

Tento materiál nevyžaduje žádnou zvláštní péči, povrchy se čistí velmi snadno. To platí pro hladké, matné i strukturované provedení.

Lehčí znečištění (čerstvé)

Povrch lze čistit papírovými utěrkami, čistými měkkými textilními utěrkami (suchými i vlhkými), případně jemnou houbičkou. Šmouhy nejčastěji vznikají čištěním povrchu organickými rozpouštědly ve spojení se studenou vodou a také opakovaně používanými utěrkami nebo usněmi na čištění oken. Pro perfektní očištění beze šmouh se doporučuje přetřít povrch teplou vodou a následně vysušit běžně dostupnými papírovými nebo mikrovláknovými utěrkami.

Silnější znečištění

Doporučuje se čištění horkou vodou, čistým bezešvým hadrem nebo mikrovláknovou utěrkou, houbičkou či měkkým kartáčem. Použit lze běžně dostupné čisticí prostředky pro domácnost nebo tekuté mýdlo (oboje bez abrazivních složek). Následně je třeba přetřít povrch vlhkým hadříkem a veškeré zbytky čisticího prostředku odstranit, tím předcházíme tvorbě šmouh. Poté osušte dvířka savou textilní nebo papírovou utěrkou.

Čisticí prostředky, které by se neměly v žádném případě používat

- brusné a odírající prostředky (brusný prášek, houbičky s drsnou stranou, ocelová vlna)
- leštící prostředky, čisticí prostředky na nábytek, bělicí prostředky
- čisticí prostředky se silnými kyselinami a silnými kyselými solemi
- přístroje na čištění vodní parou

Pokyny pro údržbu matných povrchů (například struktura SM, ST9)

Běžné nečistoty lze bez problémů odstranit. Je však důležité vyvarovat se čištění povrchu ostrými čisticími prostředky / prášky, ocelovou vlnou, leštícími prostředky, pracími prostředky, čisticími prostředky na nábytek, bělicími a čisticími prostředky se silnými kyselinami. Tyto prostředky, stejně jako příliš drsné utěrky nebo houbičky, mohou způsobit vznik lesklých míst, což znamená nenávratné poškození matných povrchů. Znečištění mastného charakteru by měla být odstraněna v co nejkratším čase (nejpozději do 48 hodin).

Pokyny pro údržbu hlubokých povrchů (například ST22, Fleetwood ST28 až ST38 ap.)

Jedná se o povrchy odolnější a méně náchylné k mechanickému nebo chemickému poškození. Nicméně i zde musíme dodržovat určitý postup. Tím je čištění ve směru struktury. Jinak lze podle míry znečištění aplikovat všechny další pokyny popsané v předchozích odstavcích.

Upozornění: Jednotlivé díly dvířek T.segment jsou spojovány dohromady konstrukčními spojovacími prvky, přičemž dochází k profrézování lepené hrany jednotlivých dílů. To způsobuje snížení odolnosti proti vlhkosti ve srovnání s výrobky T.komplet, kde je odolnost proti vlhkosti a kapalinám velmi vysoká. Vyvarujte se tedy čištění příliš mokřými utěrkami a případného zatékání jakýchkoliv kapalin.