

Kiudtasanduskrohv

Kasutuskohad

Kiudtugevdatud tsementsideainega kivikonstruktsiooniga (betoonist, plokkidest, kergplokkidest, tellistest, gaasbetoonist) seinapindade sirgestamiseks, tasandamiseks ja pritskrohviga katmiseks sise- ja välisruumides. Sobib ka soojustusmaterjalide (näiteks EPS, vill jne.) krohvimiseks.

Eriti hästi sobib kahekihilisel krohvimisel värvitud püsiva pinnakatte aluspinnaks.

Töötingimused

Soovitav aluspinda, krohvisegu ja õhu temperatuur on üle +10 °C. Madalamal temperatuuril segu kõvastub aeglaselt või ei kõvastu üldse. Temperatuur peab olema üle +5 °C ka paar ööpäeva pärast krohvimist.

Kasutusjuhend

Kontrollige aluspinda seisukorda. Aluspind peab olema puhas ja jäik. Kuiva aluspinda tuleb kergelt niisutada (see ei tohi läikida) hea nakkumise tagamiseks. Vanad krohvipritsmes tuleb eemaldada. Kahjustused ja augud tuleb parandada täitekrohviga.

Nakkumist nõrgendavad ained (mustus, lihvimistolm jne.) tuleb enne krohvi laotamist kindlasti eemaldada. Aknad, torud jm. Tuleb hoolikalt kinni katta. Aluspinda tuleb kergelt niisutada. Üks kotitäis krohvipulbrit tuleb segutrelli abil segada umbes 5 - 6 liitri veega. Kui kogu pulbrikogus on veega segatud, tuleb segamist jätkata umbes minuti jooksul, kuni mass on ühtlane ja ilma klompideta. Lisaainete täielikuks lahustumiseks tuleb segul lasta seista umbes 10 min (alla 15 °C korral 15 min),

seejärel segada krohvimassi veel umbes ½ min.

Seejärel on segu kasutusvalmis. Segu kasutusaeg on umbes 2-4 tundi.

Töö tegemine

Krohvisegu kantakse pinnale pritsiga või käsitsi kelluga. Kellule jäänud liigse segu võib panna tagasi segamiskoosse ja kasutada uuesti. Pind tuleb seguga katta kaks korda. Ühe katmise tulemuseks on umbes 2-5 mm paksune kiht. Kuuma ja tuulise ilma korral on tööaeg lühike ja segu võib kuivada liiga kiiresti, seega ei ole sellise ilmaga soovitatav tööd teha. Krohvitud pinda tuleb hoida niiskena paar ööpäeva pärast krohvimist. Väga kuiva ja sooja ilma korral tuleb järelhooldusena pihustada krohvitud pinnale vett.

Töövahendite puhastamine

Töövahendid tuleb veega puhtaks pesta kohe pärast tööetapi lõppemist. Kuivanud segu tuleb eemaldada mehaaniliselt. Toode ei tohi sattuda kanalisatsiooni. Pulbri ja kõvastunud toote võib likvideerida ehitusjäätmena. Paberpakendi võib põletada.

Pinnaviimistlus

Kõvastunud pinna võib üle värvida leelisekindla värviga, plaatida, tasandada seina tasandusseguga või katta näiteks värvitud püsiva pinnakattevahendiga.

Tarne ja ladustamine

Krohv tarnitakse 25 kg kottides. Ladustada kuivas ruumis aluse peal (mitte otse maapinnal). Ladustamisaeg 1 aasta.

Kvaliteedikontroll

Lakan Betoni kasutab sertifitseeritud kvaliteedisüsteemi ISO9001.



ISO 9001

	Tehnilised andmed
Sideaine	Tsement ja polümeer
Täiteaine	Looduslik liiv
Lisaaained	Omadusi parandavad ained
Värv	Hall
Suurim terasuurus	u. 0,6 mm
Kiu pikkus	6 mm
Veekogus segamisel (l/25kg)	5-6
Tööaeg	2-4h
Materjalikulu (kg/m²/mm)	2
Segukihi paksus	2-10 mm (osaline täitmine kuni 20 mm)
Pakendi suurus	25 kg

Ladustamine

Ladustada kuivas ruumis aluse peal (mitte otse maapinnal) niiskuse eest kaitstult. Õige ladustamise korral säilib krohv suletud pakendis ühe aasta jooksul.

NB!

Käesolev on kokkuvõtte toote omadustest, tegemist ei ole täieliku töökirjeldusega. Töökirjelduse ja muude tööetapiga seotud juhenditega tuleb enne töoga alustamist hoolikalt tutvuda. Kasutaja peab suutma vajadusel tõestada, et töötappide kohta käivaid juhendeid on järgitud.

Töökaitse

Sisaldab portlandtsementi. Ärritab silmi, hingamiselundeid ja nahka. Tuleb vältida tolmu tekkimist ja levimist või kasutada hingamiskaitsevahendeid. Tuleb hoiduda aine sattumisest nahale ja silmadesse. Aine sattumisel silma tuleb silmi kohe loputada rohke veega ja pöörduda arsti poole.