



- Hüdrofoobsete omadustega fassaadivärv
- Sobib uute ja vanade fassaadipindade viimistlemiseks
- Hea veeauru läbilaskvusega
- "Isepuhastuv"
- Toonitav Weberi ja NCS värvikaardi järgi

Kasutuskoht

Weber.ton 411 sobib kasutamiseks mineraalkrohvide, silikaadi, silikoonvaigul ja kunstvaigul põhinevate krohvide või eelnevalt värvitud pindade värvimiseks. Tänu oma hüdrofoobsetele omadustele püsib Weber.ton 411-ga värvitud fassaadi pind puhtam.

Käsitlemine

Weber.ton 411 on koheselt kasutusvalmis. Vedeldamine puhta veega on lubatud aluskihtide värvimisel kuni 10 %, lõppviimistluskihil kuni 5 %. Värv pinnale kandmiseks sobivad töövahendid on värvihari, pintsel või pehme pika karvaga villane värvirull. Tavaliselt värvitakse fassaadipinda kahes kihis. Kahe kihi pealekandmise vahe peaks olema vähemalt 12 tundi. Madalam temperatuur ja kõrgem õhuniiskus pikendavad kuivamist. Värskest värvitud pinda tuleb kaitsta sademete eest. Ümbritsevad pinnad tuleks eelnevalt kinni katta, et kaitsta neid värvipritsmete eest.

Aluspind

Värvimiseks sobib kuiv, tugev ja puhas mineraalne aluspind. Enne tööde alustamist tuleb aluspind puhastada vanast lubivärvist, nõrgast tsement- või lubitsementvärvist ja täielikult orgaanilisest pinnakattest. Lagunenud aluskrohv eemaldatakse ja tehakse krohviparandused. Betooni- või krohvitud aluspind peab olema enne värvimist kuivanud minimaalselt kaks nädalat.

Tähelepanu

Välisõhu ja pinna temperatuur peab olema töötamise ajal ja kahel järgneval ööpäeval vähemalt +5 °C. Vältida töötamist otsese päikesevalguse käes ja tugeva tuulega. Mitte segada teiste ainetega. Töövahendid puhastatakse koheselt veega, kuna kivinenud silikoonvärv ei ole vees lahustuv.

Tootekirjeldus

Kulunorm	Kulu / Katteväime 0,3 l/m ² - umbes 50 m ² / 15 l
Pakend	15 l ämber
Säilivusaeg	12 kuud tootmise kuupäevast kuivas ruumis ja suletud pakendis, kaitstuna päikese ja külma eest
Veeauru läbilaskvus	Sd < 0,1
pH	~8
Sideaine	Silikoonvaik
Lisandid	Kvaliteetsed pigmendid