

Záruční podmínky podlahoviny Acrile

A. Zatížitelnost podlah ACRILE

1. pochůznost podlahy po cca 24 hod. (48 hod.)
2. náběh pevnosti po cca 36 - 40 hod. pevnost 30 MPa
po cca 3 dnech možno plně zatížit (cca 5 dnech)
po cca 5 -7 dnech pevnost cca 70 MPa
3. chemická odolnost po cca 5 - 7 dnech (cca 10 dnech) platí i pro zatížení vodou

Poznámka: **Uvedené doby zrání a zatížitelnosti platí za předpokladu teplot při realizaci a zrání podlahoviny ACRILE 18 °C**

B. Soupis základních podmínek používání, za kterých zhotovitel poskytuje záruku dle SOD

1. Při aplikaci ACRILE na čerstvý (cca 48 hod. starý beton) bude stanoven individuální postupný harmonogram zatěžování po dohodě s investorem (objednatelem) – zápis ve stavebním deníku – vzhledem ke zrání betonu, tloušťce bet. desky a aktuálním klimatickým vlivům při zrání celé podlahové konstrukce.
2. Záruky se nevztahují na plochy, ve kterých jsou prvky zabudované anebo osazené objednatelem v rozporu s dohodami nebo bez vědomí zhotovitele.
3. Záruky se nevztahují na zjevně poškozenou podlahu vlivem překročení povolených statických zatížení (max. zatížení dle SOD nebo dle projektu), změnou charakteru plánovaného provozu a jeho zatěžování a působení lidského faktoru.
4. Zhotovitel zaručuje mechanickou a chemickou odolnost podlahoviny ACRILE dle A. a její běžnou údržbu a čistitelnost za předpokladu zamezení :
 - pohybu a provozu ocelových poškozených palet po podlaze a jejich smýkání s plnou zátěží
 - smýkání těžkých ocelových břemen s ostrými hranami po podlaze
 - skládání palet z vozíku „ náhlým sešlápnutím brzdy“ a shozem palety na podlahu
 - pádům těžkých předmětů z výšky na podlahu
 - pojezdu vozíků z čisté plochy podlahy na plochu špinavou nebo mastnou a opačně
5. Reklamace se nevztahují na poškození nášlapné vrstvy chemickými prostředky, které nejsou v SOD citovány.
6. Po dobu realizace musí být zajištěna objednatelem teplota okolního prostředí min. 5°C (temperování místa provádění prací).
7. Podlaha ACRILE musí být po dobu realizace chráněna proti zatékající a ukapávající vodě (nebo chemikáliím), které mohou narušit rovinatost a kvalitu výsledného povrchu. Jedná se o zatékání a úkapy např. vlivem netěsností střešní konstrukce, světlíků, technologie, kondenzátu či nedbalostí ze strany objednatele (napouštění médií během realizace, neuzavření oken, světlíků a pod).
8. Čištění podlahy ACRILE :
 - první čištění nejdříve po 7 (10 dnech) po předání a převzetí (platí i pro oplach vodou)
 - čistit tlakovým mytím s běžným saponátem nebo čistícím strojem (při použití speciálních čistících médií nutno konzultovat proces čištění podlah se zhotovitelem)
 - čistit v pravidelných intervalech