

Návod na spracovanie



info : 0903 – 720635

Kontaktné lepidlo bez rozpúšťadiel

UZIN WK 222

Neoprénové lepidlo na vodnej báze pre všetky stavebne obvyklé kontaktné lepenia

Použitie :

UZIN WK 222 je silné kontaktné lepidlo s krátkou dobou odvetrania a okamžitou zaťažiteľnosťou. Manipulácia, technické možnosti a oblasť použitia zodpovedajú v značnej miere rozpúšťadlovému neoprénovému lepidlu. Na interiér.

Podklady:

- ◆ na všetky rovné, hladké, vystierkované a penetrované podklady
- ◆ na staré podlahoviny, povlaky, kovové podklady
- ◆ na potery, betón, stierkovacie hmoty
- ◆ na pevne prídržné náterové farby na stene a tapety, omietky, drevo, drevotrieskové dosky, OSB dosky
- ◆ na zvyšky vode odolného lepidla, brúsené neoprénové, disperzné alebo živicové lepidlo

Druhy podlahovín /profily/ použitie:

- ◆ PVC mäkké soklové lišty, schodiskové profily, fabionové lišty
- ◆ všetky textilné podlahoviny, taktiež tuhé vpichované podlahoviny alebo tkané výrobky
- ◆ PVC / CV podlahoviny, linoleum, kaučuk, izolačné podložky
- ◆ obloženie odrazových stien a vhodné textilné alebo spojené obloženie
- ◆ opravné lepenie, napr. sanácia švov, lepenie na revízne viečka a mnoho iných

Príklad spracovania: PVC mäkké soklové lišty a schodiskové profily

UZIN WK 222 je veľmi všestranné použiteľné a poskytuje spoľahlivé, bezproblémové spracovanie všetkých bežných PVC soklov, schodiskových hrán a profilov.

Príklad spracovania: Fabiónové lišty

Fabionové profily, sokle T pásov podlahoviny a rovnako predbežne sformované a zosilnené fabiónové sokle je možné lepiť bez rozpúšťadiel a technicky spoľahlivo.

Príklad spracovania: Schody

Na schodoch umožňuje vysokú počiatočnú lepidlivú silu a krátka doba odvetrania racionálny a praktický spôsob práce.

Príklad spracovania: Odrazové steny

Enormná lepivá sila UZIN WK 222 sa prejavuje nielen pri lepení na plochu, ale taktiež pri kritických miestach vonkajších rohov, vnútorných rohov a bordúr.

Príklad spracovania: Opravné lepenie

S UZIN WK 222 je možné vykonávať všetky opravné práce, ktoré sa vyskytnú v pracovný deň na stavbe, bez zaťažovania vzduchu v priestore rozpúšťadlom.

Príprava podkladu:

Podklad musí byť pevný, rovný, suchý, bez trhlín, čistý a zbavený látok, ktoré obmedzujú príľnavosť.

Príľnavosť znižujúce alebo labilné vrstvy očistiť kefou alebo odbrúsiť. Voľné časti a prach dôkladne vysať. Podľa druhu a stavu podkladu napr. prašné, drsné alebo silne savé podklady penetrovať, napr. s UZIN PE 360, UZIN PE 260.

V prípade potreby pripraviť opravnú alebo stabilnú stierkovaciu hmotu, napr. s UZIN NC 182 alebo UZIN NC 888.

Kontaktné plochy musia byť čo najhladšie a rovné.

Po vyschnutí stabilnej stierkovacej hmoty UZIN NC 182 a na samorozlievacích stierkovacích hmotách je pri vytiahnutí „do nuly“ alebo pri veľmi tenkých vrstvách (cca 1mm) nutné penetrovanie s UZIN PE 360 (doba schnutia 1 hodina). Hladké, nepriepustné kontaktné plochy napr. plastické hmoty, nehrdzavejúce alebo proti korózii chránené kovy, staré úžitkové podlahoviny, povlaky a pod. dôkladne očistiť prípadne odmastiť a prebrúsiť.

Všeobecné spracovateľské pokyny:

UZIN WK 222 má vysokú počiatočnú lepivú silu a enormnú konečnú pevnosť. Lepidlo naniesť v rovnomernej tenkej vrstve priloženým UZIN penovým valčekom hrubým alebo pri soklových lištách štetcom na rub podlahoviny a na podklad a nechať najmenej tak dlho odvetrať až sú pri dotyku skoro nelepivé. Alternatívne je možné rubovú stranu podlahoviny a soklových líšt natrieť predchádzajúci deň. Druhú stranu lepidla na podklade nechať potom odvetrať len tak dlho až je povrch „pri dotyku prstom ľahko suchý“. Pri nanášaní valčekom je nutné tento najskôr na kuse drevotrieskovej dosky a pod. rovnomerne zmočiť. Nanášanie na rubovú stranu podlahoviny hladkou špachtľou je neúčelné, pretože sa zreteľne predlžuje doba odvetrania a zbytočne zvyšuje spotreba.

Pri nevhodných klimatických podmienkach sa predlžujú doby odvetrania. Aby napriek tomu bolo možné plynule pokračovať v práci, často stačí silnejšia cirkulácia vzduchu, ktorá môže byť ľahko dosiahnuteľná malým elektrickým vykurovacím ventilátorom alebo teplovzdušnou pištoľou.

Tieto údaje vychádzajú z našich dôkladných výskumov a skúseností. Rozmanitosť súčasne použitých materiálov ako i rôzne podmienky na stavbách a spôsoby spracovania však nemôžeme jednotlivo kontrolovať alebo ovplyvňovať. Kvalita vašej práce preto závisí na vašom odbornom posúdení staveniska a správnom použití výrobku. V prípade pochybností vykonajte vlastné skúšky, alebo si vyžiadajte technickú radu k aplikácii. Dbajte na pokyny na kladenie od výrobcu podlahoviny.

Zverejnením tejto informácie o výrobku strácajú platnosť všetky informácie vydané skôr.