

Předávací a přejímací protokol pro podlahovinu LINO Fatra

1. Předávací a přejímací protokol - Podklad před stěrkováním

| Stav podkladu: | ANO | NE |
|---|--------------------------|--------------------------|
| ○ byla dodržena rovinnost povrchu 2mm/2m | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ○ je povrch dostatečně tuhý a soudržný | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ○ všechny mokré procesy výstavby byly ukončeny dne..... | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ○ 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:

| | | | |
|---|----------|--------------------------|--------------------------|
| ○ podklad ze dřeva a desek na bázi dřeva – 11 % hmotnostních | (.....%) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ○ cementový podklad bez podlahového vytápění – 2,0 % CM | (.....%) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ○ cementový podklad s podlahovým vytápěním – 1,8 % CM | (.....%) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ○ anhydritový podklad bez podlahového vytápění – 0,5 %CM | (.....%) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ○ anhydritový podklad s podlahovým vytápěním – 0,3 % CM | (.....%) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ○ jiný podklad..... | (.....%) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ○ je vyřešeno finální provedení spár - smršťovací, pracovní a dilatační (ponechání, nebo scelení) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Protože všechny otázky byly odpovězeny ano, podklad se přejímá a přípravné podlahářské práce mohou začít.

Datum:
..... předávající přejímající

2. Předávací a přejímací protokol - Přípravné podlahářské práce před lepením a v průběhu lepení podlahoviny

| | ANO | NE |
|--|--------------------------|--------------------------|
| ○ Interval mezi ukončením náběhového cyklu podlahového vytápění a aplikací stěrky (.....dnů) | | |
| ○ bylo provedeno oddilatování stěrky po obvodu místnosti (min. 3 mm) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ○ je vyřešeno ukončení a přechod různých podlahových úprav v místě dveřního křídla | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ○ byla použita penetrace její typ, počet vrstev a poměr ředění..... | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ○ byla použita vyrovnávací stěrka, typ, datum aplikace, spotřeba..... | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ○ byl při aplikaci stěrky použit ježkový odvzdušňovací válec | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ○ byla vyrovnávací stěrka přebroušena a prach po broušení byl odstraněn | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ○ je podlahovina připravená k pokladce a k dispozici v dostatečném množství ve stejné šarži | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ○ šarže podlahoviny: | | |
| ○ je podlahovina smluveného typu, barevnosti, rozměru | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ○ byla provedena 48 hodinová temperace podlahových dílců v místě pokládky při doporučené teplotě (..... °C) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ○ bylo podlahové topení vypnuto 48 h před pokládkou, během pokládky a 24 h po ní | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ○ je dodržena teplota podkladu min. 15 °C (..... °C) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ○ je teplota vzduchu v místě pokládky (18 – 26) °C (..... °C) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

- je relativní vlhkost vzduchu v rozmezí $(50 \pm 10) \%$ %
- Protože všechny otázky byly odpovězeny ano, pokládka podlahových dílců může začít.**

Datum:
předávající
přejímající

3. Předávací a přejímací protokol - Dokončené podlahy

ANO NE

- datum započetí pokládky
- lepidlo – typ/zubová/hladká stérka - typ.....
- byla dodržena doporučená velikost dilatačních spár min. 5 mm od obvodových a prostupujících konstrukcí
- byla podlahovina průběžně při pokládce a po ní válcována článkovým válcem s hmotností min. 50 kg
- byla před svařováním a zatížením podlahy dodržena vytvrzovací doba lepidla (obvykle 24-48 h) (..... h.) při stejných teplotně vlhkostních podmínkách jako v době lepení
- byly začištěny spáry mezi pásy/čtverci v místě svaru drážkovacím nožem/frézou.....
- bylo provedeno seříznutí svařovací šňůry ve dvou krocích
- bylo použito studené svařování/typ.....
- kdo provedl lišťování
- lišťování nevykazuje žádné viditelné vady
- je místní rovinost podlahy do 2 mm/2 m
- je velikost výškových přesahů mezi dílci do 0,2 mm
- je teplota vzduchu $(18 - 26) ^\circ\text{C}$ $^\circ\text{C}$
- je relativní vlhkost vzduchu v rozmezí $(50 \pm 10) \%$ %
- bylo podlahové topení znova zapnuto až po vytvrzení lepidla s náběhem teploty max. $10 ^\circ\text{C}/\text{den}$
- je teplota povrchu podkladu do max. $+ 28 ^\circ\text{C}$ $^\circ\text{C}$
- 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