

## weber.therm 302

Kerg kleepe- ja armeersegu

- **Mineraalne universaalne kleepe- ja armeersegu EPS-i ja mineraalvilla liimimiseks ja armeerimiseks**
- **Nn „vilditava“ pinnakrohvi tegemiseks**
- **Vanade krohvfaasadide renoveerimiseks**
- **Kerg kleepe- ja armeersegu (tihedus alla 1,3 kg/dm<sup>3</sup>)**
- **Naturaalvalge värvusega**



### TOOTE KIRJELDUS JA KASUTUSKOHAD

weber.therm 302 on mineraalne universaalne liim- ja armeersegu mida võib kasutada nii vahtpolüstüreenist SILS-i (WeberTherm) kui ka mineraalvillast SILS-i (WeberMin) ehitamisel. Samuti kasutatakse toodet renoveeritavatel objektidel vanade krohvide parandamisel, eelkõige tema madala erikaalu ja valge värvuse tõttu.

Toode võib jääda viimaseks kihiks ning sellisel juhul pind üldjuhul märg-lihvitakse (nn viltimise tehnika). Seejärel tuleb krohv katta kvaliteetse Weberi fassaadivärviga.

### ALUSPIND JA TÖÖDE TEOSTAMINE

Aluspind peab olema puhas, kõva ja mahupüsiv. Kõik lahtised osad nagu kooruv värv ja -krohv tuleb esmalt aluspinnalt eemaldada. Soojustuse liimimisel tuleb järgida tavapäraseid SIL-süsteemi ehitamise nõudeid (vt WeberTherm ja WeberMin SILS tööjuhendit). Vanade krohvfaasadide renoveerimisel tuleb aluspind vajadusel töödelda süvaimmutuskruundiga weber.prim 400 Tiefgrund. weber.therm 302 kantakse ühes kihis pinnale maksimaalselt 10 mm paksuselt ja seejärel tasandatakse. Väga ebatasaste aluspindade korral tehakse kindlasti töö kahes etapis, kus esimeses tuleb täita suuremad tühemikud ja praod ning teise etapina kantakse pinnale juba ühtlane krohvikihit. Kui aluspinnas on praod, siis tuleb nende olukord ja põhjus tuvastada. Prao piirkonnad tuleb alati täiendavalt armeerida weber 397 armeerimisvõrgu ribadega.

### Segu valmistamine ja kasutamine

weber.therm 302 kleepe- ja armeersegu tarnitakse kuivseguna ning segu valmistamiseks tohib kasutada ainult puhast vett. Segu segatakse trelli ja vispliga või sundsegistiga ühtlaseks massiks, lisades kuivsegule vastav kogus vett. Toote pinnale kandmiseks sobivad krohvitööriistad või krohvipump.

### TEHNILINE INFORMATSIOON

Kulunorm	<ul style="list-style-type: none"> <li>• umbes 1,3 kg/m<sup>2</sup>/mm ehk 13 kg/m<sup>2</sup>/cm</li> <li>• vilditav pinnakrohv 4...4,5 kg/m<sup>2</sup> (kihip. u 3 mm)</li> </ul>
Veekulu	8 l/25 kg
Paigaldustemp.	+5...+25 °C
Kapillaarne veeimavus	W2
Veeauru läbilaskvus (μ)	≤20
Tuleohutuse klass	A1
Täitetera suurus	kuni 1,0 mm
Säilivusaeg	12 kuud tootmise kuupäevast kuivas ruumis ja suletud pakendis
Pakend	25 kg kott