

# maxit

## maxit SIL A – SILIKAATKROHV ühekomponentne dekoratiivkrohv



### Toote kirjeldus

maxit Sil A on kõrgkvaliteetne lahustivaba vesiklaasil põhinev, mineraalne fassaadikrohv. maxit Sil A on hea veeauruläbilaskvusega ning vett hülgav. Tahenemise järel saavutab pinnakiht kõrge mehaanilise tugevuse. Saadaval kas Scratch või Rillen struktuuris, valge või toonitud vastavalt värvikaardile.

### Kasutusala

Vanade ja uute fassaadide ning siseruumide kõrgkvaliteetseks viimistlemiseks. Sobib kasutamiseks kõikidel tugevatel mineraalsetel aluspindadel, armeerimis- või renoveerimiskrohvide peal. Tugevalt imav aluspind tuleb eelnevalt kruntida maxit prim 1050 Edelputz-Aufbrennsperre'ga, tihe, mitte-imav ja tugev aluspind tuleb eelnevalt kruntida maxit prim 1060 Edelputz-Haftgrund'ga.

### Käsitlemine

Peale põhjalikku segamist on maxit Sil A koheselt kasutusvalmis. Vajadusel on lubatud vedeldamine puhta veega kuni 1%. Kuna maxit Sil A sisaldab leeliselist sideainet peab ümbritsevad detailid kaitseks kinni katma. Pinnale tuleb

kanda tera paksune kiht krohvi ning see vastavalt soovile struktureerida. Kuivamisaeg on normaaltingimustel ca 24 tundi, madalam temperatuur ja kõrgem õhuniiskus pikendavad kuivamist. Värskest viimistletud pinda kaitsta sademete eest.

### Aluspind

Kuiv, tugev ja puhas mineraalne aluspind. Pind puhastatakse vanast lubivärvist, nõrgast tsement- või lubitsementvärvist ja täielikult orgaanilisest pinnakattest. Lagunenud aluskrohv eemaldatakse ja tehakse krohviparandused. Suure veeimavusega aluspinnad kruntida maxit prim 1050 Edelputz-Aufbrennsperre'ga. Mitte kasutada kipsi sisaldavate aluspindade puhul!

### Tähelepanu

Välisõhu ja pinna temperatuur peab olema töötamise ajal ja kahel järgneval ööpäeval +8..+30°C. Vältida töötamist otseses päikesevalguses ja tugeva tuule korral. Mitte segada teiste materjalidega ega ainetega. Töövahendid puhastatakse koheselt veega. Kivinenud silikaatkrohv ei ole vees lahustuv.

### SIDEAINE

- Kaaliumvesiklaas. Lahustivaba, keskkonnasõbralik, lõhnava

### VEEAURU LÄBILASKVUS

- Sd<0,1m (DIN 52615)

### MATERJALIKULU

Tera suurus	Scratch/K	Rillen/R
1,5 mm	ca 2,90 kg/m <sup>2</sup>	–
2,0 mm	ca 3,50 kg/m <sup>2</sup>	ca 3,50 kg/m <sup>2</sup>
3,0 mm	ca 4,50 kg/m <sup>2</sup>	ca 4,50 kg/m <sup>2</sup>

Täpsed materjalikulud saab fikseerida proovipindadel.

### SÄILIVUSAEG

- 12 kuud suletud originaalpakendis. Kaitsta külma eest.

### PAKEND

- 25 kg ämber, ühel alusel 24 tk = 600 kg

### STRUKTUURI NÄIDISED

- Rillen/R



- Scratch/K





#### Toote kirjeldus

Toode vastab standardis DIN 18363 dispersioon-silikaatvärvidele esitatud nõuetele. maxit Silikatfarbe A on suure veeauruläbilaskvusega, vett hülgav ja lahustivaba fassaadivärv. Stabiliseeritud vedela silikaatsideaine baasil värv kivialuseliste pindadele. Valge või toonitud vastavalt värvikaardile.

#### Kasutusala

Vanade ja uute fassaadide ning siseruumide viimistlemiseks. Betooni- või krohvitud aluspind peab olema kivinenud min. kaks nädalat enne värvimist. Ei sobi kunstmaterjalide, metalli, kipsi, puidu ega ka orgaanilise sideainega värvide ülevärvimiseks.

#### Käsitlemine

maxit Silikatfarbe A on koheselt kasutusvalmis. Vedeldamine puhta veega kuni 10% on lubatud aluskihtide värvimisel, lõppviimistluskihil kuni 5%. Värvile pinnale kandmiseks sobivad töövahendid on villane rull, pintsel, hari või kõrgsurve prits. Värvitakse tavaliselt kahes kihis. Kuna maxit Silikatfarbe A sisaldab leeliselist sideainet peab ümbritsevad

detailid kaitseks kinni katma. Kuivamis-aeg on normaaltingimustel (+20°C /65% õhuniiskus) ca 12 tundi, madalam temperatuur ja kõrgem õhuniiskus pikendavad kuivamist. Värskest värvitud pinda kaitsta sademete eest.

#### Aluspind

Kuiv, tugev ja puhas mineraalne aluspind. Pind puhastatakse vanast lubivärvist, nõrgast tsement- või lubitsementvärvist ja täielikult orgaanilisest pinnakattest. Lagunenud aluskrohv eemaldatakse ja tehakse krohviparandused. Suure veeimavusega aluspinnad kruntida maxit prim 1050 Edelputz-Aufbrennsperre'ga.

#### Tähelepanu

Välisõhu ja pinna temperatuur peab olema töötamise ajal ja kahel järgneval ööpäeval +8..+30°C. Vältida töötamist otseses päikesevalguses ja tugeva tuule korral. Mitte segada teiste materjalidega ega ainetega. Töövahendid puhastatakse koheselt veega. Kivinenud silikaatvärv ei ole vees lahustuv.

Jaanuar 2008

#### SIDEAINE

- Kaaliumvesiklaas. Lahustivaba, keskkonnsõbralik, lõhnavaba

#### VEEAURU LÄBILASKVUS

- $S_d < 0,1\text{m}$  (DIN 52615)

#### KATMISVÕIME

- väga hea

#### pH-VÄÄRTUS

- $10,0 \pm 1,0$

#### TIHEDUS

- $1,4 \pm 0,1\text{ g/cm}^3$

#### HELEDUS

- $\geq 90\%$

#### SÄILIVUSAEG

- 12 kuud suletud originaalpakendis. Kaitsta külma eest

#### MATERJALI KULU

- sõltuvalt pinnakaredusest 0,2..0,3 l/m<sup>2</sup>

#### PAKEND

- 5 L ämber, alusel 60 tk = 300 liitrit
- 15 L ämber, alusel 24 tk = 360 liitrit

#### SERTIFIKAADID

- ISO 9001
- ISO 14001

ISO 9001  
ISO 14001

BUREAU VERITAS  
Certification



- ROHELINE ENERGIA

