



NAKKEKRUNT
IMAVATELE
ALUSPINDADELE

Toote kirjeldus

weber.prim 811 on mineraalsetele pindadele mõeldud kohe- selt kasutusvalmis kruntimislahus, millel on sügavale alus- pinda imendumise võime.

Toode sobib kasutamiseks veetökkemassi aluseks kruntimi- seks nii uute kui vanade pindade korral. Kruntimise järgselt paraneb veetökkemassi (**weber.tec 822**, **weber.tec 824**) nak- kuvus aluspinnale ning väheneb veeimamisvõime. Viimistlus- töödel saab kasutada krunti ka enne värvimist või krohvimist. Kruntimislahus on kasutatav nii sise- kui välistingimustes.

Aluspind

Sobivad aluspinnad on tsement-, betoon-, gaasbetoon-, kips-, kipskartong-, lubjakivtsement- jt imavad mineraalsed aluspinnad. Toode ei sobi kasutamiseks mitteimavatel pinda- del (vana keraamiline plaat, poleeritud betoon, klaas, metall, vmt), seal tuleks kasutada nakkekrunti **weber.prim 803**.

Tööprotsess

Aluspind peab olema stabiilne, puhas ja tolmuvaba. Eemal- dada tuleb lahtine krohv/pahtel, värv, vmt ning puhastada õlist ja rasvast. Nõrk või lahtine betoon tuleb eemaldada ning pind tolmust puhastada tolmuimejaga. Kruntimislahus kan- takse töödeldavale pinnale pintsliga, rulliga või madalsurve pihustiga ühtlaselt ühe korraga. Kui pind on väga vana, imav ja kahjustatud siis kantakse kruntimislahust pinnale mitu korda (2–3). Sel juhul tuleb esimesel korral lahust lahjendada puhta veega (1:1). Järgmine kiht kantakse peale lahjendamata siis, kui eelmine kiht on kuivanud. Aluspinna ja õhu tempe- raatuur peab kruntimise ja kuivamise ajal olema vahemikus + 5 kuni + 30 °C.

Hoiustamine

Säilitamisaeg kuivades tingimustes ja originaalpakendis kuni 6 kuud.

- Koheselt kasutusvalmis
- Auru läbilaskev
- Sise- ja välistingimustes kasutatav
- Niiskus- ja külmakindel ning vastupidav leelistele
- Takistab hallituse teket

Üldine teave

Soovitav on kasutada kruntaine paigaldamisel kaitseprille, kummikindaid ning respiraatorit. Võimalusel kasuta pritsme- te eest kaitsvat riietust. Nahale sattumisel pesta rohke vee ja seebiga. Aine sattumisel silma loputada mõne minuti vältel koheselt rohke veega ning vajadusel konsulteerida arstiga.

Tähelepanu! Pärast külmumist ei ole kruntimislahus enam kasutamiskõlbulik.

Tootekirjeldus

Kulunorm	0,1-0,3 l/m ² (sõltub aluspinna imavusest)
Kuivamisaeg	4 tundi
Töötemperatuur	+5 °C kuni +30 °C
Koostis	Vesi, polümeerid, antiseptik
Sobivad tööriistad	Pintsel, värvirull, pihusti
Värvus	Valge vedelik
Pakend	1 l ja 5 l
Säilivusaeg	6 kuud tootmise kuupäevast (kaitsta külmumise eest)
Sertifikaadid	CE, ECI