

**Talvelisanditega krohvi- ja müürisegu SAKRET ZF CELASTONE****Kasutusala:**

- kasutamiseks õhutemperatuuril kuni  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ ;
- sise- ja välistöödeks;
- müüri ladumiseks igat liiki tellistest ja plokkidest (survetugevusklass M 10 EN 998-2);
- tihedat või mitmekihilist krohvimiseks (krohvimõrde grupp CS IV EN 998-1);
- sobib märgadesse ruumidesse, soklitele ja keldritesse;
- käsitsi ja mehhaaniliselt kandmiseks;
- osakeste suurus kuni 2 mm.

**Pinna ettevalmistamine:****Müüri ladumine**

- tellised ja plökid peavad olema puhtad, kuivad ja mitte jäätunud.

**Krohvimine**

- pind peab olema tugev, püsiv ja pragudeta;
- pind puhastada nõrkadest ja/või niiskuse mõjul eralduvatest pealmistest kihtidest, nagu praht, tolm, õli, vanad värvikihid ja teised peenemad haakunud osakesed;
- väheimavad ja siledad pinnad tuleb karestada;
- väga imavad pinnad tuleb eelnevalt kruntida SAKRET BG või SAKRET UG krundiga, lahjendades veega vahekorras 1:3.

**Töö käik:**

- SAKRET ZF tuleb segada veega (vee temperatuur  $5-15\text{ }^{\circ}\text{C}$ ) puhtas anumast ühtlase tükivaba massi moodustumiseni;
- Tarduma hakkavale segule vett lisada **ei tohi!**
- Töö teostamisel arvestada kõiki tsemendiseguga müüri ladumise ja krohvimise reegleid;
- 25 kg SAKRET ZF kuivsegust saab umbes 15 liitrit värsket segu.

**Nõuanded:**

- külmalisandid ei vabasta talviste müüritööde tehnoloogia järgimisest;
- tehnilised andmed kehtivad temperatuuril  $23\pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$  ja suhtelise õhuniiskusel  $50\pm 2\%$ . Madalamad temperatuurid pikendavad, kõrgemad vastavalt lühendavad toote kasutamiseks ja töötlemiseks ettenähtud ajavahemikke;
- SAKRET ZF tuleb tardumise faasis kaitsta päikese kiirte, tõmbetuule, temperatuuri kõikumiste, külma ning liiga kõrge temperatuuri ( $>+25\text{ }^{\circ}\text{C}$ ) eest;
- toode sisaldab tsementi, on leeliselise reaktsiooniga!
- Lahustuva kroomi kontsentratsioon  $\text{Cr(VI)} \leq 0,0002\%$ .

**Tehnilised näitajad:**

Veevajadus 25 kg kuivsegu kohta	ca 3,5-3,8 l
Kasutusaeg	ca 1 tundi
Töötlemistemperatuur	$-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ kuni $+25\text{ }^{\circ}\text{C}$
Survetugevus (28 päeva möödudes)	$\geq 10\text{ N/mm}^2$
Tulekindlusklass	A 1 (mitte põlev)

EST

**Hoiustamine:**

- kaitsta ilmastikumõjude eest, hoida puitalusel jahedas ja kuivas. Rebenenud ja katkine pakend kohe sulgeda;
- säilivusaeg originaalpakendis 12 kuud.

Tehnoloog: Teele Pullisaar *Teele Pullisaar*

Kuupäev: *21. det. 2011*