

NÁVOD KE ZPRACOVÁNÍ

Kontaktní lepidlo bez rozpouštědel

UZIN WK 222

Použitelné
jako rozpouštědlové
neoprenové lepidlo



Neoprenové lepidlo na vodní bázi pro všechny stavebně obvyklé kontaktní lepení

Použití:

UZIN WK 222 je silné kontaktní lepidlo s krátkou dobou odvětrání a okamžitou zatížitelností. Manipulace, technické možnosti a oblast použití odpovídají rozpouštědlovému neoprenovému lepidlu. Pro interiéry.

Podklady:

- ▶ Na všechny rovné, hladké, vystěrkované a penetrované podklady
- ▶ Na staré podlahoviny, povlaky, kovové podklady
- ▶ Na potěry, beton, stěrkovací hmoty
- ▶ Na pevně přidržené nátěrové barvy na stěně a tapety, omítky, dřevo, dřevotřískové desky, OSB desky
- ▶ na zbytky vodě odolného lepidla, broušené neoprenové, disperzní, nebo pryskyřičné lepidlo

Příklad zpracování: PVC měkké soklové lišty a schodišťové profily

- 1 UZIN WK 222 je velmi všestranně použitelné a poskytuje spolehlivé, bezproblémové
- 2 zpracování všech běžných PVC soklů, schodišťových hran a profilů.

Příklad zpracování: Fabionové lišty

- 3 Fabionové profily, sokly z pásků podlahoviny a rovněž předběžně zformované a zesílené fabionové sokly je možno lepit bez rozpouštědel a technicky spolehlivě.



Druhy podlahovin / profily / použití:

- ▶ PVC měkké soklové lišty, schodišťové profily, fabionové lišty
- ▶ Všechny textilní podlahoviny, také tuhé vpichované podlahoviny nebo tkané výrobky
- ▶ PVC / CV podlahoviny, linoleum, kaučuk, izolační podložky
- ▶ Obložení odrazových stěn a vhodné textilní nebo spojené obložení
- ▶ Opravné lepení, např. sanace švů, lepení na revizní víka a mnoho jiných



Příklad zpracování: Schody

- ④ Na schodech umožňuje vysokou počáteční lepidlovou sílu a krátká doba odvětrání racionální a praktický způsob práce.



Příklad zpracování: Odrazové stěny

- ⑤ Enormní lepidlová síla UZIN WK 222 se projevuje nejen při lepení na plochu, ale také u kritických míst venkovních rohů, vnitřních rohů a bordur.



Příklad zpracování: Opravné lepení

- ⑥ S UZIN WK 222 je možno provádět všechny opravné práce, které se vyskytnou v pracovní
- ⑦ den na stavbě, bez zatěžování vzduchu v prostoru rozpouštědlem.



Příprava podkladu:

Podklad musí být pevný, rovný, suchý, bez trhlin, čistý a zbavený látek, které omezují přilnavost. Přilnavost snižující nebo labilní vrstvy odkartáčovat nebo odbrousit. Volné části a prach důkladně vysát. Podle druhu a stavu podkladu např. prašné, drsné nebo silně savé podklady penetrovat, např. s UZIN PE 360, UZIN PE 260.

V případě potřeby připravit opravnou nebo stabilizující stěrkovací hmotou, např. s UZIN NC 182 nebo UZIN NC 880. Kontaktní plochy musí být co nejhladší a rovné. Po vyschnutí stabilizující stěrkovací hmoty UZIN NC 182 a samorozlévacích stěrkovacích hmot je nutné penetrování s UZIN PE 360 (doba schnutí 1 hodina). Hladké, nepropustné kontaktní plochy např. umělé hmoty, nerezavějící nebo proti korozi chráněné kovy, staré užitkové podlahoviny, povlaky apod. důkladně očistit případně odmastit a přebrousit.

Všeobecné zpracovatelské pokyny:

UZIN WK 222 má vysokou počáteční lepidlovou sílu a enormní konečnou pevnost. Proto stačí nanést lepidlo v rovnoměrně tenké vrstvě přiloženým UZIN pěnovým válečkem hrubým, nebo u soklových lišt štětcem na rub podlahoviny a na podklad a nechat nejméně tak dlouho odvětrat, až jsou při doteku skoro nelepivé. Alternativně je možno rubovou stranu podlahoviny a soklových lišt natřít také předchozí den. Druhou stranu lepidla na podkladu nechat potom jen tak dlouho odvětrat, až je povrch „při doteku prstem lehce suchý“. Při nanášení válečkem je nutno tento nejdříve na kusu dřevotřískové desky apod. rovnoměrně smočít. Nanášení na rubovou stranu podlahoviny hladkou špachtlí je neúčelné, protože se zřetelně prodlužuje doba odvětrání a zbytečně zvyšuje spotřeba.

Při nevhodných klimatických podmínkách se prodlužují doby odvětrání. Aby přesto bylo možno plynule pokračovat v práci, často stačí silnější cirkulace vzduchu, které může být snadno dosaženo např. otevřením dveří, malým elektrickým topným ventilátorem nebo také horkovzdušnou pistolí.