

Péče o výrobky z litého mramoru

Barevné výrobky z litého mramoru jsou bezesporu esteticky atraktivní a nabízejí řadu výhod.

Tyto výrobky s povrchovou úpravou **Gelcoat** jsou oblíbené pro svůj hladký a odolný povrch.

Gelcoat vrstva poskytuje výrobkům vysokou odolnost vůči mechanickému poškození, stárnutí materiálu a zajišťuje dlouhou životnost.

Díky svým vlastnostem je Gelcoat často využíván v různých odvětvích, například při výrobě lodí, kde chrání povrch před drsnými podmínkami na moři.

Pro zachování estetického vzhledu a funkčnosti barevných výrobků s Gelcoat povrchem je důležité dodržovat správné postupy údržby.

To zahrnuje pravidelné čištění jemnými čisticími prostředky a měkkými hadříky, vyhýbání se abrazivním čističům a ochranu před agresivními chemikáliemi.

Pravidelná údržba nejen prodlužuje životnost výrobku, ale také udržuje jeho estetický vzhled.

Zde je několik rad, jak se o takový výrobek starat:



1. Poškrábání a znečištění

Produkty z litého mramoru mohou být náchylné na poškrábání nebo znečištění, zvláště pokud jsou vystaveny agresivním čisticím prostředkům nebo ostrým předmětům. Na tmavých výrobcích z litého mramoru jsou nečistoty a škrábance více viditelnější.



2. Péče o povrch

Doporučujeme používat jemné čisticí prostředky a měkké hadříky nebo houbičky. Drsné abrazivní čističe mohou povrch poškodit a zanechat trvalé stopy.



3. Zamezení vodního kamene

Voda s vyšším obsahem minerálů může na povrchu zanechávat usazeniny, které mohou být obtížně odstranitelné. Pravidelná údržba je tedy nutná k zabránění vzniku vodního kamene.



4. Opravy po poškození

Pokud by došlo k poškození povrchu barevného produktu, opravy mohou být náročnější než u jiných materiálů. Finální povrch výrobku může být citlivější na poškození, které se těžko opravuje tak, aby se sjednotila jeho plošná barevnost v místě opravy.

Aby takovýto výrobek z litého mramoru zůstal krásný a odolný po dlouhou dobu užívání, vyžaduje pravidelnou údržbu a starost.

K udržení vzhledu je třeba být opatrný při výběru čisticích prostředků a provádět údržbu s ohledem na citlivost materiálu.