



# SAN-1

## Smalkais noslēguma apmetums sanācijai

Noslēzošais apmetums renovācijai. Apmetums kaitīgu sāļu neutralizācijai. Graudainums 0-1 mm. Ar WTA sertifikātu. Iekšdarbiem un ārdarbiem.

### ĪPAŠĪBAS

- Liela porainība
- Uzkrāj kaitīgus būvniecības sāļus
- hidrofobs
- augstas difūzijas spējas
- izturīgs pret sulfātu darbību
- rokas un mašīnas uzklāšanai
- viegls apstrādāšanā
- augstā pielipšanas spējas pie virsmas
- ātri absorbē mitrumu no virsmas,
- paātrina sienas nožūšanu
- graudainums 0-1 mm
- krāsas: SAN-1 pelēka un SAN-1 balta

### LIETOŠANA

- iekšdarbiem un ārdarbiem
- mitru un sasāļotu objektu renovācijai
- renovācijas apmetumu uzklāšanai uz mitrām un sasāļotām virsmām
- virsmas renovācijas apmetumu uzklāšanai uz virsmām nolīdzinātām ar bāzes apmetumu **SAN-A**
- sasāļotu akmens un ķieģeļa sienu izšuvošanai pirms renovācijas apmetuma uzklāšanas

### KVALITĀTE UN DROŠĪBA

- javas klase R CS II pēc **EN 998-1**
- saistviela: kaļķis pēc **EN 459** un cements pēc **EN 197**
- selekcionēta viegla pildviela pēc **EN 13139**
- VI hroma saturs reducēts līdz līmenim <2ppm
- kvalitātes pastāvīga kontrole saskaņā ar **ISO 9001**
- Sertifikāts **WTA 2-9-04**

### VIRSMĀ

Virsmā jābūt nesošai, tīrai, brīvai no putekļiem. No sienas virsmas nošķelt korodētus, vājus, nesaistītus ar virsmu sienas slāņus, likvidēt vecu mitru un sasāļotu apmetumu līdz ap 80 cm virs mitruma robežām. Novietojot rozešu kārbas un montējot elektroinstalācijas kabeljus, nelietot ģipsi. Uz sienas un griestu virsmām izpildīt nepilnīgi sedzoša apmetuma uzsmidzināšanu no Renovācijas apmetuma **SAN-V**. Tukšas šuves ķieģeļa un akmens sienās aizpildīt ar javu, sagatavotu no Bāzes apmetuma **SAN-A**. Virsmas trūkumu un negludumu nolīdzināt ar bāzes renovācijas apmetumu **SAN-A**.

### LIETOŠANA

Virsmas apmetumu renovācijai **SAN-1** 30 kg daudzumā samaisīt ar tīru ūdens 7 l betona maisītājā vai apmetumu agregātā. Renovācijas apmetums **SAN-1** var būt uzklāts ar rokām vai ar mašīnu. Viena apmetuma slāņa biezums nevar

pārsniegt 20 mm. Svaigo slāni nolīdzināt, pēc tam gludi berzt. Apmetuma susināšanas laiks par 1 dienu 1 mm apmetuma slāņa biezumam.

Svaigu javu sargāt no spējas izžūšanas un nelabvēlīgiem laika apstākļiem, piem. sals, caurvējš, stiprs vējš, tiešā intensīvā saules ietekme, intensīvs lietus. Neveikt darbu, kad virsmas un apkārtnes temperatūra ir zemāka par +5°C un augstākā par +30°C. Nepievienot nekādu citu piedevu. Rīkot saskaņā ar spēkā esošiem būvniecības prasmes principiem. Ievērojot **WTA** norādījumus, maistīšanas laiks jābūt tā izvēlēts, lai sasniegt maistījuma porainumu 25% apmērā.

### RAŽĪGUMS

Patēriņš: apm. 1,1 kg/1m<sup>2</sup>/1 mm biezuma.

### IETAKOJUMS

Maisi 30 kg

### UZGLABĀŠANA

Sausā vietā uz koksnes paliktņa. Uzglabāšanas laiks: 12 mēneši no ražošanas datuma, norādīta uz iepakojuma.

### SISTĒMA

**BLV** – Horizontāla hidroizolācija- silikatizācijas metode  
**BLM** - Horizontāla hidroizolācija -hidrofobizācijas metode  
**BLS** – Java izurbtu caurumu aizpildīšanai  
**SAN-V** – Renovācijas uzšļakstinājums 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, biezums. 2,0 cm

**Sienas ar vidēju sāls līmeni:**

1. SAN-V Saķeri nodrošinošs apmetums
2. SAN-A Bāzes apmetums sanācijai, biezums. min. 1,0 cm

3. SAN-1 vai SAN-4 Virsmas apmetums renovācijai, biezums. min. 1,0 cm

**Sienas ar augstu sāls līmeni:**

1. SAN-V Saķeri nodrošinošs apmetums sanācijai
2. SAN-A Bāzes apmetums sanācijai, biezums. min. 1,0 cm
3. SAN-1 vai SAN-4 Virsmas apmetums renovācijai, biezums. min. 1,5 cm

**UZMANĪBU**

Produkts satur portlandcementu, kas var ierosināt alerģiju, un kalcija hidroksīdu. Pēc samaisīšanas ar ūdeni reaģē sārmaini. Sargāt acu un ādu. Pēc javas saskares ar ādu, kontakta vietu tieši nomazgāt ar daudz ūdens. Pēc javas saskares ar acīm, nomazgāt acīs 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:	R CS II wg PN-EN 998-1
Graudainība:	0-1 mm
izturība pret saspiešanu - pelēka krāsa - balta krāsa	3,2 MPa 2,9 MPa
Kapilārā ūdens pacelšanās spēja mm	≤ 5 mm
Lietošanas laiks:	ap 2-3 st.
Lietošanas temperatūra:	+5°C līdz +30°C
difūzijas pretestības faktors:	$\mu < 12$
porainība:	48 %
ūdens patērēšana:	ap 7 l ūdens uz sausas javas 30 kg
izlietošana:	ap 1,1 kg/1m <sup>2</sup> /1 mm biezuma.
uzglabāšana:	sausā vietā, 12 mēnesi no ražošanas datuma
piegādes forma:	30 kg
krāsa:	Pelēka vai balta

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



quick-mix Sp. z o.o.  
ul. Nyska 36, 57-100 Strzelin, Polijā

Ražošanas uzņēmums  
Nr. 60: ul. Nyska 36, 57-100 Strzelin, Polijā  
13

Nr.: 261004

**EN 998-1:2010**

Apmetuma java renovācijai R

Reakcija uz uguns:	A1
Ūdens absorbcija:	≥ 0,3kg/m <sup>2</sup> pēc 24h (tab. vērtība EN 998-1)
Ūdens penetrācija pēc ūdens absorbcijas pārbaudes	≤ 5 mm
Ūdens tvaika caurlaidības koeficients $\mu$ :	≤ 15
Pielipšana pie virsmas:	≥ 0,08 N/mm - FP: A, B vai C (EN 1015-12)
Siltuma pārejas koeficients $\lambda_{10,dry}$	≤ 0,45 W/(mK) P=50% ≤ 0,49 W/(mK) P=90% (tabulas vērtība pēc EN 1745)
Izturība (salizturība):	NPD

Stāvoklis: 2014. g. februāris

Jaunās tehniskās lapas izdošanas brīdī šī lapa zaudē savu spēku.

Plašākā informācija pieejama:

quick-mix sp. z o.o.  
ul. Nyska 36  
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