



Iespējamās Fimap MMx birstu modifikācijas:

- **POLIPROPILĒNA (PPL) BIRSTE:** Var lietot uz visiem grīdas veidiem, tās ir izturīgas pret nodilumu un karstu ūdeni (līdz 50 grādiem). PPL nav hidroskopisks, tātad tas saglabā savas īpašības arī apstrādājot mitras virsmas.
- **NEILONA BIRSTE:** Var lietot uz visiem grīdas veidiem, tās ir izturīgas pret nodilumu un karstu ūdeni (arī virs 50 grādiem). Neilons ir hidroskopisks un, tādējādi, mazgājot slapjas grīdas, tam ar laiku pasliktinās raksturojumi.
- **ABRAZĪVA BIRSTE:** Šīs birstes sari ir pārklāti ar ļoti abrazīvām daļiņām. To izmanto ļoti netīru grīdu tīrīšanai. Lai izvairītos no grīdas bojājuma, mēs iesakām strādāt tieši ar tādu spiedienu, ar kādu nepieciešams.
- **TĒRAUDA BIRSTE:** Sari ir izgatavoti no tērauda stieples. To izmanto pret berzi izturīgu nelīdzenu grīdas segumu atkaļkošanai un segumiem ar platiem savienojuma vietām.
- **SARU BIEZUMS** Sari ar lielāku biezumu ir cietāki un, tādējādi, tos izmanto uz gludiem segumiem vai segumiem ar nelielām spraugām. Ja grīdas segums nav līdzens vai tajā ir dzīļas spraugas, tiek rekomendēts lietot mīkstākus sarus, kuri vieglāk notīra padzīļinājumus. Nemiet vērā, ka birstu sariem nodilstot un samazinoties to garumam, tie kļūst cietāki un nevar iztīrīt padzīļinājumus, jo tāpat kā biezu saru gadījumā, tie „pārlec” pāri dzīļākām vietām.
- **VILCĒJDISKS:** Vilcējdisku ir ieteicams lietot spožu virsmu tīrīšanai. Ir divi vilcējdisku tipi: 1. Standarta vilcējdisks ar punktiņiem, kas darba laikā ļauj labāk uzturēt un vilkt abrazīvu disku. 2. „CENTER LOCK” tipa vilcējdisks, kas aprīkots ne tikai ar punktiņiem, bet arī ar centrālo ātrdarbīgo plastmasas bloķēšanas sistēmu, tas ļauj centrēt abrazīvus diskus un droši turēt tos. Šo vilcējdiska tipu ir paredzēts lietot galvenokārt mašīnās ar vairākām birstēm, kurās ir grūtāk centrēt abrazīvus diskus.

Plašāku informāciju par MMx un tās iespējamajām modifikācijām vari uzzināt kontaktējoties ar mūsu Fimap speciālistu Edgaru Putniņu: edgars@vvt.lv

