

## MAStEr CONNECT

Täitev parandussegu



### TOOTE HEAD KÜLJED

**MASTER CONNECT** on veekindel, kasutusvalmis parandussegu spetsiaalsete kiudude lisandiga, mida kasutatakse seinte ja lagede renoveerimiseks sise- ja välitöödel. Tänu spetsiaalsete kiudude kasutamisele on tal väga elastne – sobib suurepäraselt kipskartongplaatide liitmiseks. Massi püsiv elastus lubab seda kasutada aluspinnal nn. aktiivsete lõhede korral, ilma et tekiks kokkutõmbepaard – ei nõua tugevdava teibi kasutamist. Parandussegu võib kasutada lagedele, sise- ja välisseintele ja järgmistele aluspindadele: tsementkrohvid, igasugused krohvist aluspinnad, kiudplaatidest pinnad, kärgbetoon, plokid, kärgtellised ja Pro-Monta, H+H tüüpi plaadid jpm.

### KASUTAMISVIIS

Aluspind peaks olema puhas, puhastatud tolmust ja igasugustest rasvapekkidest, soovime aluspinna kruntimist kruntimispreparaadiga Master Super Paint. Kandke peale pahtlilabida, roostevabast terasest või tehismaterjalidest silumiskelluga (ühekordsed kihid paksusega kuni 10 mm), surudes nii, et mass täidaks prao täielikult ja nakuks hästi selle külgedele. Kipskartongplaatide liidete täitmiseks tuleb mass pigistada vuuki (K-K plaatide liitmine) pahtlilabida abil piki pragu – **POLE VAJADUST ARMEERTEIBI KASUTAMISEKS. MASTER CONNECT** massi võime ka töödelda märjalt piserdi ja švammiga, niisutades (piserdiga pritsimine) peaaegu kuivanud või juba täiesti kuiva pinda ja hõõrudes siis seda niisutatud švammiga ringliigutusi tehes. Hõõrume kuni täiesti sileda pinna saamiseni. Esmane töötlus on võimalik pärast 30 min kuni 1 tunnini temperatuuril 20-25°C alates pealekantmise hetkest. Kuivamisaja: olenevalt aluspinna tüübist ja imavusest, keskkonnatingimustest ja pealekantava kihi paksusest: umbes 12 h 5 mm paksuse kihi korral.

### TEHNILISED ANDMED

Tihedus – 1,9 g/cm<sup>3</sup> ± 5 %  
Tera suurus – 300 µm MAX  
Täiteaine – dolomiit, kvarts  
Lihvimine – abrasiivpaber 120

### KULUNORM

Näiteks on keskmine kulunorm järgmistele aluspindadele korral:  
- betoonpind – 3,9 kg 1 m<sup>2</sup> kohta  
- fassaadid võrgu ja liimiga – 3,5 kg 1 m<sup>2</sup> kohta  
- mineraalpinna – tsement-lubjakrohvid – 3,5 kg 1 m<sup>2</sup> kohta  
- kärgtellistest või gaasbetoonist aluspinnad – 4,2 kg 1 m<sup>2</sup> kohta