



# SAN-V

## Izsmidzināmais apmetums

Java saķeres nodrošināšanai ar uzsmidzināšanas tehniku. Izturīga pret sulfātu darbību. Sertifikāts WTA 2.9.04

### ĪPAŠĪBAS

- Paaugstina renovācijas apmetuma saķeri
- paaugstina virsmas izturību
- izturīga pret sulfātu iedarbību
- tvaiku caurlaidīga
- nolīdzina virsmas absorbēšanas spēku
- viegla apstrādāšana
- īss sasaistes laiks
- var būt apstrādāts ar rokām vai ar mašīnu
- Sertifikāts WTA

### LIETOŠANA

- iekšdarbiem un ārdarbiem
- t.s. saķeri nodrošina, daļēji sedzoša slāņa izveidošanai zem renovācijas apmetumiem **quicksan**
- t.s. saķeri nodrošina, pilnīgi sedzoša slāņa izveidošanai zem apmetumiem **quick-mix**
- saķeri nodrošina slāņa izveidošanai uz mitrām, sasāļotām un bioloģiski saindētām virsmām
- lietošanai uz kļieģeļu, akmens un jauktām sienām

### KVALITĀTE UN DROŠĪBA

- javas klase GP CS IV pēc **EN 998-1**
- saistviela: cements izturīgs pret sulfātu darbību pēc **EN 197**
- cēls, frakcionēta pildviela pēc **EN 13139**
- kvalitātes pastāvīga kontrole saskaņā ar **ISO 9001**
- VI hroma saturs reducēts līdz līmenim <2ppm
- Sertifikāts **WTA 2-9-04**

### VIRSMA

Virsmai jābūt nesošai, tīrai, bez putekļiem, bez eļļu un vecu krāsu atliekām. No sienas virsmas nošķelt korodētus, vājus, nesaistītus ar virsmu sienas slāņus, likvidēt vecu elementu un sasāļotu apmetumu līdz ap 80 cm virs mitruma robežām. Aizvākt vecas, aizpildīt šuves. Novietojot rozešu kārbas un montējot elektroinstalācijas kabeļus, nelietot ģipsi.

### LIETOŠANA

Java saķeres izveidošanai **SAN-V** var būt uzklāta ar rokām vai ar mašīnu, izmantojot apmetumu agregātu. 30 kg maisa saturu samaisīt ar ap 5 l ūdens, līdz momentam, kad būs sasniegta viendabīga konsistence bez drumstalām. Renovācijas javu **SAN-V** uzklāt ar rokām vai mehāniski uz virsmu. Veicot darbu ievērot principu, lai uzšlakstinājums segtu vecu, mitru un sasāļotu sienu platības maks. 50%. Uz jaunām sienām uzšlakstinājums var būt uzklāts uz visas virsmas, sedzot virsmu 100%. Svaigu javu sargāt no spējas nosusināšanas un nelabvēlīgiem atmosfēriskiem apstākļiem, piem. sals, caurvējš, stiprs vējš, tiešā intensīvā saules

ietekme. Neveikt darbu, kad virsmas un apkārtnes temperatūra ir zemāka par +5°C un augstākā par +30°C. Nepievienot nekādu citu piedevu. Ievērot norādījumus, noteiktus instrukcijā **WTA** un būvniecības prasmes vispārējos principos.

### RAŽĪGUMS

- no 30 kg javas **SAN-V** var sasniegt apmetumu javas 17,5 l
- izlietošana ap 2-3 kg/m<sup>2</sup> daļēji sedzošs uzšlakstinājums
- izlietošana ap 4-6 kg/m<sup>2</sup> pilnīgi sedzošs uzšlakstinājums

### IETAKOJUMS

Maisi 30 kg

### SISTĒMA

**BLV** – Horizontāla hidroizolācija- silikatizācijas metode  
**BLM** - Horizontāla hidroizolācija -hidrofobizācijas metode  
**BLS** – Java izurbtu caurumu aizpildīšanai  
**SAN-V** – Renovācijas uzšlakstinājums WTA  
**SAN-A** – Izlīdzinošs apmetums sanācijai WTA  
**SAN-1**- Virsmas apmetums sanācijai WTA  
**SHF/SHG** - Renovācijas špaktele, apmetums  
**LK 300** - Silikāta krāsa  
**P 450 BIO** - Kaļķa krāsa

### SISTĒMAS IZPILDĪŠANAS NORĀDĪJUMI

**Sienas ar zemu sāls līmeni:**

1. SAN-V Saķeri nodrošinošs apmetums sanācijai
2. SAN-1 Virsmas apmetums renovācijai, biežums. 2,0 cm

**Sienas ar vidēju sāls līmeni:**

1. SAN-V Saķeri nodrošinošs apmetums sanācijai
2. SAN-A Bāzes apmetums sanācijai, biežums. 1,0-2,0 cm
3. SAN-1 Virsmas apmetums renovācijai, biežums. 1,0-2,0 cm

#### Sienas ar augstu sāls līmeni:

1. SAN-V Saķeri nodrošinošs apmetums
2. SAN-A Bāzes apmetums sanācijai, biežums. min. 1,0 cm
3. SAN-1 Virsmas apmetums renovācijai, biežums. min. 1,5 cm

#### UZMANĪBU


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

Minēta informācija tika saņemta pēc plašiem pētījumiem un daudzgadu 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

javas klase	GP CS IV pēc EN 998-1
graudainība:	0 -0,4 mm
lietošanas laiks:	ap 2-3 st.
lietošanas temp.:	+5°C līdz +30°C
ūdens patērešana:	ap 5 l ūdens uz sausas javas 30 kg
ražīgums:	ap 17,5 l uz 30 kg
izlietošana:	atkarīgi no lietošanas
uzglabāšana:	sausā vietā, 12 mēneši no ražošanas datuma
īepakojums:	30kg
krāsa:	pelēka

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

	
quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG Mühleneschweg 6, D-49090 Osnabrück	
04	
Nr: 100498	
<b>EN 998-1:2010</b>	
Apmetumu java vispārējai lietošanai GP Renovācijas Izsmidzināšanai	
Reakcija uz uguns:	A1
Ūdens absorbcija:	W0
Ūdens penetrācija pēc ūdens absorbcijas pārbaudes	NPD
Ūdens tvaika caurlaidības koeficients $\mu$ :	15/35
Pielipšana pie virsmas:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ - FP: A, B vai C (EN 1015-12)
Siltuma pārejas koeficients $\lambda_{10, \text{dry}}$ :	$\geq 1,11 \text{ W/(mK)}$ P=50% $\geq 1,21 \text{ W/(mK)}$ P=90% (tab. vērtība EN 1745)
Izturība (salizturība):	NPD

Stāvoklis: 2013. g. augusts

Jaunās tehniskās lapas izdošanas brīdī šī lapa zaudē savu spēku.

Plašākā informācija pieejama:

quick-mix sp. z o.o.  
 ul. Brzegowa 73  
 57-100 Strzelin, Polijā  
 tālr. 071/ 392 72 20, 15  
 fakss: 071/ 392 72 23, 24  
 e-mail: info@quick-mix.pl  
 www.quick-mix.pl