

# Casco Schönox pohjustus valintataulukko



## Vedeneristettävät alustat



Casco Pohjuste / Schönox KH Pohjuste



### Pohjustus imevillä alustoilla ennen vedeneristystä (betoni-, tasoitepinnat ym.)

Sekoitusuhde 1:3 (1 osa pohjustetta, 3 osaa vettä)

Työväline: harja. Annetaan kuivua noin 1-2 h ennen vedeneristämistä (AquaStop-, Schönox HA-, Schönox iFix + WetStop vedeneristeet)

Riittoisuus seoksella 1:3 n. 24 m<sup>2</sup>/litr

### Pohjustus kipsilevyalustoille ennen vedeneristystä (kartonkipintaist kipsilevyt)

Sekoitusuhde 1:1 (1osa pohjustetta, 1 osaa vettä), Työväline: tela tai harja

Annetaan kuivua noin 1-2 h ennen vedeneristystä

(AquaStop-, Schönox HA-, Schönox iFix + WetStop vedeneristeet)

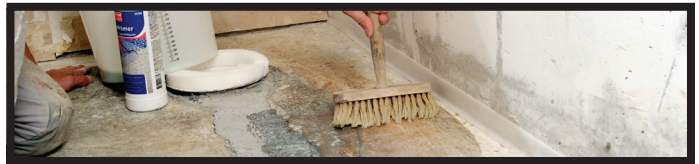
Riittoisuusseoksella 1:1 n. 10 m<sup>2</sup>/litr

### Valmiiksi vesitiiviit rakennuslevyt

Noudaa levykohtaisia ohjeita

### Pohjustus sementtiperustaisille vedeneristeille Schönox 2K-DS Rapid / 1K DS Premium (massiivirakenteet betoni- ja tasoitepinnat)

Hyväkuntoisilla alustoilla vähintään mattakostutus. Suositellaan pohjustamaan kuitenkin 1:3 seosuhteella. Annetaan kuivua noin 0,5-1 h ennen vedeneristämistä.



## Tasoitettavat alustat



Casco Pohjuste / Schönox KH Pohjuste



### Pohjustus imevillä alustoilla ennen tasoitustyötä (betoni-, tasoitepinnat ym.)

Sekoitusuhde 1:3 (1 osa pohjustetta, 3 osaa vettä)

1:5 (1 osa pohjustetta, 5 osaa vettä)

Työväline: harja. Tasoitus kosteannihkeällä pinnalle

Riittoisuus: 1:3 seoksella n. 24m<sup>2</sup>/litr, 1:5 seoksella n. 30m<sup>2</sup>/litr

### Pohjustus ulkotiloissa imevillä alustoilla ennen tasoitustyötä (mm. betoni)

Sekoitusuhde 1:5 (1 osa pohjustetta, 5 osaa vettä)

Tasoitus kosteannihkeälle pinnalle

### Tartuntapohjustus imeville alustoille (betoni yms.)

ns. kiinnivalussa maakesteille pikabetoneille (Schönox SEB Plus, Schönox SEZ Plus, Casco Floorcres)

Sekoitusuhde 1 osa pohjustetta, 3-4 osaa vettä ja 5 osaa pikabetonia

Työväline: Harja

Kiinnivalu kostean nihkeälle tartuntapohjustepinnalle

### Pohjustus kosteusherkille pohjille ennen tasoitustyötä (puualusta, kipsilevyt yms.)

Sekoitusuhde 1:1 (1 osa pohjustetta, 1 osaa vettä)

Työväline: tela tai harja. Annetaan kuivua 24h ennen tasoitustyötä

Riittoisuus 1:1 seoksella n. 10m<sup>2</sup>/litr



## Laatoitettavat alustat



Casco Pohjuste / Schönox KH Pohjuste



### Pohjustus imevillä alustoilla ennen laatoitustyötä (betoni-, tasoitepinnat ym.)

Sekoitusuhde 1:5 (1 osa pohjustetta, 5 osaa vettä), Työväline: harja

Annetaan kuivua noin 1 h ennen laatoittamista. Riittoisuus seoksella 1:5 n. 30 m<sup>2</sup>/litr

### Pohjustus ulkotiloissa imevillä alustoilla ennen laatoitustyötä (betonipinnat ym.)

Sekoitusuhde 1:5 (1 osa pohjustetta, 5 osaa vettä)

Annetaan kuivua noin 1h ennen laatoittamista

Tapauskohtaisesti voidaan käyttää pelkkää vettä pohjustamiseen ns. mattakostutus

### Pohjustus kosteusherkille pohjille ennen laatoitustyötä (kipsilevyt ym.)

Sekoitusuhde 1:1 (1 osa pohjustetta, 1 osaa vettä), Työväline: tela tai harja

Annetaan kuivua noin 24 h ennen tasoitustyötä. Riittoisuus seoksella 1:1 n. 10 m<sup>2</sup>/litr

### Pohjusteen käyttö kosteussulkuna ennen laatoitusta (keittiön välitila ym.)

1. kerros kipsilevyt: Sekoitusuhde 1:1 (1 osa pohjustetta, 1 osaa vettä)

1. kerros betoni/tasoitepinnat: Sekoitusuhde 1:3 (1 osa pohjustetta, 3 osaa vettä), annetaan kuivua 1 h.

2. kerros pohjuste levitetään laimentamattomana ja annetaan kuivua 24 h ennen laatoitusta.

Työväline: Harja (betoni/tasoite ym. pinnat), harja tai tela (levypinnat)

Riittoisuus kosteussulkukäsittelyssä kaksi sivelyä m. 3,5 m<sup>2</sup>/litr



## Imemättömät alustat



Casco Superprimer / Schönox SHP Primer



### Pohjustettava alusta:

- Keraamiset laatat
- Luonnonkivet
- Epoksinnoitteet
- Korroosiosuojatut metallialustat
- Kvartsiivinyyliilaatat yms

Pohjuste sekoitetaan hyvin ja levitetään laimentamattomana

Työväline: tela tai harja

Annetaan kuivua 3-36 h ennen tasoittamista, laatoittamista tai vedeneristämistä

HUOMI! Märkätalassa ja ulkona pohjusteen tulee olla vedeneristeiden alla

Riittoisuus: Superprimer 1 l noin 6-7 m<sup>2</sup>

Schönox SHP 5 l noin 30-35 m<sup>2</sup>