

Droši kā bankā. Sockel-SM Pro

Aizsardzība pret

-  MITRUMU ✓
-  TRIECIENIEM ✓
-  PLAISĀM ✓
-  SNIEGU ✓

Pārsteidzoši izturīgs.



LĪMĒT · ARMĒT · APMEŠT



MITRUMA BARJERA

Vai tas ir mitrums, sals, sniegš vai jebkāda mehāniska iedarbība - ēkas cokolam jāiztur daudz. Tagad tā vairs nav problēma, jo par izturīgu ēkas cokolu rūpējas jaunais Knauf minerālais apmetums Knauf

Sockel-SM Pro. Pateicoties īpašām armējošām šķiedrām un integrētai mitruma barjerai, jaunais Knauf Sockel-SM Pro nodrošina maksimālu cokola aizsardzību.

Pārliecinoši argumenti.

- **Izturīgs:** cementa bāze un šķiedru armējums aizsargā pret mehānisku iedarbību un plaisāšanu
- **Tehniski pārdomāts:** ar integrētu barjeru pret papildāro mitrumu un izsviedrējumiem, ja kopējais slāņa biezums ir ≥ 7 mm
- **Universāls:** var izmantot kā līmjavu, kā armējošo javu vai kā filcētu nobeiguma kārtu
- **Dod rīcības brīvību:** horizontālās plaknes pieslēgumu var veidot jebkurā vietā
- **Ilgmūžīgs:** ilgstoši saglabā pievilcīgu izskatu



Video skatiet šeit:



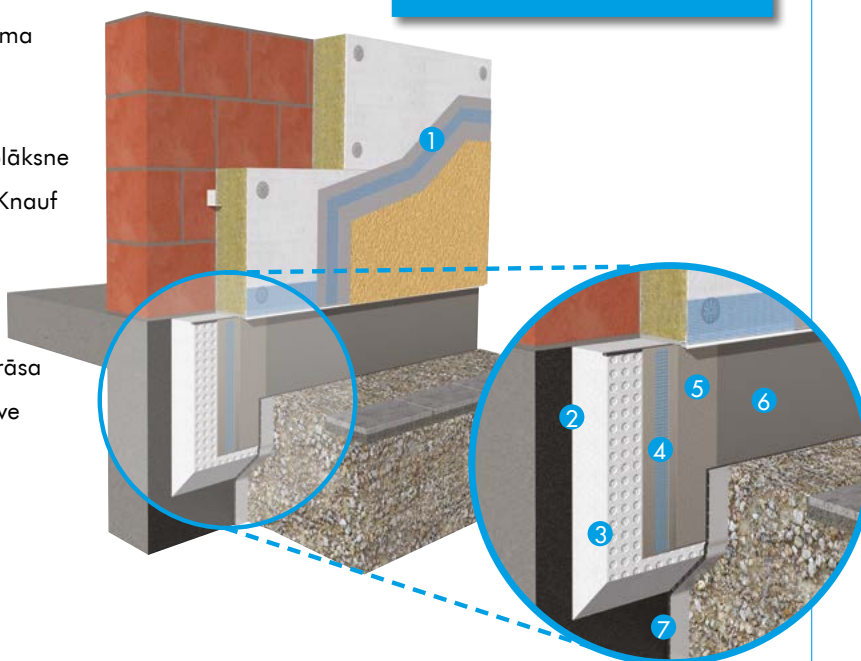
Pārsteidzoši daudzpusīgs.

Socket-SM Pro ir daudzpusīgs materiāls, kas palīdz ietaupīt laiku. To var izmantot gan kā līmjavu, gan kā armējošo javu, gan kā filcētu nobeiguma kārtu. Ja to izmanto kā armējošo javu vai kā nobeiguma

kārtu, papildu aizsardzība pret mitrumu nav vajadzīga – tā jau ir integrēta materiālā. Materiālu var izstrādāt gan ar rokām, gan mehāniski, izmantojot, piemēram, apmetumu mašīnu PFT G4.

**Tiešām universāls:
līmjava, armējošā java,
nobeiguma kārtā.**

- 1 Knauf SILTO SIENU sistēma
- 2 Knauf Socket-SM Pro kā līmjava
- 3 Knauf cokola izolācijas plāksne
- 4 Knauf Socket-SM Pro ar Knauf armējošo sietu
- 5 Knauf Socket-SM Pro kā filcēta nobeiguma kārtā
- 6 Knauf fasādes silikona krāsa
- 7 Tekstila laminēta ģeoplēve

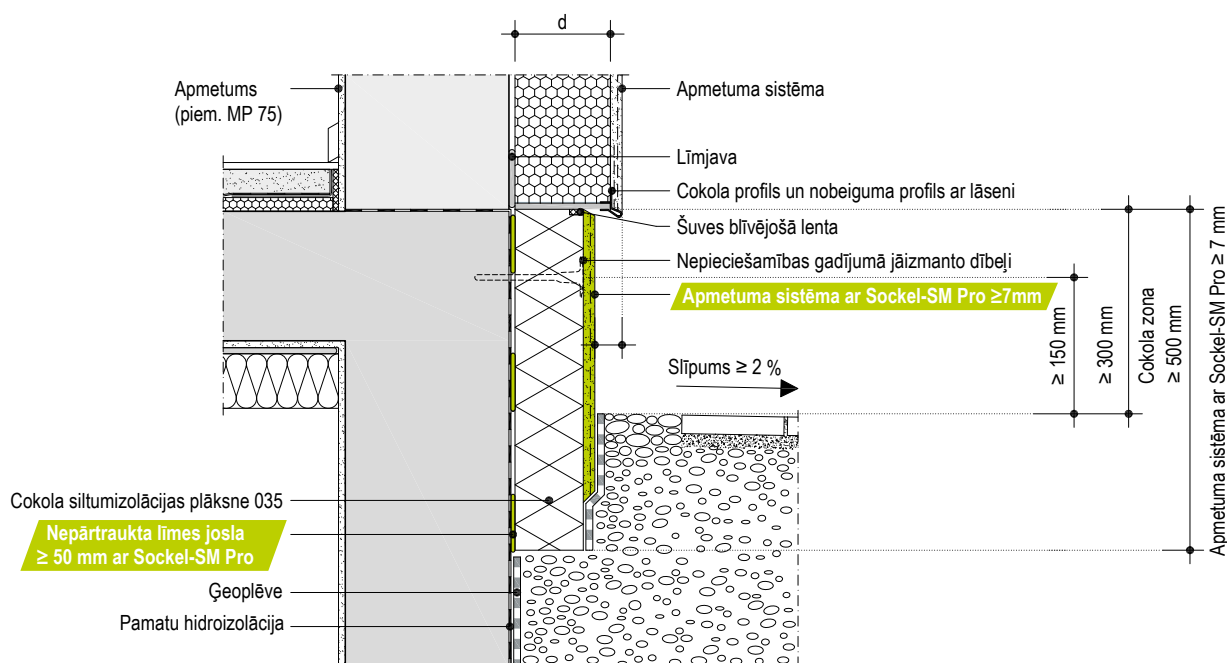


Izmantojot Socket-SM Pro, cokola izolācijas plāksnes var līmēt tieši uz pamatu hidroizolācijas. Papildu mitruma aizsardzība nav vajadzīga.



Cokola siltinājuma mezgls.

Dziļumā ejošs cokola siltinājums ar taisnu nobeiguma malu (izolācija $\leq 100 - 300$ mm)



Svarīgi zināt!

Zona zem izolācijas kārtīgi jānoblīvē, un starp plāksni un augsni jāizveido kapilārais slānis, piemēram, grants slānis.

KNAUF



SIA "Knauf"
Daugavas iela 4, Saurieši,
Stopiņu nov., LV-2118

Knauf Info centrs:

▶ Tālrunis: +371 / 67032999

▶ E-pasts: info@knauf.lv

▶ www.knauf.lv

Apmetumu un fasādes sistēmas