

Důležité informace ke kamenným kobercům:

Proč si vybrat náš kamenný koberec? **Používáme zahraniční vysokopevnostní UV stabilní pryskyřice, husté (medové) konzistence, které nežloutnou a mají vysokou pevnost.** Narozdíl od většiny českých dodavatelů kamenných koberců, kteří používají v Čechách nejdostupnější a nejlevnější pryskyřice, které jsou velmi řídké (většina proteče do podkladu a minimum zůstává mezi kamínky na jejich spojení) a mají menší pevnosti a již za 1-2roky se často stává, že pryskyřice se z povrchu kamenného koberce opotřebuje a drolí se kamínky. Kvalita kamenného koberce závisí zejména na kvalitě použité pryskyřice a proto je důležité při výběru dodavatele nehlédět na nejnižší cenu, ale raději si nějakou korunu přidat a koupit kvalitní výrobek se kterým budete dlouhá léta spokojeni a nebudete muset za krátko řešit, že jste si koupili sice nejlevnější koberec, ale po roce s ním máte problémy a další investice s renovací povrchu atd...

Spotřeba materiálu na 1 m² je orientační, množství spotřebovaného materiálu stoupá v případě zakrývání nerovností v podkladu. Při aplikaci svislých ploch je třeba počítat s vyšší spotřebou materiálu o jednu třetinu.

MINIMÁLNÍ SÍLA PŘI APLIKACI KAMENNÉHO KOBERCE JE:

Frakce 0,7-1,8mm - 0,4cm

Frakce 1-4mm - 0,8 cm

Frakce 4-8mm - 1,3 cm

V případě aplikace slabší vrstvy se ztrácí pevnost a nemůžeme poskytnout záruku z důvodu nedodržení technologického postupu stanoveného dodavatelem

Od síly 2,5 cm je kamenný koberec samonosnou vrstvou, tudíž lze kamennou hmotu aplikovat do různých forem a rámu a vytvořit z ní obkladové desky na stěny, plotové díly a tak podobně.

Epoxidovou pryskyřici skladujte v uzavřených obalech při teplotě 8-25 stupňů C.

- Aplikaci kamenného koberce provádějte při teplotách od 10 do 25 stupňů C.
- Při aplikaci i po ní, než pryskyřice přestane být lepivá nesmí pršet, dešťová voda by narušila chemickou reakci v poživu. Pozor též na večerní rosu!
- Při aplikaci míchejte najednou pouze 1 pytel kamínků s pryskyřicí a ihned zpracujte! Doba zpracovatelnosti je cca 45 minut!
- Po 60 minutách nelze již do položeného koberce zasahovat, i když se může zdát, že s kamennou hmotou lze ještě pracovat!

Doba vytvrzení

- pochůzný po 24-48 hod. (závisí na teplotě vzduchu)
- plně zatížitelný po 7-14 dnech (závisí na teplotě vzduchu)

PRYSKYŘICI SLOŽKU A a SLOŽKU B ODMĚŘUJTE NA VÁHOVÉ DÍLY, NIKOLI OBJEMOVÉ!!!!

- Před aplikací musí být podklad soudržný, čistý bez prachu, (omytý tlakovou vodou), suchý, bez mastnoty)
- o vhodnosti použití penetrační na vaši aplikaci kontaktujte náš zákaznický a technický servis tel. 605 541 746.
- Pokud se musí penetrovat, je nutné penetrovat pouze Epoxidovou penetrační Dupox 2010!! Penetrace disperzní na vodní bázi NEJSOU vhodné pod kamenný koberec!!
- nový podkladní beton musí být vyzrálý min. 28 dní
- Pokud se vám stane v důsledku skladování nebo přepravy pryskyřice za nízkých teplot, že vám pryskyřice složka A zbledla, ztuhne, nebo zkrystalizuje (nebude to čirá tekutina), snadno lze tento jev napravit tím, že postavíte nádobu se složkou A do vodní lázně, něčím podložíte aby nešel přímý zář na kyblík a budete zahřívat cca na 70 stupňů Celsia, dokud pryskyřice nezprůhlední a neztekutí. Před aplikací ji nechte vychladnout na pokojovou teplotu.
-