

## **weber.ton Xtreme TSR**

### **Optimeeritud TSR-väärtusega soojuskiirgust peegeldav fassaadivärv**

#### **Üldiseloomustus**

- Mõeldud intensiivsete ja tumedate toonide toonimiseks
- Väga hea katvusega
- Elastne fassaadivärv SIL-süsteemidele
- Väga hea UV-kindlusega/pleekimiskindel
- Toonitav Weber-, NCS- jpt värvikaartide järgi

#### **Toote kirjeldus**

weber.ton Xtreme on lahustivaba fassaadivärv eriti intensiivsete toonide toonimiseks. Tumedate toonide jaoks on võimalik toote TSR-väärtus (*total solar reflectance*) optimeerida üle 25%, et fassaadi pind ei läheks päikese käest ohtlikult kuumaks. Fassaadi kuumenemine on otseselt ohtlik fassaadi kestvusele, sest kiired termopaisumised ja –kahanemised kiirete temperatuurimuutuste mõjul võivad fassaadikrohvi lõhkuda. Toode sobib kasutamiseks nii uutel kui vanadel fassaadidel.

#### **Aluspinna ettevalmistus ja toote kasutamine**

Aluspind peab olema puhas, kõva ja mahupüsiv. Kõik lahtised osad ja naket takistavad tegurid nagu kooruv värv, tolmu, õli, tsemendipiim jmt tuleb eelnevalt eemaldada. Paigaldamise ajal peab olema õhutemperatuur vähemalt +5 °C ning suhteline õhuniiskus ei tohiks olla üle 80 %.

#### **Tööde teostamine**

weber.ton Xtreme fassaadivärv on koheselt kasutusvalmis. Vedeldamine puhta veega on vajalik aluskihtide värvimisel kuni 10%, lõppviimistluskihil kuni 5%. Värvile pinnale kandmiseks sobivad töövahendid on villane rull, pintsel või hari. Töö peab käima ühes etapis, st jätkukohad tuleb teha nn märg-märjale meetodil, et ei jääks ülekattetriipusid. Värv kantakse pinnale kaheskihis. Kuivamisaeag on normaaltingimustel ca 24 h. Värskest värvitud pinda tuleb kaitsta sademete eest.

#### **Materjali transportimine ja ladustamine**

Materjali tuleb transportida ja ladustada terves ja vigastamata originaalpakendis. Toode säilib vähemalt 12 kuud tootmiskuupäevast. Säilitada soojades ja kuivades tingimustes. Kaitsta liiga madalate ja kõrgete temperatuuride eest.

#### **Ettevaatusabinõud**

Paigaldamise ajal vältida seguga kokku saamist. Silmi ja nahka tuleb värske toote eest kaitsta. Materjali silma sattumisel tuleb silmi pesta koheselt rohke puhta veega ning otsida meditsiinilist abi. Nahka pesta rohke seebi ja veega. Säilitada lastele kättesaamatus kohas.

<b>Tootekirjeldus</b>	
Kulunorm	ca 0,2 l/m <sup>2</sup> ühe kihi korral / ca 0,35 l/m <sup>2</sup> (2 kihti)
Tihedus	1,3-1,5 g/cm <sup>3</sup>
Veeimavus w (DIN EN 1062-1)	≤0,5 / >0,2 kg/m <sup>2</sup> vh   W <sub>2</sub> keskmine
Veeauru difusioonitakistus V (DIN EN 1062-1)	≤150 / >15 g/m <sup>2</sup> d   V <sub>2</sub> keskmine
Difusioonitakistus S <sub>d</sub> (DIN EN 1062-1)	≥0,14 / < 1,4 m
Läikeaste G (DIN EN 1062-1)	G <sub>3</sub> matt
Terasuurus S (DIN EN 1062-1)	< 100 μm   S <sub>1</sub> peen
Kuivanud kihi paksus E (DIN EN 1062-1)	> 100 μm / ≤ 200 μm   E <sub>3</sub>