

A high-speed photograph of water splashing against a dark, textured surface. The water is captured in mid-air, creating a dynamic, crystalline splash that reflects light. The background is a light-colored, textured wall.

CAPATECT SOCKELFLEX

Usaldusväärne soklikaitse

THE POWER OF SURFACE.



CAPATECT SOCKELFLEX



Sokkel – hoone visiitkaart ja funktsionaalne element, mis tagab hoone jätkusuutlikkuse

Orgaaniline pahtlimass maapinnaga kokkupuutuvate soklipiirkondade niiskuskaitseks, aknalaudade alla kaitsetihenduskihi tegemiseks ning soojustusplaatide liimimiseks ja armeerimiseks

MILLISED TEGURID MÕJUTAVAD SOKLI PIKAEALISUST JA FUNKTSIONAALSUST?



Niiskuse kapillaarne imendumine põhjustab temperatuurikõikumiste tagajärjel kahjustusi.



Kokkupuude soolaga põhjustab kahjustusi ja soolaplekke.



Sokkel on hoone osa, mis puutub kõige rohkem kokku mehaanilise koormusega.



Pikaajaline kokkupuude niiskusega soodustab vetikate ja seente kasvu.



Lume sulades ohustab sokli pinda täiendav niiskus.



Sokli läheduses olevad taimed pikendavad kuivamisega.

Sokkel on hoone maapinnaga kokkupuutuv osa, mis asub umbes 30–90 cm maapinnast kõrgemal ja ca 30 cm allpool maapinda.

Euroopa tehnilise heakskiidu juhend (ETAG 004) ei täpsusta hoone sokli isolatsiooni ja ehituse nõudeid. Arvestades hoone selle osa visuaalset ja funktsionaalset tähtsust, on püsivuse tagamiseks vaja süsteemset lahendust.

Sokkel on hoone osa, mis puutub kõige rohkem kokku välisteguritega. Seetõttu kulub see kõige kiiremini ning nõuab sagedasemat uuendamist ja täiendavaid investeeringuid.

Soklite jätkusuutlikkuse ja eeldatava eluea tagamiseks pakume lihtsat ja toimivat lahendust – Capatect SockelFlex. Tsemendiga segatav orgaaniline pahtlimass (1:1 vahekorras, sobivad tsemendiklassid CEM I 32,5 R, CEM I 42,5 R, CEM I 42,5 N, CEM II A-LL 42,5 N, CEM II B-S 32,5 R), mis pärast pealekandmist ja kuivamist toimib niiskuskaitseks. Toode on hea nakkevõimega, niiskustõrjuv, elastne ja külmakindel.

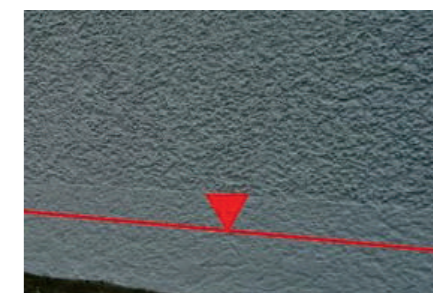


Capatect SockelFlex pealekandmise meetodid vastavalt kasutusale:

- harjaga (niiskuskaitsekiht)
- kelluga (liimimine, armeerimine)



Sokli kaitsmiseks paigaldada Capatect SockelFlex 5 cm laiuse ribana maapinnast ülespoole ja maapinna alla kogu krohvikihhi peale, välistades seega kapillaarse niiskuse imendumise.

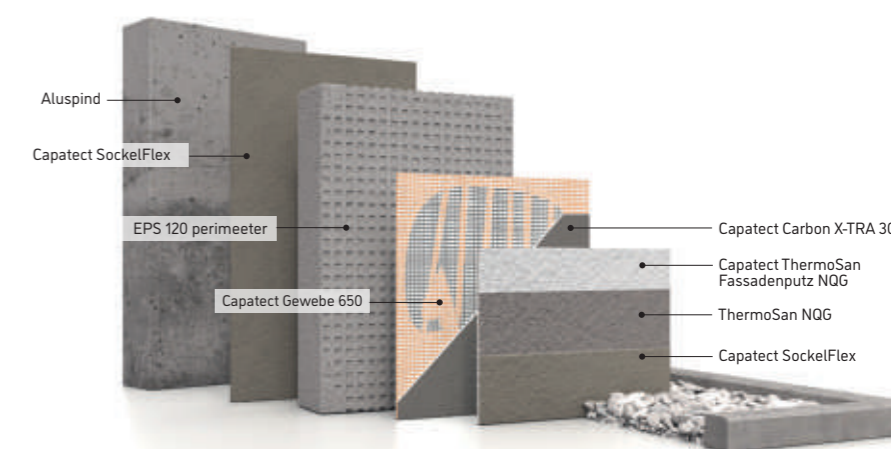


Pärast kuivamist katta Capatect SockelFlex sobiva värvi või krohaviga. Capatect SockelFlexi pinda ei pea tingimata viimistlema.

CAPATECT SOCKELFLEX KASUTAMINE

- Uue aluspinna niiskuskaitse (hoone sokkel, akna- ja uksepaled, parapetid, ülekatted)
- Soojusisolatsiooni plaatide liimimine
- Armeerimiskihhi, sh fassaadiga samas tasapinnas asuva sokli moodustamine
- Olemasoleva hoone sokli renoveerimine ja remont
- Akende ja uste veeplekkide alune hüdroisolatsioon

CAPATECT SOKLISÜSTEEMI ÜLESEHITUS



SIA DAW Baltica Eesti filiaal

Läike tee 2/1, Peetri alevik, Rae vald
75312 Harjumaa
Telefon +372 600 0690
info@daw.ee

caparol.ee

THE POWER OF SURFACE.

