



Ühekomponentne tsemendipõhine hüdroisolatsioonivõõp SAKRET OCM

19.09.2023

Ühekomponentne tsemendipõhine ilmastikukindel hüdroisolatsioonivõõp. Vastab standardile EVS-EN 1504-2:2007 Betoonkonstruktsioonide kaitsmiseks ja parandamiseks kasutatavad tooted.

Kasutuskohad:	Välis- ja sisetingimustes, põrandatele, seintele ja lagedele.
Rakendused:	<ul style="list-style-type: none">• Vertikaalsete ja horisontaalsete ehituskonstruktsioonide kaitseks vee ja niiskuse eest välis- ja sisetingimustes. Vähendab oluliselt betoonpinna kapillaarset veeimavust.• Hoiab ära betooni karboniseerumise.• Vundamentidele, soklitele, seintele, põrandatele, veereservuaaridele, keldriseintele, rõdudele, treppidele jmt konstruktsioonidele, mis peavad olema kaitstud vee- ja niiskuse mõju eest.• Sobilik betoonist, tellistest, ehitusplokkidest, tsementtasandussegudest ja tsement-/lubitsementkrohvidest aluspinnale.• Võõp on kantav nii kuivale kui ka niiskele aluspinnale.• Pinnale kantav pintsli, pikakarvalise värvirulli ja terasest pahtlilabidaga.• Võõbaga kaetud pinda on võimalik viimistleda plaatimise või krohvimisega.
Omadused:	<ul style="list-style-type: none">• Halli värvusega• Lihtsalt kasutatav, veega segatav• Külmakindel• Veeauru läbilaskev• Kannatab veesurvet
Koostisained:	<ul style="list-style-type: none">• Portlantsement• Inertsed täiteained• Tehnoloogilised lisandid
Aluspinna ettevalmistamine:	<ul style="list-style-type: none">• Aluspind peab olema puhast, stabiilne, liikuvate pragudega. Aluspind puhastada mustusest, tolmust ja nakkumist vähendavatest ainetest• Võõba pinnalekandmiseks võib aluspind olla niiske, kuid mitte märg.• Üle 0,4 mm laiused praod, augud ja tühimikud tuleb täita aluspinnaga sobiva seguga või ette valmistada betooniremondisüsteemiga SAKRET PCC.• Sobib müüritisele, mis on laotud puhta vuugiga. Aluspinna materjali soovitatav tugevus peaks olema ≥ 6 Mpa. Kaetav aluspind peaks olema piisavalt tasane, et saavutada ühtlane võõba paksus.• Müüritise lagunevad vuugid puhastada ≥ 2 cm sügavuselt ja täita müüriseguga SAKRET ZM. Seinad tasandada vähemalt 10 mm paksuse tsement- või lubitsementkrohviga, mille tugevusklass on CS III või CS IV (survetugevus ≥ 6 MPa, nt SAKRET PM Super, SAKRET WIP või muu sarnane tugev krohv).
Töö käik:	<ul style="list-style-type: none">• Kuivsegu segada puhta jaheda veega ühtlaseks tükivabaks lobriks. Segamiseks on sobilik käsimikser ja viskoosse materjali jaoks sobilik vispel. Laske valmida ca 3 min ja segage veel kord läbi.• Kandke võõp aluspinnale vähemalt kahes kihis. Esimene kiht kandke pinnale laia pintsli või tiheda harjaga, järgnevad kihid kandke pinnale pintsli, harja, fassaadirulli, pahtlilabida või trapetskelluga. Kandke kihid pinnale 2-3 h vahega, maksimaalne vahe või olla kuni 12 h. Iga järgnev kiht kantakse pinnale alumise kihiga ristsuunas. Valmissegatud lobri tuleb ära kasutada 60 minuti jooksul.• Hüdroisolatsioonivõõba kihi kogupaksus peab jääma $\geq 2,5$ mm. Vähemalt 5 mm paksune kihi kogupaksus on vajalik juhul, kui võõp pead taluma veesurvet 150 kPa. ≥ 5 mm paksuse kihiga kaetud pind on plaaditav, krohvitatav, soojusisolatsiooniplaatidega üleliimitav jmt. viimistlustööde korral 7 päeva möödudes. Toodet mitte kasutada dünaamilise koormusega pindadel.



Ühekomponentne tsemendipõhine hüdroisolatsioonivööp SAKRET OCM

19.09.2023

Tehnilised andmed:	Liatava vee kogus 1 kg kuivsegu kohta	Pintsli, rulliga	0,22 l
		Pahtlilabidaga	0,20 l
	Maksimaalne täiteosakeste suurus	0,5 mm	
	Pinnale kantav kihtide arv	Vähemalt 2	
	Kuivsegu puistetihedus	U. 1,4 kg/dm ³	
	Lobri tihedus	U. 1,76±0,4 kg/m ³	
	Nakketugevus (EN 1542)	≥ 1,0 N/mm ²	
	Kapillaarne veeimavus (EN 1062-3)	$w \leq 0,1 \text{ kg / (m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	
	Veeauru läbilaskvus (EN ISO 7783:2019)	I klass, $S_d < 5 \text{ m}$ (veeauru läbilaskev)	
	Survetugevus 28 ööpäeva pärast (EN 12190)	≥ 20,0 N/mm ²	
	Vee läbitungimisele vastupidavus EN 14891	Surve 150 kPa	
	Kasutusaeg veega segamisest	Kuni 1 tund	
	Järgneva kihile peale kandmine	2-3 tunni möödudes (+25°C)	
	Kihile lõplik paksus:	Niiskuse eest kaitsmiseks ≥ 2,5 mm	
		Vee läbitungimise eest kaitsmiseks ≥ 5mm	
	Kõvenemisaeg:	Maksimaalse paksusega kihile korral 7 ööpäeva	
	Õhu, materjali ja aluspinna temperatuur peale kandmisel:	+5°C kuni +25°C	

Täiendav kasutusinfo:

- Tarduma hakkavale lobrile ei tohi vedeldamiseks lisada vett, kuna see võib mõjutada hüdroisolatsioonivööba kvaliteeti.
- Tööriistad puhastada puhta veega koheselt pärast tööde lõppu.
- Vööba kõvenemisaeg sõltub aluspinna ja välisõhu temperatuurist, õhuniiskusest ja kihipaksusest.
- Kaitsta äsja vööbaga kaetud ja kõvenemata kohti otsese päikesepaiste, külmumise, sademete ja liiga kõrge (> +25°C) õhutemperatuuri eest.
- Kõik tehnilised andmed kehtivad õhutemperatuuri +23±2°C ja suhtelise õhuniiskuse 50±5% korral.
- Toode sisaldab tsementi, on leeliselise reaktsiooniga. Lahustuva kroomi Cr (VI) kontsentratsioon ≤ 0,0002%. Tootjatehas on märgistatud kotil pärast tootmiskuupäeva järgnevalt: EST- OÜ SAKRET, LV - SIA SAKRET, LT - UAB SAKRET LT.



Ühekomponentne tsemendipõhine hüdroisolatsioonivööp SAKRET OCM

19.09.2023

Kuivsegu kulu:	<ul style="list-style-type: none">• U. $1,4 \text{ kg/m}^2 \leq 1 \text{ mm}$ kihile• U. $3-3,5 \text{ kg/m}^2 \leq 2,5 \text{ mm}$ kihile• U. $6-7 \text{ kg/m}^2 \leq 5 \text{ mm}$ kihile• Kulu on sõltuv aluspinna tasetasusest ja poorsusest, samuti pinnalekandmise meetodist ja tingimustest.
Pakend:	<ul style="list-style-type: none">• 25 kg paberkotid, alusel 48 tk
Säilitamine:	<ul style="list-style-type: none">• Säilitada kuivas ruumis puitalustel. Kaitsta sademete eest. Parim enne 12 kuud alates pakendile trükitud tootmiskuupäevast. Katkine või avatud kott sulgeda teibiga kaiseks niiskuse eest.
Utiliseerimine:	<ul style="list-style-type: none">• Kivistunud segu utiliseerida kui mineraalset päritolu materjal.• Paberkott utiliseerida vastavalt keskkonnanõuetele kui mitmekihiline paber, mis sisaldab < 5% PE-st vahekihti.
Kemikaali ohutuse alane info:	<ul style="list-style-type: none">• Ohutusmärgid ja kemikaalide sisaldus ning nendekohane info on ära toodud pakendil ning kemikaali ohutuskardis.

Toote tehnilise kirjelduses välja toodud andmed kehtivad antud toote kasutamise korral juhul, kui antud toote kohta pole tootja tootelehest hilisemal ajal avalikustanud kirjeldusest erinevaid või täiendavaid allkirjastatud tehnilisi andmeid või dokumente. Tootja ei vastuta toote vale või mittesihotstarbeliise kasutamise eest. Toodet või selle kasutamist puudutavate küsimuste tekke korral palume ühendust võtta edasimüüja või tootjaga. Toote ohutut käitlemist puudutav informatsioon on esitatud tooteohutuskardis, deklareeritavad toote parameetrid on esitatud toote toimivusdeklaratsioonis.