

Designová krytina MeisterDesign.pro je podlahovou krytinou určenou k celoplošnému lepení. Pro instalaci podlahových krytin MeisterDesign.pro jsou nutné specifické řemeslné schopnosti a znalosti a není určeno pro pokládku svépomocí.

## Obecné informace:

Podklad musí odpovídat VOB DIN 18365, v souladu s platným návodem výrobce a důrazem na vyrovnaní nerovností podkladu.

MeisterWerke k lepení krytina MeisterDesign.pro doporučuje nízkoemisní lepidla bez obsahu rozpouštědel (s označením RAL - Modrý Anděl, nebo EC1) na systémově připraveném podkladu. K dosažení optimálního přilepení krytina k podkladu je důležité postupovat v souladu s instrukcemi a doporučeními výrobce lepidla. Postup přípravy a zpracování, použití roztíracího hřebenu, množství nanášeného materiálu, časů zpracování, schnutí, apod., je třeba bezpodmínečně dodržet.

Při použití kontaktních a reakčních pryskyřic je navíc třeba, aby tyto byly od výrobce lepidla výslovně povoleny.

Po vložení krytina do adhezivního lože, musí být každý jednotlivý dílec vtlačěn pomocí otíracího korku a zaválcován černým válcem o minimální hmotnosti 50 kg.

## V případě potřeby dalších informací se spojte s oddělením technického servisu výrobce lepidla.

### Informace k lepidlům:

Doporučení lepidel vychází z důkladných testů a zkoušek jejich výrobců. Vzhledem k vysoké variabilitě podmínek stavby, není možné na základě námi poskytnutých informací, uplatňovat jakékoliv reklamace. Za použití lepicích systémů nepřijímáme žádnou zodpovědnost. Proto, před pokládkou, doporučujeme provést zkoušku výrobcem lepidla udávaného technologického




postupu. nebo se přímo spojit technickým a poradenským oddělením výrobce lepidla.

Podklad musí být suchý, čistý, rovný a pevný, se schopností snést zatížení v tahu i tlaku;

připravený v souladu s platným návodem výrobce a s důrazem na dostatečnou suchost, resp. zbytkovou vlhkost, podkladu (u minerálních podkladů max 2 % CM, resp. 1,8 % CM při použití na podklady vybavené topnými podlahovými systémy; u anhydridového potěru 0,5 % CM, resp. 0,3 % CM při použití na podklady vybavené podlahovými topnými systémy). Zbytková vlhkost musí být měřena vždy metodou CM.

Podlahář/kontraktor zodpovědný za podlahářské/realizační práce, je povinen provést důslednou kontrolu podkladu na jeho vhodnost. V případě, že podklad vykazuje vady, či vyvstanou pochybnosti nad konstrukcí a pevností podkladu, musí podlahář/kontraktor, vůči těmto vadám vznést písemnou „námitku“. To platí zejména pro:

- | velké nerovnosti
- | praskliny v podkladu
- | nedostatečnou suchost podkladu
- | nedostatečnou pevnost podkladu
- | podklad znečištěný např. oleji, vosky, laky, zbytky barev, apod.
- | nesprávnou výšku podkladu v porovnání s navazujícími stavebními prvky
- | nevhodnou teplotu podkladu
- | nevyhovující klimatické podmínky v místě pokládky
- | chybějící protkol o nátopné zkoušce u podkladů vybavených podlahovým vytápěním
- | chybějící uzamčení technických dilatací
- | chybějící označení měřících bodů podlahového vytápění
- | chybějící plán technických dilatací (jsou-li třeba)

Výrobce	Lepidlo
 <b>Bostik</b> smart adhesives	Power Elastic / Nibofloor S 800 / Elastostick Xtrem
<b>eurocol</b>	643 Eurostar Fibre / 640 Eurostar Unicol
 <b>MAPEI</b>	Ultrabond ECO V4 SP / Ultrabond ECO V4 SP Fiber / Ultrabond VS90 Plus / Ultrabond Eco MS 4 LVT Wall
 <b>MUREXIN</b> www.murexin.com	D 495 / 2K PU 330
 <b>SCHÖNOX</b>	Schönox Durocoll
 <b>UZUN</b> UZUN, UND DER BODEN GEHÖRT DIR.	KE 2000 S
 <b>WAKOL</b> Anspruch verbindet	D 3317 / D 3318 / D 3319 / D 3320 / D 3360 / PU 270 / MS 550

Před pokládkou je třeba bezpodmínečně zkontrolovat, zda je lepidlo vhodné pro danou oblast použití a zátěž. V případě nejasností, nebo s dotazy na alternativní řešení k lepidlům se obraťte na technické oddělení výrobce lepidla.

