



SCHOMBURG THERMOPAL®-SP

TOOTE NR: 201 419

Mineraalne pritskrohv (nakkekrohv).

CE	
SCHOMBURG GmbH & Co. KG Aquafinstraße 2 – 8 D-32760 Detmold	
14 2 01419	
DIN EN 998-1 THERMOPAL-SP Normal plastering mortar	
Compressive strength	CS IV
Capillary water absorption 24h, prism	W0
Water penetration	≤ 5 mm
Water vapor permeability coefficient, (μ)	≤ 25
Tensile strength 28d	≥ 0.08 N/mm ²
Fracture appearance	A
Thermal conductivity (Medium value for λ10, dry, mat)	Tabulated medium value (P=50%) < 0.72
Reaction to fire	A1
Durability (Frost resistance)	Resistant in case of handling according to the technical data sheet

OMADUSED:

- kuivsegu
- vastab WTA infolehe 2-9-04D nõuetele
- saneerimiskrohvi nakkekrohv
- hüdrauliliselt tahkuv
- nakkub väga hästi mineraalsete aluspindadega
- loob hea nakkekihi saneerimiskrohvide
- sise- ja välitingimustes kasutatav

KASUTUSALAD:

Pritskrohvi THERMOPAL-SP kasutatakse mineraalsete saneerimiskrohvide nagu THERMOPAL-Ultra, THERMOPAL-SR44-Grey, THERMOPAL-SR44-white, THERMOPAL-SR24 ja THERMOPAL-GP11 nakkekihiks kandevõimelistel mineraalsetel aluspindadel.

PAKEND:

25 kg kott

HOIUSTAMINE:

12 kuud, suletud originaalpakendis; kuivas ruumis, avatud pakendid koheselt ära kasutada

KOGUKULUM:

ca 3 kg/m²/mm täiskatvalt
ca 1,5 kg/m²/mm poolkatvalt

TEHNILISED ANDMED:

Alus: kuivsegu
Värvus: hall
Veekulu: ca 5-6 l / 25 kg kott
Paigaldusaeg: ca 2 tundi +23 °C ja 65% RH
Paigaldustemp./ aluspinna temp.: + 5 °C kuni +30 °C

ALUSPIND:

Aluspind peab olema kandevõimeline ja ilma naket halvendavate aineteta, näit. saalungiõli, tolm vms. Vanad krohvikihid, värvid ja võõrad eemaldada kahjustuste piirkonnast vähemalt kuni 80 cm sellest kõrgemalt. Pudedad vuugid kraapida puhtaks ca 2 cm sügavuselt. Kogu pind mehaaniliselt puhastada. Kõrgendatud soolakoormuse puhul eeltöödelda aluspinda materjaliga ESCO-FLUAT.

Müüritisel olevad katkised kivid eelnevalt asendada tervetega või parandada. Kui aluspind on kaetud mineraalse hüdroisolatsioonivõõbaga, näiteks AQUAFIN 2K/M, tuleb hüdroisolatsioonivõõbal lasta täielikult kuivada enne krohvimistöödega alustamist. Olenevalt tingimustest võib lõplik kuivamine kesta kuni 7 päeva.

PAIGALDAMINE:

Pritskrohv THERMOPAL-SP segatakse 5-6 l puhta veega vispliga puuri abil ühtlaseks massiks. Paigaldamine toimub kelluga. Pritskrohv kantakse pinnale võrgutaolise kihina (katvus maks. 50%). Kui aluspind on kaetud mineraalse hüdroisolatsiooniga või on aluspinnaks maakivi müüritis tuleb pritskrohv kanda aluspinnale täiskatvalt (katvus 100 %).

Pritskrohvi kiht ei tohiks olla paksem kui 5 mm. Suure imavuse vältimiseks ja hea nakkuvuse tagamiseks niisutage aluspinda enne THERMOPAL-SP paigaldamist.

Sellel tehniliste andmete lehel sisalduv info põhineb meie uuringute tulemustel ja meie praktilistel kogemustel antud valdkonnas. Kõik katseandmed on keskmised väärtused, mis on saadud määratletud tingimustel. Meie toodete nõuetekohane ning seega efektiivne ja edukas paigaldamine ei ole meie kontrolli all. Paigaldaja vastutab objekti spetsiifiliste tingimustega arvestades nõuetekohase paigaldamise ja ehitusprotsessi lõpptulemuste eest. See võib eeldada selles dokumendis standardsete juhtumite tarvis antud soovitusete kohandamist. Selles tehnilises suunises sisalduvaid spetsifikatsioone ületavad meie töötajate või esindajate esitatud spetsifikatsioonid eeldavad kirjalikult üle kinnitamist. Kinni tuleb pidada katsetamise ja paigaldamise suhtes kehtivatest standarditest, tehnilistest suunistest ning üldtunnustatud tehnoloogilistest nõuetest. Me saame seetõttu garanteerida ja garanteerime üksnes oma toodete kvaliteedi meie täpsustatud tingimustel, mitte nende efektiivset ja edukat paigaldamist. See suunis on tehniliselt revideritud ning kõik selle varasemad versioonid on kehtetud.



THERMOPAL-SP paigaldamiseks sobivad kõik tavalised tiguajamiga segupumbad.

NB!

- Pinda, mida ei kaeta THERMOPLA-SP-ga, kaitsta saneerimiskrohvi mõju eest.
- Kõrged temperatuurid kiirendavad ja madalad temperatuurid aeglustavad tahkumist.
- Mitte üritada juba kivistunud THERMOPLA-SP mörti vee või värse mördi lisamise teel uuesti paigaldada, muidu tekib mittepiisava nakkuvuse oht.

GISCODE: ZP1

OHUTUS:

Järgige kehtivat ohutusandmete lehte ja üldkehtivaid ohutusnõudeid.

Antud tehniline leht on tõlge Saksakeelsest versioonist ega arvesta kohalikke ehitusalased ja juriidilisi nõudeid. See on mõeldud üldise tootekirjelduse edastamiseks. Juriidiliselt on kehtiv ainult Saksakeelne tehniline leht või võõrkeelne tõlge Schomburgi tütarettevõtete poolt nende tegevuspiirkonnas.

Sellel tehniliste andmete lehel sisalduv info põhineb meie uuringute tulemustel ja meie praktilistel kogemustel antud valdkonnas. Kõik katseandmed on keskmised väärtused, mis on saadud määratletud tingimustel. Meie toodete nõuetekohane ning seega efektiivne ja edukas paigaldamine ei ole meie kontrolli all. Paigaldaja vastutab objekti spetsiifiliste tingimustega arvestades nõuetekohase paigaldamise ja ehitusprotsessi lõpptulemuste eest. See võib eeldada selles dokumendis standardsete juhtumite tarvis antud soovitude kohandamist. Selles tehnilises suunises sisalduvaid spetsifikatsioone ületavad meie töötajate või esindajate esitatud spetsifikatsioonid eeldavad kirjalikult üle kinnitamist. Kinni tuleb pidada katsetamise ja paigaldamise suhtes kehtivatest standarditest, tehnilistest suunistest ning üldtunnustatud tehnoloogilistest nõuetest. Me saame seetõttu garanteerida ja garanteerime üksnes oma toodete kvaliteedi meie täpsustatud tingimustel, mitte nende efektiivset ja edukat paigaldamist. See suunis on tehniliselt revideeritud ning kõik selle varasemad versioonid on kehtetud.