nogremdēšanas ūdenī 24 stundu laikā	≥ 0,3 MPa
- pēc 5 termiskiem-mitruma cikliem	≥ 0,3 MPa
ūdens patēriņš:	ap 5 l uz 25 kg
ražīgums:	ap 17,5 l javas no 25 kg
izlietošana:	apm. 1,4 kg/m ² uz 1 mm slāņa biezuma
graudainība:	0 – 1,2 mm
stiegrota slāņa biezums:	4 mm
lietošanas temperatūra:	no +5°C līdz +25°C
uzglabāšana:	sausā vietā, 12 mēnesi no ražošanas datuma
iepakojums:	25 kg
krāsa:	pelēka vai balta

Tehniskie dati attiecas temperatūrai 20°C un gaisa relatīvam mitrumam 65%

Produkts ir sekojošo siltināšanas sistēmu sastāvdaļa:
LOBATHERM S, LOBATHERM W, LOBATHERM G, LOBATHERM
G BS **atbilst sekojošiem tehniskiem aprēķinumiem:**

LOBATHERM S: **AT-15-4310/2012**
LOBATHERM W: **AT-15-4309/2012**
LOBATHERM G: **AT-15-6730/2008**
LOBATHERM G BS: **AT-15-7549/2010**

Valsts atbilstības deklarācija SKS:
04120204 / 22.08.2012

Sertificējošā vienība ITB Varšavā Nr. **AC 020**.

Ražošanas uzņēmums:

Nr. 60: ul. Nyska 73, 57-100 Strzelin, Polijā

Nr. 61: ul. Opoczyńska 14; 96-200 RawaMazowiecka, Polijā



Stāvoklis: 2013. g. marts

Jaunās tehniskās lapas izdošanas brīdī šī lapa zaudē savu spēku.

Plašākā informācija pieejama:

quick-mixsp. z o.o.

ul. Brzegowa 73

57-100 Strzelin, Polijā

tālr. 071/ 392 72 20, 15

fakss: 071/ 392 72 23, 24

e-pasts: info@quick-mix.pl

www.quick-mix.pl

SIA Colortexquick-Mix produkcijas oficiālais dīleris Latvijas teritorijā.