

**Krohvi-ja müüri segu SAKRET ZM CELASTONE****Kasutusala:**

- sise- ja välistöödeks;
- müüri ladumiseks igat liiki tellistest ja plokkidest (survetugevusklass M 10 EN998-2);
- tihed või mitmekihiliseks krohvimiseks (krohvimördi grupp CS IV EN 998-1);
- sobib märgadesse ruumidesse, soklitele ja keldritesse;
- käsitsi ja mehhaaniliseks kandmiseks;
- osakeste suurus kuni 2 mm.

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

- tellised ja plokid peavad olema puhtad ja kuivad.

**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 ZM tuleb segada külma veega puhtas anumast tükivaba massi moodustumiseni;
- tarduma hakkavale segule vett lisada ei tohi!
- Töö teostamisel arvestada kõiki tsemendiseguga müüri ladumise ja krohvimise reegleid;
- 25 kg SAKRET ZM kuivsegust saab umbes 15 liitrit värsket segu.

**Nõuanded:**

- tehnilised andmed kehtivad temperatuuril  $23 \pm 2$  °C ja suhtelise õhuniiskusel  $50 \pm 2\%$ . Madalamad temperatuurid pikendavad, kõrgemad vastavalt lühendavad toote kasutamiseks ja töötlemiseks ettenähtud ajavahemikke;
- SAKRET ZM tuleb tardumise faasis kaitsta päikesekiirte, tõmbetuule, külma ning liiga kõrge temperatuuri ( $> +25$  °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 3,6-4,0 l
Kasutusaeg	ca 2 tundi
Töötlemistemperatuur	+5 °C kuni +25 °C
Survetugevus (28 päeva möödudes)	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$
Tulekindlusklass	A 1 (mittepõlev)

EST

**Hoiustamine:**

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

Tehnoloog: Teele Pullisaar .....

Kuupäev: .....*21. det. 2011*.....