

UZIN PE 390

Rýchlo schnúca polymérová penetrácia pre kladenie parkiet pomocou reaktívnych živcových lepidiel

Hlavná oblasť použitia:

Prilnavá penetrácia pred parketárskymi prácami s UZIN reaktívnymi parketovými lepidlami pre viacvrstvé parkety, vysoko hránené lamely a 8 mm masívne parkety.

Vhodná na / pre:

- ▶ cementové potery
- ▶ kalciumsulfátové potery / kalciumsulfátové liate potery
- ▶ na teplovodné podlahové vykurovanie
- ▶ pre vysoké zaťaženie v bytovom, komerčnom a priemyslovom prostredí



Prednosti výrobku / vlastnosti:

UZIN PE 390 je polymérová systémová penetrácia s veľmi dobrou schopnosťou vniknutia do podkladu. Penetrácia je nastavená k vytvoreniu bezpečného pripojenia medzi podkladom a lepidlom v spojení s UZIN reaktívnymi parketovými lepidlami. Pre vnútorné prostredie.

- ▶ pripravená k použitiu
- ▶ ľahké nanášanie
- ▶ rýchlo schnúca
- ▶ odolná zmäkčovadlám

Technické údaje:

Druh balenia:	plastový kanister
Dodávané balenie:	10 kg
Skladovateľnosť:	najmenej 12 mesiacov
Farba tekutý/vytuhný:	červená / červená
Spotreba:	cca. 100 – 150 g/m ²
Teplota pri spracovaní:	najmenej 15 °C na podlahe

* Pri 20 °C a 65 % relatívnej vlhkosti vzduchu. Viď tiež „Spracovanie“.



Príprava podkladu:

Podklad musí byť pevný, nosný, suchý, bez trhlín, čistý a zbavený látok (špina, olej, mastnota), ktoré obmedzujú priľnavosť. Cementové potery musia byť obrúsené a vysaté. Podklad skontrolovať podľa súvisiacich noriem a smerníc a pri nedostatkoch oznámiť pochybnosti.

Priľnavosť znižujúce alebo labilné vrstvy, napr. zvyšky separačných prostriedkov, uvoľneného lepidla, stierkovej hmoty, podlahoviny alebo náteru a pod., odstrániť napr. odkartáčovaním, odbrúsením, odfrézovaním alebo otryskovaním. Voľné časti a prach dôkladne povysávať. Penetráciu nechať vždy dobre vytvrdnúť. Krídlom hladené potery musia byť odfrézované alebo jemne otryskované.

Dbajte na informácie v technických listoch použitých výrobkov UZIN. Pri príprave podkladu dbajte STN 74 45 05!

Spracovanie:

1. Nádobu pred použitím nechať aklimatizovať na priestorovú teplotu a dobre pretrepať.
2. Penetráciu nanášať UZIN nylonovým plyšovým valčekom tak, aby sa vyplnili póry v podklad. Zabrániť tvorbe kaluží.
3. Nádorie po použití očistiť vodou

Tabuľka použitia:

Podklad	Spotreba	Doba schnutia
Cementový poter, kalciumsulfátový poter / kalciumsulfátový liaty poter	100 – 150 g/m ²	cca 60 minút*

*Pri 20 °C a 65% relatívnej vlhkosti vzduchu

Dôležité upozornenia:

- ▶ Originálne balenie je pri mierne chladnom uskladnení najmenej 12 mesiacov skladovateľné. Načaté balenie dôkladne tesne uzavrieť a obsah rýchlo spotrebovať. Penetráciu pred spracovaním nechať aklimatizovať na teplotu priestoru.
- ▶ Najlepšie spracovateľná pri 15 – 25 °C, teplote podlahy nad 15 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu pod 65 %. Nízke teploty a vysoká vlhkosť vzduchu predlžujú, vysoké teploty a nízka vlhkosť vzduchu skracujú dobu vytvrdnutia.
- ▶ V prípade použitia penetrácie s existujúcimi soklovými lištami alebo dvernými zárubňami, ktoré budú po položení podlahovej krytiny viditeľné, tieto ochráňte pred znečistením.
- ▶ Urýchlené cementové potery, rýchle cementové potery, rovnako ako zvláštne cementové konštrukcie penetrovať s UZIN PE 414 Turbo, alebo si vyžiadajte technické poradenstvo.
- ▶ Prepracovanie stabilnou opravou hmotou, ako je napr. UZIN NC 182, je možné.
- ▶ Zohľadnite všeobecne uznávané pravidlá odboru a techniky pre kladenie podlahových krytín, rovnako tak dodržujte platné národné normy (napr. B, EN, DIN, VOB, OE, SIA, ČSN atď.).
- ▶ Dbajte mimo iného na nasledujúce normy, smernice a odporúčania:
 - DIN 18 365 „Parketárske práce“, O-Norm B 5236
 - TKB/FCIO smernica „Posudzovanie a príprava podkladov pre podlahárske a parketárske práce“
 - BEB smernica „Posudzovanie a príprava podkladov“
 - Smernica Centrálného zväzu nemeckých stavebných podnikateľov (ZDB) „Elastické a textilné podlahové krytiny a parkety na vykurovaných podlahových konštrukciách“

Označenie akosti a značenie ochrany životného prostredia:

- ▶ bez rozpúšťadiel
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Veľmi nízke emisie
- ▶ DE UZ 113 / šetrná k životnému prostrediu, pretože veľmi nízke emisie.

Zloženie:

Polyméridisperzia, konzervačné prostriedky, aditíva a voda.

Ochrana práce a životného prostredia:

Bez rozpúšťadiel. Pri spracovaní sa zásadne odporúča používanie ochranného krému na pokožku, ako aj dôkladné vetranie pracovných priestorov. Uložiť mimo dosahu detí. Pri spracovaní obmedziť jedlo, pitie a fajčenie. Pri kontakte s očami alebo pokožkou okamžite dôkladne umyť vodou. Nevylievať do kanalizácie, do vody alebo do zeme. Čistenie náradia vykonávať ihneď po použití vodou a mydlom. Po fyziologicky a ekologicky nezávadná. Základnými predpokladmi pre najlepšiu možnú kvalitu vzduchu v miestnosti po podlahárskych prácach sú normalizované podmienky kladenia a dobre vyschnuté podklady penetrácie a stierkovej hmoty. Produkt obsahuje izothiazoline.

Likvidácia:

Zvyšky výrobku pokiaľ možno zhromaždiť a opäť použiť. Zabrániť úniku do kanalizácie, vôd alebo do zeme. Nádoby vyprázdnené, vyškrábané, prípadne vyčistené sú recyklovateľné (Interseroh). Nádoby s tekutým zvyškom obsahu a taktiež zhromaždené, tekuté zvyšky výrobku sú zvláštny odpad. Nádoby s vytvrdeným zvyškom obsahu sú stavebný odpad.

Tieto údaje vychádzajú z našich dôsledných výskumov a skúseností. Rozmanitosť súčasne použitých materiálov ako aj rozdielne podmienky na stavbách a pri spracovaní však nemôžu byť nami jednotlivito kontrolované alebo ovplyvnené. Kvalita vašej práce závisí preto vo vašom odbornom posúdení staveniska a správnom použití výrobku. V prípade pochybností previesť vlastné skúšky, alebo vyžiadať technické poradenstvo k aplikácii. Dbajte na smernice pre kladenie od výrobcu podlahoviny. Zverejnením tejto informácie o výrobku strácajú všetky skôr vydané informácie svoju platnosť. Aktuálne znenie tohto technického listu nájdete na internetových stránkach www.podlahauz.sk