

Antiikkrohv

Kasutuskohad

Valge tsementsideainega õhuke pinnakattematerjal kivikonstruktsiooniga (betoonist, plokkidest, tellistest) seinapindade pinnaviimistluseks siseruumides. Aluspinnaks võib olla ka tsemendil baseeruv pahtel või kõva tsementkrohv. Sobib ka korpusega kaminat, korstnate ja tulemüüride pealmiseks katmiseks. krohvi võib laotada kelluga, pritsida või pihustada.

Töötingimused

Soovitav aluspinna, krohvi ja ruumi temperatuur on üle +10 °C. Madalamal temperatuuril lisaained lahustuvad aeglaselt ja krohv kõvastub aeglasemalt. Temperatuur peab olema üle +5 °C ka paar ööpäeva pärast antiikmördiga katmist.

Aluspinna ettevalmistus

Aluspind peab olema puhas, kuiv ja jäik. Nakkumist nõrgendavad ained (rasv, lihvimistolm, konstruktsioonist vabanenud soolad, tsemendiliim jne.) tuleb enne krohvi laotamist kindlasti eemaldada. Kuiva aluspinda tuleb kergelt niisutada (see ei tohi läikida) umbes tund aega enne mördi laotamist hea nakkumise tagamiseks. Liiga kuiv aluspind lühendab pinnakattevahendi töötlemisaega, liiga märja aluspinnaga pinnakattevahend ei nakku ja pind jääb nõrgaks. Elastsed temperatuurivuugid, aknad, torud jm. pinnad tuleb hoolikalt kinni katta.

Segamine

Üks kotitais krohvipulbrit tuleb segutrelli abil segada umbes 6-6,5 liitri puhta veega. Kui kogu pulbrikogus on veega segatud, tuleb segamist jätkata umbes minuti jooksul. Seejärel tuleb mördil lasta seista umbes 10 minutit ja siis uuesti kiiresti segada, pärast seda on krohv kasutusvalmis. Pihustamiseks ja pritsimiseks tuleb teha veidi vedelam krohv. Vett tuleks siiski kasutada võimalikult vähe. Liiga vedel krohv nõrgendab lõpliku pinna omadusi.

Töö tegemine

Kontrollige aluspinna seisukorda. Krohvi kantakse pinnale pritsiga, rulliga või kelluga. Võib ka pihustada. Kandke Krohvi korraga nii suurele pinnale, kui jõuate töödelda selle aja jooksul, kui krohv on vedel ja seda on võimalik töödelda. Teist korda tuleb pind katta mitte varem kui järgmisel päeval, kui esimene kiht on korralikult kõvastunud. Väga kuiva ja sooja ilma korral tuleb järelhooldusena pihustada krohvipinnale vett.

Kõvastumisaeg

Kõvastumisaeg sõltub kihi paksusest, temperatuurist, aluspinna omadustest ja ventilatsioonist. Krohvida kaetud aluspinnal kõvastub umbes 5 mm kiht ööpäeva jooksul (temperatuuril 18-20 °C).

Töövahendite puhastamine

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

Pinnaviimistlus

Krohvitud pinda tuleb paari päeva jooksul pärast krohvimist hoida niiskena. Kuivas ja soojas keskkonnas tuleb krohvitud pinda järelniisutada sellele vett pihustades. Valmis pinna võib üle värvida leelisekindla värviga

Kvaliteedikontroll

Lakan Betoni kasutab sertifitseeritud kvaliteedisüsteemi ISO9001.



ISO 9001

Ladustamine

Ladustada kuivas ruumis aluse peal (mitte otse maapinnal) niiskuse eest kaitstult.

	Tehnilised andmed
Sideaine	Valge tsement
Täiteaine	Lubjakivipuru
Lisaained	Omadusi parandavad lisaained
Värv	Valge
Suurim terasuurus	u. 1,5 mm (tellimisel 0,6 mm)
Veekogus segamisel (l/25lg)	u. 6-6,5
Kasutusaeg pärast veega segamist	u. 2 tundi
Materjalikulu (kg/m²/mm)	Lauskatmine u. 2
Segukihi paksus	Osaline täitmine kuni 20 mm. Lauskatmine kuni 10 mm katmiskorra kohta.
Pakendi suurus	25 kg

NB!

Käesolev on kokkuvõtte toote omadustest, tegemist ei ole täieliku töökirjeldusega. Töökirjelduse ja muude tööetapiga seotud juhenditega tuleb enne tööga alustamist hoolikalt tutvuda. Kasutaja peab suutma vajadusel tõestada, et tööetappide 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.