



PODLAHOVÉ DEKORATIVNÍ INTERIÉROVÉ STĚRKY NA BÁZI POLYURETANU

STAVÍME NA DŮVĚŘE



STYLOVÉ POVRCHY A VZORY, KTERÉ UMOŽŇUJÍ SVOBODU DESIGNU



- Tekutá samonivelační hmota
- Bezšparý povrch
- Velká škála barev pro velkou flexibilitu designu
- Další možnosti designových variací – kombinace barev, použití chipsů
- Možnost použití stejného barevného odstínu pro podlahu i stěnu

MĚKKÝ A HŘEJIVÝ DOTEK NA POVRCHU



- Měkký a hřejivý pocit
- Pohodlné při chůzi
- Pomáhá snižovat únavu a zranění uživatele



- Dobré protiskluzové vlastnosti pro suché i mokré provozy
- Vysoká bezpečnost pohybu i pro osoby užívající zdravotní pomůcky
- Kompatibilní pro instalaci podlahového vytápění

SKVĚLÉ AKUSTICKÉ VLASTNOSTI

- Snižuje ozvěnu a rušivý hluk kroků
- Redukuje přenos hluku do konstrukce



RESTAURACE, KAVÁRNY,



NEMOCNICE, PEČOVATELSKÉ DOMY, SANATORIA...



ŠKOLNÍ BUDOVY



REHABILITAČNÍ PROVOZY



SPORTOVNÍ OBJEKTY



PŘEDPOKLADY K ÚSPĚŠNÉ REALIZACI PU STĚRKY



- Proškolený realizační tým
- Profesionální vybavení
- Profesionální přístup
- Respektování doporučení výrobce materiálu ohledně vhodných podmínek pro zpracování



PROFESIONÁLNÍ VYBAVENÍ



PŘIPRAVENOST APLIKAČNÍHO TÝMU



- Dostatečné personální obsazení
- Čistý oděv a obuv
- Čisté nářadí
- Zabezpečení okolního prostoru proti vniknutí prachu a nečistot
- Zamezení přístupu v době zrání materiálu

POŽADAVKY NA PRACOVNÍ PROSTOR



- Vhodné klimatické podmínky
- ✓ Teplota vzduchu
- ✓ Relativní vlhkost vzduchu
- ✓ Teplota podkladu



POŽADAVKY NA PODKLAD



- Posouzení kvality podkladu
- ✓ mechanické parametry – pevnost v tlaku a odtrhová pevnost
- ✓ zbytková vlhkost v podkladu



KVALITA PODKLADU – NEROVNOSTI, PÓROVITOST...



- Epoxidová penetrace
- Aplikace válečkem, stěrkou
- V případě velké pórovitosti je lepší provést záškrab /epoxidová pryskyřice s plnivem/
- Samotná penetrace někdy není vhodným řešením, nutno povrch vyrovnat klasickou cementovou samonivelační stěrkou

EPOXIDOVÁ PENETRACE



- Musí vytvořit
jednotlivý povrch
bez pórů

NEVHODNÝ PODKLAD PRO APLIKACI PU STĚRKY



KVALITA PODKLADU

- Nekvalitní podklad
- Neuzavřené póry v podkladu
- Důsledek – poruchy v povrchové vrstvě



KVALITA PODKLADU



- Uzavření zbytkové vlhkosti v podkladu
- Uzavřená vlhkost vytvoří puchýře, důsledek fyzikálního jevu – osmóza

MÍCHÁNÍ 2-KOMPONENTNÍ MATERIÁLU



- Smístit komponent A a komponent B
- Po předepsané době míchání **přelít do čisté nádoby a znovu zamíchat**



URYCHLENÍ VYTVRZOVÁNÍ MATERIÁLŮ

Eliminace potenciálních problémů v průběhu zhotovení

Sikafloor®-3000 Snapbooster - URYCHLOVAČ



Sikafloor®-3000 Snapbooster

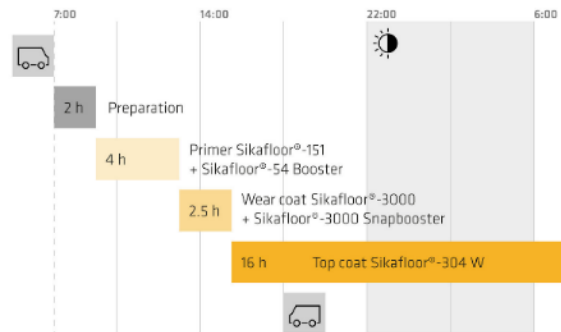
Urychlovač



- **Unikátní & Patentovaná technologie**
- Tekutý urychlovač pro Sikafloor®-3000/3000 FX činitel pro urychlení vytvrzovacího procesu při zachování standardní doby na zpracování
- Standardní čas zpracování 45 min. (23°C)
- Přetiratelnost po 3 hodinách (23°C)
- 280 g plastová dóza pro 20 kg balení / A+B/

POROVNÁNÍ URYCHLENÉ A ZÁKLADNÍ VERZE COMFORTFLOOR

Sika Comfortfloor® + Sikafloor®-3000 Booster



Sika ComfortFloor®
+ Sikafloor®-3000
Snapbooster

1 day

1 day (full)

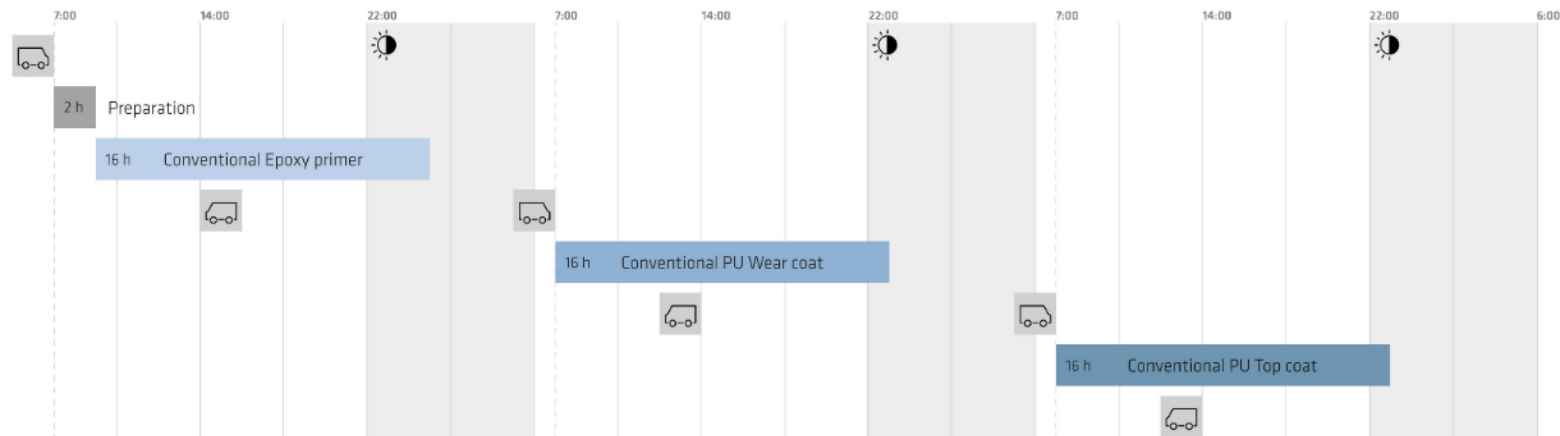


Conventional PU Floor

3 days
(best case scenario)

3 days (partially) +
a lot of time spent in
the van

Conventional PU



PROČ ZVOLIT SYSTÉM Sika® ComfortFloor®?



- Unikátní design
- Špičkové vlastnosti
- Tlumení hluku
- Snadná údržba
- Životní prostředí

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA PODLAH



- **Zhotovením podlahy to nekončí !**
- Informace pro zákazníka za účelem větší spokojenosti s užíváním podlahy
- Doporučení pro uživatele jak podlahu čistit, jak možno povrch vylepšit pomocí ochranných prostředků



DĚKUJEME ZA POZORNOST

STAVÍME NA DŮVĚŘE

