



# SAN-A

## Izlīdzinošais apmetums renovācijai

Izlīdzinošais apmetums renovācijai. Apmetums, kas sakrāj sāls savienojumus. Apmetums ar lielu porainību, graudainums 0-4 mm. Ar WTA sertifikātu. Iekšdarbiem un ārdarbiem.

### IPAŠĪBAS

- Liela porainība
- augstā spēja sakrāt kaitīgos būvniecības sāļus
- tvaiku caurlaidīgs
- izturīgs pret sulfātu iedarbību
- rokas un mašīnas uzklāšanai
- viegls apstrādāšanā
- augsta adhēzijas spēja
- ātri absorbē mitrumu no virsmas, paātrina sienas izžūšanu
- graudainums 0-4 mm
- krāsa: pelēka

### LIETOŠANA

- iekšdarbiem un ārdarbiem
- sāli saturošu vēsturisku objektu renovācijai
- bāzes apmetumu, kas sakrāj kaitīgos būvniecības sāļus, sagatavošanai
- virsmas nepludumu nolīdzināšanai pirms virsmas renovācijas apmetuma **SAN-1** vai **SAN-4** uzklāšanas
- sāli saturošu 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**

### VIRSMA

Virsmai jābūt nesošai, tīrai, brīvai no putekļiem. No sienas virsmas nošķelt korodētus, vājus, nesaisītus ar virsmu sienas slāņus, likvidēt vecu mitru un sasāļotu apmetumu līdz ap 80 cm virs mitruma robežas. Aizpildīt vecas šuves. Novietojot rozešu kārbas un montējot elektroinstalācijas kabelus, nelietot ģipsi. Uz sienas un griestu virsmām izpildīt nepilnīgi sedzošu apmetuma uzsmidzināšanu no renovācijas apmetuma **SAN-V**. Tukšas šuves ķieģeļa un akmens sienās aizpildīt ar javu, sagatavotu no bāzes apmetuma **SAN-A**.

### SAGATAVOŠANA

Bāzes apmetumu renovācijai **SAN-A** 30 kg daudzumā samaisīt ar tīras ūdens 30 l betona maisītājā vai apmetumu agregātā. Renovācijas apmetums **SAN-A** var būt uzklāts ar rokām vai ar mašīnu. Vienā reizē uzklāta apmetuma slāņa biezums nevar pārsniegt 30 mm. Svaigo slāni nolīdzināt, pēc tam asi berzt. Gadījumā, kad vēlāk uz apmetuma būs uzklāts

virsmas renovācijas apmetums **SAN-1** vai **SAN-4**, bāzes apmetuma virsmai jābūt raupjai. Apmetuma susināšanas laiks jābūt 1 diena 1 mm apmetuma slāņa biezumam. Svaigu javu sargāt no straujas nosusināšanas un nelabvēlīgiem atmosfēriskiem 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.

### RAŽĪGUMS

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

### PIEGĀDE

Maisi 30 kg

### 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 sanācijai
2. SAN-A Bāzes apmetums renovācijai, biezums. min. 1,0 cm
3. SAN-1 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 renovācijai, biezums. min. 1,0 cm
3. SAN-1 Virsmas apmetums renovācijai, biezums. min. 1,5 cm

### UZGLABĀŠANA

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

### NORĀDĪJUMI

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 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:	R CS II wg PN-EN 998-1
Graudainība:	0-4 mm
izturība pret saspiešanu	2,3 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:	49 %
ūdens patēriņš:	ap ūdens 10 l uz 30
izlietošana:	ap 1,1 kg/1m <sup>2</sup> /1 mm apmetuma biezuma
uzglabāšana:	sausā vietā, 12 mēneši no ražošanas datuma
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.: 261002	
<b>EN 998-1:2010</b>	
Apmetuma java renovācijai R	
Reakcija uz uguns:	A1
Ūdens absorbcija:	≥ 1,0kg/m <sup>2</sup> pēc 24h
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 $\lambda_{10,dry}$	≤ 0,82 W/(mK) P=50% ≤ 0,89 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  
tāl. 071/ 392 72 20, 15  
fakss: 071/ 392 72 23, 24  
e-mail: info@quick-mix.pl  
www.quick-mix.pl