

POKYNY PRO INSTALACI TAJIMA CONTRACT-SL

Příprava podkladu pro Tajima Contract-SL

Vzhled hotové podlahy závisí na kvalitě podkladu. Nesrovnalosti v podkladu bude patrný v dokončené podlaze. Abychom se tomuto problému vyhnuli, doporučujeme následující.

Nový betonový podklad

Nová betonová podlaha by měla být postavena přes bariéru proti vlhkosti a měla by být zcela suchá a vytvrzená, aby vlhkost nemohla pronikat a poškodit vinylové dlaždice. Doporučuje se zkouška vlhkosti.

Betonové podlahy

Betonové podlahy by měly být konstrukčně zdravé, suché, hladké a čisté. Všechny nepravidelnosti by měly být zaceleny nebo vyrovnány podkladovou hmotou.

Poznámka: Neinstalujte na písčité, měkký povrch nebo na oblasti, které mohou vyvíjet hydrostatický tlak.

Zdvojené podlahy

Zdvojené podlahy by měly být hladké a čisté. Všechny nesrovnalosti by měly být vyrovnány.

Staré pružné podlahy

- a. měly by být zdravé a pevně spojené s podkladem.
- b. měly by být uvolněné nebo rozbité oblasti odstraněny a nahrazeny zvukovým materiálem nebo vyrovnány kvalitní vrstvou latexu.
- c. měly by být důkladně přebroušeny, aby se odstranil starý vosk, pryskyřičný tmel a nečistoty, a poté důkladně vyčištěny.

Poznámka: Pokud byla stará pružná podlaha instalována na betonovou desku, která je přímo v kontaktu se zemí, odstraňte starou podlahu.

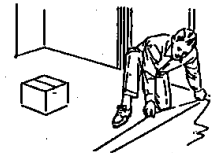
Pro krásnou hotovou podlahu.

- 1. Ujistěte se, že jsou všechny podklady v uspokojivém stavu.**
- 2. Nainstalujte materiály za vhodných pracovních podmínek.**
- 3. V případě lepení používejte pouze lepidlo schválené společností Tajima.**

NÁVOD K MONTÁŽI VINYLOVÉ DLAŽBY TAJIMA

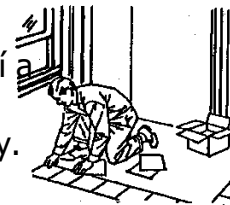
1. Dlaždice Contract-SL lze pokládat bez lepidla na **drsny podklady**. V případě hladkého podkladu by se mělo použít lepidlo. Tajima doporučuje použít Thomsit T425 (lepidlo ve spreji) nebo T555 (lepidlo Quick-Lift Webbing) nebo podobné.

2. Najděte pomocí provázku střed místnosti. Do středu položte první dlaždici, druhou v pravém úhlu.



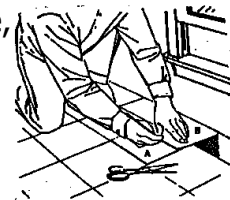
3. Jako test položte dlaždice Tajima ze středového bodu na jednu stranu ke stěně a jednu ke koncové stěně.

Pokud zjistíte, že byste se jinak museli vejít na kousek dlaždice, méně než 3" široká, posuňte celou vodící linii, která je rovnoběžná s touto zdí a o půl šířky dlaždice blíže k protější zdi. Tím se zlepší vzhled podlahy a eliminovat potřebu se snažit, aby se vešly malé kousky.



4. Začněte ve středu a umístěte každou dlaždici. Ujistěte se, že první dlaždice jsou v jedné rovině s křídovými čarami. Ale každá dlaždice je přímo proti sousedovi, ale neklouzá na své místo. Ať se rohy potkají přesně.

5. Chcete-li umístit hraniční dlaždice, umístejte volnou dlaždici „A“ přesně přes poslední dlaždici dovnitř ten řádek. Vezměte další dlaždici „B“ a položte ji přímo na dlaždici „A“. Tupá dlaždice „B“ proti tužce na okraji „B“. Nyní se řezaná dlaždice vejde přesně do okrajového prostoru. Opakujte pro každou dlaždici jednotlivě, dokud není hranice dokončena.



6. Chcete-li umístit okrajové části kolem překážek, jednoduše vytvořte papírovou šablonu pro obkreslení. Tvar překreslete na dlaždici a nařežte. Nejdříve nařízněte podél čáry ostrým nožem a pak odlomte. Dlaždice budou lépe pokládány, pokud místnost a podlaha se 24 hodin aklimatizuje při 20 °C před, během a po instalaci.

