

Tootja: Schomburg GmbH (Saksamaa)

THERMOPAL-SR44

Mineraalne saneerimiskrohv

Omadused:

- Vastab WTA-normidele
- Mineraalne kuivsegu
- Suure õhupooride sisaldusega
- Võimaldab veeauru difusiooni
- Suure soolaimamisvõimega
- Paigaldatav nii käsitsi kui masinaga
- Kergesti ja ökonoomselt paigaldatav
- Sise- ja välistingimustes paigaldatav

Kasutusala:

Veeauru läbilaskvate ja kuivade krohvikihide tegemiseks niisketele ja/või sooldunud sise- ja välispindadele.

Tehnilised andmed:

Alus: kuivsegu
Värvus: hall
Veekulu: ca 7 – 7,5 l/kott
Veega segatud
massi tihedus: 0,8 – 0,9 kg/dm³
Kulu: ca 7,5 kg/m² 1 cm paksuse kihi kohta
Kihi paksus: vt. tabelit 2. lk
Tarnevorm: 20 kg kott
Alupinna temp.: + 5 °C kuni + 25 °C
Säilitamine: kuivas 12 kuud, avatud kotid võimalikult kiiresti ära tarvitada

Aluspind:

Aluspind peab olema kandevõimeline ja ilma naket halvendavate aineteta, näit. saalungiõli, tolmu vms. Vanad krohvikihid, värvid ja võõrad eemaldada kuni 80 cm kõrguselt nähtavast või uuringut teel kindlaks tehtud kahjustunud piirkonnast. Pudedad vuugid kraapida puhtaks ca 2 cm sügavuselt. Kogu pind mehaaniliselt puhastada. Betoonpinnad peavad olema avatud pooridega. Suurema soolakahjustuse korral katta pind soolatöötlemislahusega ESCO-FLUAT. Nakkesillana kandke aluspinnale poolkatva kihina pritskrohv THERMOPAL-SP (katvus ca 50%).

THERMOPAL-SP asemel võib pritskrohvina kasutada ka järgmist segu:

emulsioon materjalist ASOPLAST-MZ ja veest vahekorras 1 : 1 kuni 1 : 3. Tsemendist ja pestud liivast (teralisusega 0-4 mm) segada vahekorras 1 : 2 (kaaluosa) kuivsegu. Emulsioonist ja kuivsegust segada pritskrohv ning paigaldada see u 1,5 tunni jooksul.

Paigaldamine:

Saneerimiskrohvi THERMOPAL-SR44 on võimalik paigaldada järelsegistiga krohvimikseriga. Väikesed kogused võib segada vispliga ning paigaldada käsitsi. THERMOPAL-SR44 võib paigaldada ühe töökäiguga kuni maks. 3 cm kihina. Paksemate kihtide korral paigaldada mitme töökäiguga. Esimene kiht karestada kohe pärast tardumise algust horisontaalselt ja seejärel lasta kuivada.

Peale kandmise järel siluda krohvilii biga ning hiljem üle hõõruda. Liiga varase hõõrumise korral koguneb sideaine krohvikihile pealispinnale ja see võib põhjustada pragude teket. **Kihi iga mm kohta arvestada 1 päev kuivamisega enne hõõrumist.**

NB!:

- Väga niiskete aluspindade korral võib krohv olla pikem kuivamisega enne struktureerimist.
- Saneerimiskrohvikihiti kaitsta otsese päikesekiirguse eest.
- Sileda pealispinna saavutamiseks pahteldada pinnad materjaliga THERMOPAL-F33.
- Värvimiseks kasutada silikaatvärve.
- Saneerimistööde planeerimisel ja läbiviimisel jälgida WTA-norme.
- Pinda, mida ei kaeta saneerimiskrohviga, kaitsta saneerimiskrohvi mõju eest.

GSICODE: ZP1

Kulunormid vastavalt sooldumisastmele

Sooldumisaste ¹⁾	Lahendus	Kihi paksus (cm)	Märkused
madal	1. Pritskrohv THERMOPAL-SP 2. THERMOPAL-SR44	maks. 0,5 min 2,0	Üldjuhul mittetäiskattev pritskrohv poolkatva kihina
keskmine või kõrge	1. Pritskrohv THERMOPAL-SP 2. THERMOPAL-SR44 3. THERMOPAL-SR44	maks. 0,5 1 - 2 1 - 2	Kogu kihi paksus: vähemalt 2,5 cm; maks. 4 cm Eelmised kihid struktureerida.
	1. Pritskrohv THERMOPAL-SP 2. THERMOPAL-GP11 3. THERMOPAL-SR44	maks. 0,5 maks. 1,0 maks. 1,5	Iga kihi kuivamisaeg on 1 päev/1mm.

¹⁾ Kindlaks määrata eelnevate uuringute teel.