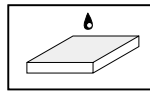
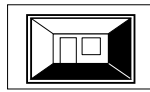


# SCHÖNOX® SB-FLEX



Kitsaste ja laiade vuukide mört kivikeraamika, peenkivikeraamika, keraamiliste fassaadiplaatide, klinkertelliste, liistude jms vuukimiseks nõrga imavusega või üldse mitte imavate keraamiliste toodete puhul sise- ja välistingimustes. Saadaval mitmesugustes värvikombinatsioonides. Täidab CG2 nõudeid EN 13888 järgi.



## TOOTE OMADUSED

- veekindel
- aurudifusioonile avatud
- küllastatud
- hüdrauliselt kõvastuv
- muda suhtes vastupidav
- töödeldav raudvuukide töötlemismeetodil väikepindadel
- sobiv peenkivikeraamikale
- sobiv põrandakütte puhul
- pragudeta kõvenev
- vähese kromaadisaldusega vastavalt TRGS 613
- täidab CG2 nõudeid EN 13888 järgi
- külmakindel

## KASUTUSVALDKONNAD

SCHÖNOX SB-FLEX on värviline kitsa ja laia vuugi mört ja sobib kivikeraamika, peenkivikeraamika, keraamiliste fassaadiplaatide, klinkertelliste, liistude, sünteetilise kivi, betooniplokkide, värvimistundlike looduslike kivide, Cotto ja mosaiigi jaoks

- sise- ja välistingimustes
- sein ja põrand
- sobiv põrandakütte puhul

Keemiliste mõjude puhul tuleb kasutada SCHÖNOX-i epoksüvaiguga vuugimörti. Mehaaniliselt ja termiliselt tugevasti koormatud katetele soovitame, olenevalt koormatusest, SCHÖNOX SU või SCHÖNOX PDF.

Pindadel, mida sageli puhastatakse kõrgsurvepuhastite või hapet sisaldavate puhastusvahenditega, tuleb kasutada SCHÖNOX PDF või SCHÖNOX SF.

Libisemiskindlate ja karedapinnaliste pinnakatete vuukimisel või peenkeraamiliste kiviplaadidest katete vuukimisel tuleb kattejääd veel värskel kujul hoolikalt eemaldada (võtta ette proovivuukimine või ka proovipuhastus).

Poleeritud peenkivikeraamika puhul võivad plaatide pinnal fikseeruda värvipigmentid võimalikes eksisteerivates mikropoorides. Me soovitame tugevasti pigmenteeruvates vuukides läbi viia proovivuukimist.

## NÕUDED ALUSPINNALE

- Vuukide küljed peavad olema puhtad ja vabad eraldavatest ainetest

- Vuugid pärast kiviplaadide paigaldamist ühtlaselt kiviplaadide paksuseni välja kraapida.
- Vedelasse alusesse paigaldatud keraamiliste kiviplaadide vuukimise aeg lähtub rakendatud vedela aluse mördist ja jääb 3 ja 24 tunni vahele. Vedelasse alusesse paigaldamisel peab mördivorm olema piisavalt kõva ja kuiv.

## TEHNILISED ANDMED

Segu kasutusaeg	u 60 minutit +18 °C
Käidav	u 12 tunni möödumisel
Töötlemistemperatuur	mitte alla +5 °C
Materjalikulu	0,4 kuni 4,0 kg m <sup>2</sup> vastavalt plaadi- ja vuugiformaadile
Vuugilaius	2 kuni 20 mm
Temperatuurikindlus	-20 °C kuni +80 °C

## SEGUVAHEKORD

### Nõrutamismeetod:

- u 5,2 l vett  
25,0 kg SCHÖNOX SB-FLEX
- u 1,0 l vett  
5,0 kg SCHÖNOX SB-FLEX

### Vuukrauuga töötades:

- u 2,6 l vett  
25,0 kg SCHÖNOX SB-FLEX
- ca. 0,5 l vett  
5,0 kg SCHÖNOX SB-FLEX

## TÖÖTLEMISJUHISED

- SCHÖNOX SB-FLEX segatakse külma puhtasse vette. puhtas nõus. Soovitav on kasutada segumasinat u 600 min-1.
- Segamisel ilma segumasinata tuleb jälgida homogeensust.
- Vuugimört viiakse vuukidesse sügavale sisse nõrutatavas konsistentsis kummipahtliga, kummipühisega või vuukimisliistuga
- Pärast vuugimördi pealekandmist (sõrmega proovida) pesta käsna abil kontuure ja seejärel puhastada.
- Puhtaks ja kiireks vuukimiseks soovitame vuugiboksi kasutamist.

## PAKEND

- 25,0 kg paberikott.
- 5,0 kg kott (4 tükki presspakis)

# SCHÖNOX® SB-FLEX

## LADUSTAMINE

- SCHÖNOX SB-FLEX säilitada jahedas ja kuivas
- Säilitusaeg 1 aasta (avamata pakendis)
- Lahtirebenenud pakend kohe uuesti sulgeda ja sisu kiiresti ära kasutada

## JÄÄTMEKÄITLEMINE

- Pakend täielikult tühjendada ja hävitada korrakohaselt.

## GISCODE

ZP1 - tsementtooted, vähesed kroomisisaldusega

## NÕUANDEID

- Ebaühtlased niiskusemõjud, mis on tingitud nt aluskonstruksioonist, mördivormist või kattmaterjalist, võivad viia värvusenüanssidele vuugikujunduses, mis vuugimõrdi kvaliteeti ei vähenda ning võivad soodsate ümbruskonna tingimuste korral üha enam tasanduda. Värvitoonide erinevuste eest me vastutust endale ei võta.
- Kaitsta keraamilist katet vuukimise ajal ja pärast vuukimist päikesekiirguse ja tõmbetuule eest.
- Tööriista puhastada veega.
- Kõik andmed on ligikaudsed ja sõltuvad ruumi kliimatilistest kõikumistest.
- SCHÖNOX SB-FLEX sisaldab tsementi. Reageerib niiskusega tugevasti leeliseliselt, seepärast kaitsta nahka ja silmi. Kokkupuute puhul põhjalikult veega loputada. Silmadesse sattumisel pöörduda arsti poole.
- Heledad värvitoonid võivad (eriti põrandal ja välistingimustes) kiiremini määrduda kui tumedad värvitoonid.
- SCHÖNOX SB-FLEXi kasutatakse vuukrauaga töötades väikepindadel nt seoses liistudega klinkerfaasidel.
- Soovitame vuugimaterjalide valikul põhimõtteliselt pidada silmas keraamika vee vastuvõtlikkust ja keraamikatootjate infot.
- Väikesed värvide kõrvalekalded on võimalikud, seepärast sama objekti juures kasutada võimalikult sama segunumbriga vuugimörti.
- Keraamiliste plaatide vuukimine SCHÖNOX SB-FLEX-iga ei anna happesust. Happelised puhastusvahendid, mis on valmistatud sidrunihappe, äädikhappe või teiste hapetega, võivad pikaajaliselt vuuke kahjustada. Seepärast eelistada neutraalseid või kergelt aluselisi puhastusvahendeid. Nende puhastusvahendite kasutamisel järgida tootja eeskirju ja vältida üledoseerimist. Asjatundmatu puhastamine viib garantii kadumisele.

- Pindu tuleb enne happesisaldusega puhastusvahendite kasutamist niisutada, et poore veega sulgeda. Pinnad tuleb pärast puhastamist puhta veega üle loputada, et neid neutraliseerida.
- SCHÖNOX SB-FLEX-iga vuugitud pindu võib 7 päeva pärast sissevuukimist puhastada majapidamises tavaliste aurupuhastusvahenditega (ilma harjade kasutamiseta).

## Järgnev ülevaade on soovitus SCHÖNOX-i vuugimaterjalide kasutamiseks.

- Keraamilised plaadid kõrge veeimavusega >10% (kivi-, savikeraamikaplaadid) DIN EN 159 ja 188 järgi; (võimalikud kivikeraamilised plaadid veevastuvõtlikkusega > 3% ja < 10% DIN EN 177, 178 järgi)
- Keraamilised plaadid madala veeimavusega <3% (kivikeraamikaplaadid, peenkivikeraamika (järgida tootja andmeid), keraamilised fassaadiplaadid, mosaiik) DIN EN 121, 176, 177, 178 186-1, 186-2, 187-1 ja 187-2 järgi)
  - SCHÖNOX SB-FLEX, vuugilaiused 2 kuni 20 mm
  - SCHÖNOX SB-SCHNELL, vuugilaiused 3 kuni 15 mm
  - SCHÖNOX SU, vuugilaiused 2 kuni 20 mm
  - SCHÖNOX PDF, vuugilaiused 2 kuni 20 mm
- Keraamilised plaadid laboriseadmete/laborilaudade jaoks DIN EN 12 912 järgi
  - SCHÖNOX CON BODEN, vuugilaiused 1 kuni 10 mm
  - SCHÖNOX CF, vuugilaiused 1 kuni 10 mm
  - SCHÖNOX PDF, vuugilaiused 2 kuni 20 mm
- põrandaklinkerplaadid DIN EN 18 158 järgi
  - SCHÖNOX SB-FLEX, vuugilaiused 2 kuni 20 mm
  - SCHÖNOX SB-SCHNELL, vuugilaiused 3 kuni 15 mm
  - SCHÖNOX SU, vuugilaiused 2 kuni 20 mm
  - SCHÖNOX PDF, vuugilaiused 2 kuni 20 mm



SCHÖNOX haldussüsteem on sertifitseeritud DQS poolt vastavalt ET ISO 9001 ja ET ISO 14001-le.

Informatsioon põhineb laboriuuringutel ja pikaajalistel praktilistel kogemustel. Andmed on orienteeruvad ja nende eesmärgiks on aidata kasutajal valida sobivaim töömeetod. Et kasutaja töötingimusi me kontrollida ei saa, ei saa me ka vastutada kohalike olude poolt mõjutatud töötulemuste eest. Igal üksikjuhul soovime tööproovi ja pideva kontrolli rakendamist kogu töö vältel.

Peterburi tee 101  
Tallinn, 13812 Estonia  
tel: +372 605 40 16  
faks: +372 605 40 15

www.casco.ee