

OBECNÝ NÁVOD NA ÚDRŽBU BETONOVÉ STĚRKY

Jak čistit a pečovat o betonovou stěrku?

První možné čištění po vytvrzení syntetické nášlapné vrstvy podlahy a ochranné vrstvy u stěny ve zcela vyhovujících teplotních podmínkách (cca 20 °C) se provádí nejdříve po 7 dnech od aplikace finální vrstvy.

Obecné informace - Péče a údržba betonové stěrky

Ideální prostředek na dezinfekci povrchu je čistící prostředek na bázi alkoholu. Všechny čistící prostředky na bázi pěny, mýdla jsou maximálně vhodné. Čistící prostředky musí mít PH neutrální až mírně alkalické. V žádném případě nepoužívejte abrazivní prostředky (píсты, pasty apod.) a pomůcky (drátěnky apod.).

V kuchyni můžete použít na čištění betonové stěrky vlhký hadr nebo mýdlový jar a stěrku umýt. Následně setřít suchým hadrem. Doporučujeme také produkty značky HG.

Hlavní doporučené zásady pro užívání podlah z betonové stěrky

- Nepoužívejte žádné bělicí čistící prostředky s obsahem chlornanu sodného (SAVO)
- Používat pouze v souladu se zadáním nebo s návrhem užití podlahy a zatěžovat v rámci jejich doporučeného zatížení
- Zabránit nepřiměřenému zatížení (ostré předměty – např. hřeby v paletách, neschválené chemické zatížení, svařování atd.)
- Pravidelně odstraňovat z povrchu tvrdé nečistoty (prach, písek, kamínky apod.), neboť mohou způsobovat mechanické poškození povrchu a následně zvýšit jeho náchylnost ke špinění
- Nepoužívejte žádné židle s poškozenými nebo chybějícími podložkami, nebo s nevhodnými kolečky (narušují a poškozují ochrannou vrstvu, ale také podlahovinu)
- Nepřipouštět teplotní zatížení nad max. doporučenou hodnotou
- Nesvařovat na ploše (používat v místě svařování vhodné ochranné podložky podlahy)
- Všeobecně není dovoleno syntetické podlahoviny vystavovat účinkům silných kyselin a rozpouštědel (např. aceton). POZOR na ftaláty a změkčovadla (gumové předměty).

- Jakékoliv změny chemického, teplotního nebo mechanického zatížení podlah vůči zadání (pokud bylo určeno) konzultovat s dodavatelem prací nebo materiálu
- V případě působení chemických a jiných agresivních látek, včetně těch, na jejichž zatížení se vztahuje záruka, je nutný neprodlený oplach těchto látek čistou studenou nebo vlažnou vodou
- Údržbu podlah lze provádět běžnými mycími prostředky (neutrální až mírně alkalické) nebo dle doporučení dodavatele podlahy
- Údržba podlahy by měla být zahrnuta v provozním řádu na údržbu podlahy každého uživatele

Doplňující informace k běžným vlastnostem minerální a syntetických podlahovin

Barevné produkty (např. barvidla, barevné pigmenty, barvy na vlasy, bělidla, červené víno, krev, dezinfekční prostředky), nebo změkčovadla (např. z gumy) mohou díky migraci chemických látek způsobit optické zbarvení, pokud se z podlahy nebo ze stěny včas neodstraní. Mohou způsobit nevratné poškození lakových uzávěrů a poškození stěrky.

Na podlaze hlavně s dekorativními požadavky je vhodné v případě nutnosti používat manipulační techniku s polyuretanovými kolečky. U určených pro chemické zatížení nášlapných vrstev může však působením i přípustnými chemikáliemi docházet ke změně barevnosti (barevné skvrny, vyblednutí, zmatnění apod.).

V rámci užívání podlah ze syntetických pryskyřic je vhodné personál zaškolit, jak danou podlahu chránit proti nepřiměřenému poškození a to následovně:

- Zajistit, aby nedocházelo k nežádoucím vrypům do podlahy (např. hřebíky palet a tvrdými předměty s ostrými hroty)
- Zajistit před vjezdem i vstupem na plochu takové čistící zóny, které zabrání nanesení abrazivních nečistot při pojezdu nebo chůzi
- Zajistit při úkapech a vyletí různých chemických látek na podlahu neprodlené umytí těchto látek čistou studenou nebo vlažnou vodou

Pokud se na podlaze objeví nějaká destrukce nebo prasklina, oznámit tuto vadu zhotoviteli, ať zajistí včasnou opravu. V případě vysokých požadavků na vzhled u podlah v čistých interiérech je nutná tato základní prevence. Vhodně začlenit do objektu účinné čistící zóny a pravidelně je čistit a dle používání měnit.

Čistící rošty před vstupními dveřmi musejí být po celé šíři dveří a jejich délka musí být min. tři kroky, tedy cca 150 cm (pokud možno otevřené nebo pohyblivé rošty). Jako vnitřní zóna pro čištění obuvi ve vstupní části je vhodné použít textilní běhouny a rohože.

Preventivně chránit podlahu nanesením ochranné vrstvy na podlahu (ochranný film, ochranná emulze), která zvyšuje odolnost proti znečištění a poškrábání. provádět pravidelné čištění a provádět obnovu ochranné vrstvy laku dle potřeby. Doporučená obnova lakové ochrany je 5 let v domácím prostředí, v komerčním prostředí pak ideálně každý rok.

Pro specifické dotazy neuvedené v tomto návodu nás neváhejte kontaktovat.