

CL 69 Ultra-Tight

Membrană de impermeabilizare și decuplare
Membrană în 3 straturi pentru astuparea fisurilor, utilizabilă și ca sistem de placare volant

CARACTERISTICI

- ▶ rezistentă la apă/întârzie trecerea vaporilor
- ▶ astupă fisurile
- ▶ agrementată pentru expunere la umezeală, clasele A1, A2, B și C
- ▶ pentru pardoseală și perete
- ▶ pentru utilizare în interior și exterior
- ▶ viteză de lucru datorită absenței timpului de uscare

DOMENII DE UTILIZARE

- ▶ La interior, Ceresit CL 69 se utilizează pentru pardoseală și perete, la exterior, doar pentru pardoseli.
- ▶ Ceresit CL 69 se utilizează ca element de flexibilizare și impermeabilizare a suprafeței pardoselei sau peretelui sub plăci ceramice sau din piatră naturală în băi, dușuri, piscine și camere cu umiditate ridicată, fiind agrementat pentru expunere la umezeală clasele A1, A2, B și C.
- ▶ Datorită efectului de decuplare, Ceresit CL 69 este recomandat pentru plăcile ceramice pe suprafețe critice, dar și pentru scoaterea (îndepărtarea) plăcilor ceramice sau din piatră naturală.

Suprafețe de bază:

- ▶ Beton și beton ușor, șape de ciment, șape anhidrite, asfalt turnat, șape uscate, pardoseli calde, plăci ceramice existente, plăci din fibre sau gips, rosturi de zidărie, liant cărămidă-mortar, tencuieli pe bază de ciment, var-ciment, ipsos, plăci de spumă rigidă.

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața de bază trebuie să fie solidă, uscată, curată și lipsită de substanțe care împiedică aderența. Straturile de vopsea existentă trebuie îndepărtate. Câteva fisuri izolate în șapă nu constituie un impediment atâta timp cât marginile fisurilor sunt la nivel și șapa nu este predispusă la deformări în plan vertical (umflare, scorojire, încrețire). Pardoselile denivelate se vor egaliza cu șapele autonivelante Ceresit CN 68, Ceresit CN 69, Thomsit DA. Egalizarea suprafețelor pereților și umplerea denivelărilor până la 5 mm se poate efectua cu adezivii pentru plăci Ceresit. Pentru corectarea denivelărilor mari se recomandă utilizarea produsului Thomsit DH Maxi. Membrana Ceresit CL 69 poate fi utilizată pe șape de ciment cu o umiditate reziduală de maxim 4%.



CERESIT_CL_69_TDS_02_2023

În cazul șapelor flotante pe bază de sulfat de calciu (asperizate mecanic, curățate de praf și amorsate cu Ceresit CT 17 sau Ceresit CN 94), șapelor anhidrite și șapelor autonivelante pe bază de gips, umiditatea admisă este sub 0,5%. Aceste suprafețe suport trebuie șlefuite, aspirate și amorsate. Pentru tencuielile pe bază de gips (P IV a/b și P V) umiditatea admisă este sub 1,0%.

MOD DE APLICARE

Hidroizolație compozită:

Se așază membrana Ceresit CL 69 pe pardoseală și se taie la dimensiune cu cuțitul sau foarfecile. Se aplică mortarul adeziv Ceresit CM 90, Ceresit CM 17 sau Ceresit CM 25 pe suprafața portantă pregătită în prealabil, cu ajutorul unei mistrii zimțate cu zimți de 4 mm.

Se așază membrana în patul de mortar în timpul deschis al adezivului. În zona de îmbinare, fâșiile de membrană trebuie suprapuse cel puțin 5 cm. Îmbinările se lipesc pentru asigurarea impermeabilității. Etanșantul se aplică pe marginile primei fâșii de membrană evitându-se bulele de aer. În perioada de timp deschis, se așază următoarea fâșie de membrană, presându-se în zona de suprapunere.

Pont:

Pentru micșorarea grosimii stratului în zona de suprapunere, se recomandă presarea cu partea netedă a mistriei sau cu o rolă de cauciuc.

Înainte aplicării membranei Ceresit CL 69, se impermeabilizează golurile de trecere din pereți și pardoseli cu banda de etanșare Ceresit CL 152, colț de etanșare interior Ceresit CL 86, colț de etanșare exterior Ceresit CL 87, manșeta de etanșare pentru perete Ceresit CL 83 sau manșeta de etanșare pentru pardoseală Ceresit CL 84, după caz. Îmbinările trebuie să fie etanșe. Se recomandă evitarea rosturilor cap la cap. După aplicarea membranei Ceresit CL 69 pe suprafața pereților, placările ceramice se pot face imediat și nu necesită grunduire prealabilă. Se utilizează unul din adhezivii pentru placări de mai jos:

- ▶ adheziv flexibil de culoare albă Ceresit CM 25
- ▶ adheziv fără emisii de praf Ceresit CM 90
- ▶ adheziv flexibil în pat subțire Ceresit CM 17

Se chituieste cu chitul de rosturi Ceresit adecvat lățimii rostului. Datorită stratului impermeabil, timpul de uscare al adhezivului de placare se va dubla.

În placarea ceramică se lasă rosturi conform tehnologiei de aplicare și acestea se vor umple cu silicon sanitar Ceresit CS 25.

Membrană de decuplare volantă:

Membrana Ceresit CL 69 se utilizează la interior în zonele private unde urmează a se executa placări ceramice sau din piatră naturală pe suprafețe critice (substraturi crăpate, cu reziduuri de adheziv, acoperiri cu parchet sau straturi de vopsea) sau acolo unde aceste placări se doresc a fi detașabile.

Substratul trebuie să fie solid și fără denivelări.

Se așază fâșiile de membrană Ceresit CL 69 cu suprapuneri la capete pe suprafața perfect plană. Dacă este necesar, substratul se pregătește conform indicațiilor prezentate anterior în paragraful "Pregătirea suprafeței de bază".

Se aplică banda dublu adhezivă pe muchiile fâșiilor și se etanșează zonele de suprapunere. Urmează placarea, conform indicațiilor de mai sus. Se lasă rosturi de-a lungul marginilor și la baza pereților și se umplu cu silicon sanitar Ceresit CS 25.

Când se îndepărtează placarea, la o dată ulterioară, se procedează în felul următor:

- ▶ întâi se taie materialul elastic de umplere din rosturi pentru a separa plăcile de substrat;
- ▶ apoi se scot plăcile ceramice prin dălțuire.

RECOMANDĂRI

Asigurați-vă că se respectă standardele în vigoare, îndrumătoarele de specialitate și tehnologia de aplicare general valabilă. Respectați avertismentele și îndrumările din fișa tehnică de securitate a produsului.

AMBALARE

Role 30 x 1 m = 30 m² în cutie

DATE TEHNICE

Bază:	folie de polietilenă cu material textil pe ambele fețe
Culoare:	galben
Grosime membrană:	aprox. 0,4 mm
Temperatură de punere în operă:	de la +5°C până la +30°C
Valoare Sd:	aprox. 80 m
Rezistență la tracțiune:	> 0,3 N/m ²
Durată de depozitare:	24 luni