

# NÁVOD NA POKLÁDKU KAMENNÉHO KOBERCE - VODOROVNÁ PLOCHA

MRAMOR      frakce      4 - 8

## Varianty dle pojiv / mísící poměry:

- Pytel 25 kg kameniva + EPOXIDOVÁ pryskyřice DUPOX 2012      „A“ 840 g + „B“ 410 g = 1,25 kg
- Pytel 25 kg kameniva + POLYURETANOVÉ pojivo dvousložkové      „A“ 770 g + „B“ 480 g = 1,25 kg
  
- Pytel 25 kg kameniva + POLYURETANOVÉ 100 % ÚV pojivo jednosložkové      1,00 kg

## Minimální a přibližná vydatnost 25 kg / m<sup>2</sup> kameniva:

při tloušťce	1,3 cm	1 cm	1,5 cm	2 cm	2,5 cm
vydatnost	1,3 m	x	01,13 m	0,84 m	0,67 m

## Příprava podkladu:

- Odstraňte přebytečný křemičitý písek (zamést, vysát).
- Pokud jsou na podkladu dilatační spáry je důležité, je dodržet, a to přímo nad sebou.
- Pokud podklad dilatační spáru nemá, není nutné ji vytvářet ani na oblázkovém koberci.
- Podklad vždy penetrujeme epoxidovou penetrací Dupox 2010.
- Kamenný koberec je vodopropustný, proto pokud chcete vytvořit spád kvůli vodě musíte ho vytvořit přímo na podkladu.
- Na balkony a terasy, kde je nežádoucí, aby voda podtékala použijte systémovou izolaci **WATER IZOL**, nebo **KK IZOL**.
- Skladba potom bude: podklad, penetrace, izolace a následně koberec.

## Potřebné nářadí:

- Zednická lžíce, velký a malý kbelík, nerezové hladítko, míchadlo s regulací otáček, aceton, hadříky.

## Příprava materiálu – první bod platí pouze pro EPOXID

- Do malého kyblíku přelejeme složku A a B, důkladně promícháme po dobu 3 minut při cca 300 ot/min.
- Do velké míchací nádoby přesypeme kamenivo a přelijeme promíchaný EPOXID nebo POLYURETAN.
- Důkladně promícháme tak, aby byl každý kamínek obalený pojivem.
- Připravte si pouze takové množství směsi, které stihnete bezpečně zpracovat do 25 minut při teplotě cca 20 °C. Se vzrůstající teplotou se zkracuje doba zpracovatelnosti.
- Při teplotách nad 27 °C a méně než 13 °C již aplikaci nedoporučujeme.
- Po dobu tvrdnutí cca 24 hod. při 20 °C plocha nesmí zmoknout, ani na ni nesmí padnout rosa.

## Aplikace:

- Důkladně promíchanou směs rozprostřeme na podklad, vždy by měl být přebytek (kopec).
- Hladítkem povrch tzv. utahujeme, zhutňujeme přiměřeným tlakem na požadovanou tloušťku.
- Pokud se hladítko ke kamínkům přilepuje, očistíme je acetonem. Po té počkáme než se odpaří.

## Údržba nářadí:

- Pracovní nářadí po aplikaci řádně omyjte acetonem.

## Naše doporučení:

- Pokud aplikujete kamenný koberec v epoxidovém pojivu, je možné pro zvýšení životnosti a docílení bezúdržbového povrchu, použít **UV POLYURETANOVÝ lak**. Zároveň docílíme perfektní lesklý povrch.

## Příprava bednění – pouze pro EPOXID

- Připravené desky obalíme igelitem a připevníme k svislé části schodu pomocí šroubů, nebo připravíme klasické bednění jako při betonování.
- Ponecháme mezeru 1,5 - 2 cm a to i mezi spodní částí bednění a schodem.
- Bednění musí být pevné, aby nedošlo k uvolnění při jeho průběžném pýchování.
- Bednění lze opatrně odstranit nejdříve po 24 hodinách uvolněním šroubů a jemným poklepem.
- Případné ostré hrany z PRYSKYŘICE odstraníme ocelovým kartáčem.

**Na svislou plochu můžete také použít náš polyuretanový nebo akrylátový systém na stěny, který není nutné bednit.**

## Nejčastější chyby při aplikaci, které jsou v rozporu s návodem k použití a které vedou ke znehodnocení kamenného koberce:

- Pytle s kamenivem se dodávají sušené a nesmějí přijít do styku s vodou, zvlhlé kamenivo neaplikujte.
- Pokud koberec během tvrdnutí zvlhne, padne rosa nebo snad zmokne, pojivo zbledá, místo aby bylo průhledné. Potom pojivo není pevné a drolí se.
- Pojivo tvrdne min. 24 hod při 20 °C, se snižující teplotou se doba prodlužuje. Pod 13 °C aplikaci nedoporučujeme.
- Aplikovat koberec při vyšší teplotě než 25 °C, má za následek zřídnutí pojiva. To následně stéká dolů a na kamínkách zůstává slabá vrstva. Při teplotách nad 27 °C aplikaci nedoporučujeme.
- Nemíchejte složky A+B klacíkem nebo vařečkou, vždy použijte elektrické míchadlo.
- Pokud mícháme najednou složky A + B + KAMENIVO, jedná se o hrubé porušení technologického postupu. EPOXID se nepromíchá a nedojde k natužení. Na koberci se po čase vytvoří tmavé fleky, které lepí a jsou měkké. Při zmoknutí zbledá a drolí se.
- Nedůkladné promíchání pojiva s kamínky. Na místech, kde je pojiva méně, se koberec začne vydrolovat.
- Špatné vytírání pojiva z kyblíku, což má za následek jiný poměr složek. Používejte gumovou kuchyňskou stěrku.
- Aplikace na nesoudržný podklad, koberec se zpravidla po zimě odlupuje i s částmi podkladu

Na renovaci starších koberců použijte **100% UV stabilní polyuretan**. Před aplikací koberec musí být vyčištěný, zbavený prachu a nečistot. Pokud koberec omýváte vodou musíte počkat několik hodin nebo dnů (záleží na teplotě a větru). Musí být zcela suchý.



Pryskyřice



polyuretan