

Pielietojums

- Hidroizolācijas slāņa veidošanai vertikālām un horizontālām virsmām uz stabilām minerālajām pamatnēm - betona, porbetona, ķieģeljiem, apmetumiem (apmetumu klase CS II, CS III un CS IV) u.c. cementa bāzes pamatnēm.
- Iepakojums: 17,5 kg (komponente A - 12,5 kg; komponente B - 5kg).
- Kopējais rekomendējamais hidroizolācijas slāņa biezums nedrīkst būt mazāks par 2 mm.
- Patēriņš (divās kārtās, ja vienas kārtas biezums 1mm), 2,8 kg/m².

Komponenšu raksturojums	Komponente A	Komponente B
Konsistence	pulverveida	šķidra
Krāsa	pelēka	balta
Komponenšu attiecība	A:B = 2,5:1	
Izstrādes laiks	līdz 60 min.	
Gaisa un pamatnes temperatūra	no +5°C līdz +25°C	
Var pārkļāt ar flīzēm	pēc 7 diennaktīm	



1327

823-CPR-2013-07-01

1327-CPR-1081

EN 1504-2

Divkomponentu hidroizolācija TCM

Pārkļājums vīras aizsardzībai, mitruma kontrolei
un pretestības palīdzīšanai.

ČO caurlīdība: $S_0 > 50$ m

Ūdens tvaiku caurlīdība: klase I, $S_0 < 5$ m

Kapilārā absorbētība un ūdens caurlīdība:

$<0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h})$

Adhezīja: $\geq 1,0 \text{ N}/\text{mm}^2$

Termiskā saderība pēc sasaldēšanas-atkausēšanas

cikliem: $\geq 0,8 \text{ N}/\text{mm}^2$

Reakcija uz ugnīti: ≤ 1 , d0

Bistamās vielas: sk. SDL

Divkomponentu hidroizolācija

SAKRET TCM



• Ēku pamatu hidroizolēšanai.

• Hidroizolācijas slāņa veidošanai telpās
ar paaugstinātu mitrumu (vertikālām
un horizontālām virsmām);
vannas istabām, virtuvēm, pagrabiem,
balkoniem, terasēm, baseiniem.

• Industriālo cementa saistvielas
materiālu konstrukciju aizsardzībai
pret ūdens iekļūšanu -
zemē iedzīlinātu konstrukciju
(pamatu), skābbarības betona
tvartēju, noteķudeņu rezervuāru,
lopu novietņu, citu līdzīgu virsmu
hidroizolēšanai.



SIA SAKRET | "Ritvari", Rumbula, Stopiņu novads, LV-2121 | www.sakret.lv
Tālr. +371 678 036 50 | Fakss +371 67803651 | E-pasts: info@sakret.lv

ĪSTAIS DARBAM

Īpašības / tehniskie parametri

- Elastīga (elastības modulis N/mm² 2,44).
- Plaisu pārkļāšanas spēja (> 0,75mm).
- Ūdens necaurlaidīga pie pozitīva / negatīva ūdens spiediena 1,5 bāri.
- Noturīga sārmainā un skābā vidē (>1,2pH).
- Laba adhēzija ar pamatni ($\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$).
- Salīzturīga (termiskā saderība $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$).
- Ūdens tvaiku caurlaidība (klase I, SD <5m).
- Saderīga ar hidroizolācijas lento SAKRET D un SAKRET hidroizolācijas papildelementiem - DB; Dex; Din; DW; DW+.



Lietošanas instrukcija

Pamatnes sagatavošana



Pirms hidroizolācijas uzklāšanas blīvas un tīras virsmas samitrināt ar tiru ūdeni. Puteklainas un uzsūcošas pamatnes grunte ar grunti SAKRETT CM Primer vai komponenti B, atšķaiditu ar ūdeni attiecībā 1:3.

Hidroizolācijas lentas iestrāde sienas un grīdas salaidumvietās



Iestrādājot hidroizolāciju balkonos un terasēs, sienas un grīdas savienojuma vietas papildus blīvē ar lento SAKRET D, to iestrādājot hidroizolācijas starpslāni.

Betona grīdu deformācijas šuve



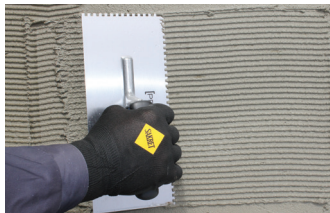
Betona grīdās deformācijas šubes pārkļāj ar deformācijas lento SAKRET D, to iestrādājot hidroizolācijas starpslāni.

Hidroizolācijas uzklāšana ar otu



Hidroizolācija ir paredzēta uzklāšanai divos slānos. Otru slāni uzklāj ne ātrāk kā pēc 4-6 stundām pēc pirmās kārtas sacietēšanas perpendikulāri pirmajam slānim.

Hidroizolācijas uzklāšana ar zobķelli un izlīdzināšana ar špakteļlapstu



Hidroizolācija ir paredzēta uzklāšanai divos slānos. Hidroizolāciju uz pamatnes uzklāj ar zobķelli (zobu izmērs 4x4 mm), pēc uzklāšanas to izlīdzina ar zobķelles gludo malu vai špakteļlapstu.

Otro slāni uzklāj ne ātrāk kā pēc 4-6 stundām pēc pirmās kārtas sacietēšanas perpendikulāri pirmajam slānim.



Divkomponentu hidroizolācija
SAKRET TCM



Divkomponentu hidroizolācija
SAKRET TCM