



spol. s r.o. ®

tel.: +420 376 502 111

fax: +420 376 502 116

e-mail: chejn@chejn.cz

http://www.chejn.cz

označení

T3**TECHNOLOGICKÝ POSTUP****DORSIDUR jednovrstvá pokládka**verze
18-12-01**Definice:**

Při této metodě se vrstva DORSIDURu nanáší na plně vyzrálý nebo starý nosný beton (dále jen podklad) bez přechodové vrstvy a za použití přídržného můstku.

Příprava podkladu:

- provedení mechanických testů podkladu včetně odtrhových zkoušek (pevnostní musí odpovídat min. betonu B25)
- řádné uklizení a vyčistění podkladu (zametením, luxováním apod.)
- ofrézování nebo otryskání podkladu (je-li jeho vrchní vrstva nepevná)
- ohraničení plochy pracovními spárami v rozsahu denního výkonu pokládky
- označení míst původních dilatací
- na takto připravený podklad se nanese přídržný můstek (dle návodu jeho výrobce) a vytvoří se spojovací vrstva mezi ním a DORSIDUREm

Vrchní vrstva - DORSIDUR:

- na spojovací vrstvu tvořenou přídržným můstekem se pak dále pokládá vrstva DORSIDURu o tloušťce min. 20 mm
- pokud má být použita metoda ztracených latí, tak se na povrch podkladu pokládají ocelové hlazené tyče, které musí mít průměr o cca. 2 mm větší než je požadovaná tloušťka vrstvy DORSIDURu, jelikož dochází k jejich částečnému zatlačování do podkladu
- v míchačce s nuceným mícháním nebo v zařízení, které je kombinací této míchačky a čerpadla (např. Mixokret) se připraví směs DORSIDURu, cementu (poměr 2:1 = 2 pytle DORSIDURu a 1 pytel cementu CEM I 42,5R) a vody (0,32-0,34 l / kg cementu = 16 – 18 l)
- pokud je požadavek na probarvení vrstvy, přidává se do směsi ještě odpovídající množství pigmentu
- směs se za pomocí čerpadla dopraví v opět co nejkratším čase na povrch podkladu, kde se urovná stažením na ztracené latě popř. jinou metodou a provede se z hutnění vibrací latí
- po zatuhnutí se hladí povrch strojními hladítkami nejprve za použití talíře, později několikrát do kříže jen lopatkami, dokud nemá povrch požadovanou kvalitu (pro dokonalé z hutnění by hladít měly vážit nejméně 50 kg)

Ošetření podlahy:

- po zahlazení se povrch nastříká uzavíracím nástříkem DORSIFIN, který zajistí rovnoměrné a pozvolné vysychání (hydrataci) celého systému popřípadě se povrch na min. 7 dní pokryje PE folií
- uzavření většiny stavebních otvorů tak, aby v místě kde je podlaha, nebyl průvan a nepůsobily přímé sluneční paprsky

Dilatace:

- dilatační spáry se prořezávají podle dilatačních spár podkladu a to do tří dnů od položení podlahy
- prořezávají se min. do 1/3 tloušťky celé podlahy (nebo na první kari síť), řezačkou s kotoučem o tl. min. 3 mm
- dilatační spára se vyplní speciální polyuretanovou páskou, která se zalije pružným tmelem (např. silikonovým)
- pokud jsou kladený na podlahu vyšší mechanické nároky, mohou se dilatační spáry vyplnit dilatačními profily

Zatížení podlahy:

- do 3 dnů (doba prořezání dilatačních spár) se nesmí po podlaze chodit
- po 7 dnech lze podlahu zatížit jen lehkým provozem
- plně lze zatížit podlahu až po 28-ti dnech

Upozornění:

Pro bezchybnou aplikaci DORSIDURu s přídržným můstkem vrstvu a pro docílení jeho předepsaných vlastností je nutno dodržet tyto body:

1. podklad pro tuto metodu musí být kvalitní, pevný, nepromáštěný a musí odpovídat pevnostní třídě betonu B25
2. podklad musí být před pokládkou mechanicky upraven (frézování, tryskání apod.) a musí být na něm provedeny odtrhové zkoušky
3. aplikace přídržného můstku musí být provedena přesně dle technologického postupu jeho výrobce, aby vznikla kvalitní spojovací vrstva
4. pokud je nutné odizolovat poklad, je třeba vytvořit přechodovou vrstvu min. 80 mm a dále postupovat dle technologického postupu metody „čerstvý do čerstvého“ bez použití přídržného můstku
5. před pokládkou nesmí klesnout teplota všech materiálů a okolí 3 dny pod 5 °C
6. dodržení podmínek ošetření hotové podlahy (zamezení průvanu, přímého působení slunečních paprsků)
7. zamezit předčasnému zatěžování podlahy
8. nepokládat DORSIDUR na chemicky znečištěný nebo zaolejovaný podklad

Změna údajů vyhrazena.