

Designová krytina MeisterDesign.life je krytina, která může být instalována jak plovoucím způsobem, tak celoplošně lepena k podkladu. Pro instalaci podlahových krytin MeisterDesign.life jsou nutné specifické řemeslné schopnosti a znalosti. Krytina v režimu celoplošného lepení, není určena k pokládce svépomocí.

Je třeba mít napaměti, že kromě doporučení pro celoplošné lepení, je nutné dodržet i veškeré montážní instrukce, týkající se zámkového spoje, stejně tak jako doporučení pro pokládku designových podlahových krytin obecně.

MeisterWerke k celoplošnému lepení krytiny MeisterDesign.life doporučuje lepidla různých výrobců, a to zásadně lepidla bez obsahu vody a rozpouštědel. Lepidlo by mělo splňovat normu DIN ISO 17178 pro tvrdé, nebo tvrdé elastické krytiny. V rámci přípravných opatření je třeba dodržet pokyny výrobce konkrétního zvoleného lepidla pro přípravu podkladu.

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

#### **Informace k lepidlům:**

Doporučení lepidel vychází z laboratorních a rozšířených testů 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.

#### **Instalační metoda:**

Jednotlivé dílce pokládejte do adhezivního lože. Pak je zatlačte směrem dolů tak, aby ruby dílců byly zvlhčeny, jak jen to bude možné. Aby jste se vyhnuly vzniku suchých míst, je možné dílce zatížit vhodným materiálem. Mějte na paměti, že je třeba důsledně dbát instrukcí výrobce lepidla, zejména

co se týká času zpracování a schnutí (tvrdnutí).

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

připravený v souladu s platným návodem výrobce, normou DIN 18365 a DIN 18356 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 měřicích bodů podlahového vytápění
- | chybějící plán technických dilatací (jsou-li třeba)
- | chybějící přesahy okrajů plochy

Výrobce	Lepidlo
	Bona Titan
	Parfix Strong / Parfix Premium
	collfox P 850
	Ultrabond Eco S968 1K / Ultrabond Eco P909 2K
	X-Bond MS-K499
	SikaBond-700 Parquet Premium SikaBond-600 Parquet Rapid
	UZIN MK 92 S / UZIN MK 250
	WAKOL MS 290

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.

