

Předávací a přijímací protokol pro podlahovinu FatraClick

1. Předávací a přijímací protokol

Podklad před stěrkováním

Stav podkladu:

- | | ANO | NE |
|--|--------------------------|--------------------------|
| o byla dodržena rovinnost povrchu 2mm/2m | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| o je povrch dostatečně tuhý a soudržný | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| o všechny mokré procesy výstavby byly ukončeny dne..... | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| o pokud je objekt vybaven podlahovým vytápěním – byl proveden náběhový cyklus a protokol o něm byl předložen, datum ukončení náběhového cyklu..... | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Vlhkost podkladu je menší než:

- | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|
| o podklad ze dřeva a desek na bázi dřeva – 11 % hmotnostních (.....%) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| o cementový podklad bez podl. vytápění – 1,2 % CM (.....%) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| o cementový podklad s podl. vytápěním – 0,9 % CM (.....%) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| o anhydritový podklad bez podl. vytápění – 0,5 % CM (.....%) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| o anhydritový podklad s podl. vytápěním – 0,3 % CM (.....%) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| o jiný podklad.....(.....%) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| o je vyřešeno finální provedení spár - smršťovací, pracovní a dilatační (ponechání, nebo scelení) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Protože otázky byly zodpovězeny ano, podklad se přijímá a přípravné podlahářské práce mohou začít.

Datum:

.....
předávající

.....
přijímající

2. Předávací a přijímací protokol

Přípravných podlahářské práce před pokládkou a v průběhu pokládky

- | | ANO | NE |
|--|--------------------------|--------------------------|
| o Interval mezi ukončením náběhového cyklu podlahového vytápění a aplikací stěrky (.....dnů) | | |
| o bylo provedeno oddílatování stěrky po obvodu místnosti (min. 3 mm) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| o je vyřešeno ukončení a přechod různých podlahových úprav v místě dveřního křídla | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| o byla použita penetrace její typ, počet vrstev a poměr ředění..... | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| o byla použita vyrovnávací stěrka, typ, datum, spotřeba..... | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| o byl při aplikaci stěrky použit ježkový odzdušňovací válec | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| o byla provedena instalace parotěsné fólie s doporučeným překrytím pásů 20 cm | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| o byly pásy fólie v místě překrytí slepeny páskou | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| o byla fólie vytažena na obvodové zdi | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| o byla použita zvukově izolační podložka, typ a tloušťka..... | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| o je podlahovina připravená k pokládce a k dispozici v dostatečném množství ve stejné šarži | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| o šarže podlahoviny: | | |
| o je podlahovina smlouveného typu, barevnosti, rozměru | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

- byla odsouhlasena orientace podlahových dílců a spárořez □ □
 - byla provedena kontrola a náhodné promíchání dílců □ □
 - byla provedena 48 hodinová temperace podlahových dílců v místě pokládky při doporučené teplotě (..... °C) □ □
 - je dodržena teplota podkladu (15 – 28) °C (..... °C) □ □
 - je teplota vzduchu v místě pokládky (18 – 26) °C (..... °C) □ □
 - je relativní vlhkost vzduchu v rozmezí (50 ± 10) % (.....%) □ □
 - byly dokončeny všechny ostatní stavební práce (sádkartony, malování atd.) □ □
- Pokud otázky byly odpovězeny ano, pokládka podlahových dílců může začít.**

Datum:

.....
předávající

.....
přejímající

3. Předávací a přijímací protokol Dokončené podlahy

- | | ANO | NE |
|---|-----|----|
| ○ datum započetí pokládky | | |
| ○ byla dodržena doporučená velikost dilatačních spár min. 8 mm od obvodových a prostupujících konstrukcí □ □ | □ | □ |
| ○ je dodržena minimální vazba sousedních dílců 1/3 délky dílce □ □ | □ | □ |
| ○ kdo lištování provedl | | |
| ○ lištování nevykazuje žádné viditelné vady □ □ | □ | □ |
| ○ je místní rovinnost podlahy do 2 mm/2 m □ □ | □ | □ |
| ○ je velikost příčných a podélných spar mezi dílci do 0,2 mm □ □ | □ | □ |
| ○ je velikost výškových přesahů mezi dílci do 0,2 mm □ □ | □ | □ |
| ○ je teplota vzduchu (18 – 26) °C (..... °C) □ □ | □ | □ |
| ○ je relativní vlhkost vzduchu v rozmezí (50 ± 10) % (.....%) □ □ | □ | □ |
| ○ bylo před přejímkou podlahy provedeno základní čištění, prostředek..... □ □ | □ | □ |
| ○ předal zhotovitel investorovi návod na použití a údržbu podlahy □ □ | □ | □ |
| ○ vady podlahy jsou:
.....
.....
.....
..... | | |
| ○ Všechny odpovědi NE je třeba zdůvodnit a písemně odsouhlasit:
.....
..... | | |

Datum:

.....
předávající

.....
přejímající