



Technická informace

PADY a HQ SUPERPADY – oblasti a možnosti použití

Znojmo 29. ledna 2023





ČERNÝ	Mokrý strhávání ochranných vrstev ve spojení s vhodnými chemikáliemi na tvrdých podlahovinách při pomalých otáčkách za použití strojů s odsáváním nebo jednokotoučových strojů.
HNĚDÝ	Pravidelné mokré strhávání ochranných vrstev ve spojení s vhodnými chemikáliemi na všech omyvatelných, tvrdých podlahovinách při 150 otáčkách za minutu jako jsou PVC, kámen, dlaždice, natíraný beton, epoxidové podlahy a vápencové dlažby. Možnost použití pro strhávací operace za sucha.
PU-sanační pad šedý	První příprava PU/PUR-povrchu u elastických podlahovin před aplikací 2-komponentního polyuretanového nátěru. Pad lze použít nasucho i na mokré drhací operace. Následovat musí finální mikrobrus keramickým brusivem nebo diamantovým padem.
ZELENÝ	Pravidelné mokré strhávání ochranných vrstev ve spojení s vhodnými chemikáliemi na podlahovinách neodolávající standardnímu černému padu (PVC, linoleum, měkčené vinyly, kaučuk ...). Mokrý drhací operace za použití strojů s odsáváním nebo jednokotoučových strojů na nechráněných podlahovinách (dlaždice, kámen, beton ...).
ČERVENÝ	Periodické a řádné suché sprejové čištění na chráněných podlahovinách prováděné stroji s otáčkami v rozmezí 150 až 500 za minutu. Možnost použití pro leštění za sucha na chráněných podlahovinách. Možnost použití pro lehké drhnutí za mokra s automatickými čistícími stroji.
BÍLÝ	Pravidelné suché lešticí operace na všech chráněných podlahovinách prováděné stroji s otáčkami v rozmezí 150 až 500 za minutu. Možnost použití pro sprejové čištění menších ploch.
BÍLÝ – kobercové sprejové čištění	Pro kobercové sprejové čištění standardními podlahovými stroji středních a nízkých otáček. Lze použít na čištění koberců s jednoduchým nebo stříhaným vláknem, nikoliv se smýčkami.

Technické oddělení Dr. Schutz® Group

Technická informace

DIAMANTOVÉ PADY – oblasti a možnosti použití

Diamantové pady Shine PRO		
<p>SP Maintenance pad Diamant 220 Soft</p> <p>- zrnitost 220</p> <p>- průměr 17" – 432 mm</p>		<p>Pro profesionální mikrobroušení laku na různých površích. Pro náročné odbroušování laku a navrstvených nátěrů z různých povrchů. Pro brusné čištění kamene, terasa a betonu. Pozor: Práce s tímto padem vyžaduje zkušenosti. Realizátor musí rozhodnout o možnosti nasazení na konkrétním povrchu a je také poté plně odpovědný za výsledek!</p>
<p>SP Maintenance pad Diamant 400 Soft</p> <p>- zrnitost 400</p> <p>- průměr 17" – 432 mm</p>		<p>Pro profesionální mikrobroušení laku na různých površích. Pro brusné čištění kamene, terasa, betonu a některých elastických podlah. Pozor: Práce s tímto padem vyžaduje zkušenosti. Realizátor musí rozhodnout o možnosti nasazení na konkrétním povrchu a je také poté plně odpovědný za výsledek!</p>

Diamantové pady DCS Twister		
<p>Twister 17" Red 400</p> <p>- červený zrnitost 400</p>		<p>Pro náročné čištění opotřebovaných kamenných podlah. Kotouče Twister™ Red účinně odstraní škrábance a skvrny a zanechají čistý matný povrch, dobře připravený pro další kroky Twister™. Dokonale vyčistí keramickou dlažbu Taurus - slinutá dlažba (zašedlost, stopy po pneumatikách, mastnotách, ...)</p>
<p>Twister 17" White 800</p> <p>- bílý zrnitost 800</p>		<p>První krok čištění metodou Standard nebo Intensive Twister™. Kotouče Twister™ White odstraní drobné škrábance a zanechají sametově matný a čistý povrch, dobře připravený pro další kroky Twister™.</p>
<p>Twister 17" Yellow 1500</p> <p>- žlutý zrnitost 1500</p>		<p>Druhý krok čištění metodou Standard nebo Intensive Twister™. Tato fáze zanechává dobře připravený povrch pro poslední krok metody Twister™.</p>
<p>Twister 17" Green 3000</p> <p>- zelený zrnitost 3000</p>		<p>Poslední krok čištění metodou Standard nebo Intensive a také každodenní údržby podlahy. Při pravidelné aplikaci tento krok zaručí účinnou údržbu a vysoký lesk. Kotouče Twister™ Green jsou ideální pro všechny typy podlahových materiálů, jako například kámen, vinyl či linoleum. Jsou vhodné pro vysokootáčkové leštění materiálů HTC Superfloor™, terazza a přírodního kamene. Kotouče Twister™ Green jsou také velmi účinné pro leštění elastických podlah ošetřených polymerním nátěrem.</p>

Technické oddělení floorcolor s.r.o.