

TECHNICKÝ LIST VÝROBKU



Disperzná systémová penetrácia pre parkety

UZIN PE 385



Rýchloschnúca disperzná penetrácia pre savé podklady pred lepením parkiet

Použitie:

UZIN PE 385 je disperzná systémová penetrácia s veľmi dobrým prenikaním. Táto penetrácia v spojení s disperznými parketovými lepidlami UZIN vytvára vynikajúci pridrzný spoj medzi podkladom a lepidlom a znižuje savosť podkladu. Pre interiéry.

Ako systémová penetrácia

- ▶ na savé podklady pred priamym lepením parketovými disperznými lepidlami UZIN

Ako pridrzná penetrácia:

- ▶ cementové potery
- ▶ pred špachtlovaním cementovými alebo kalcium sulfátovými stierkovacími hmotami UZIN
- ▶ na teplovodné podlahové vykurovanie
- ▶ silné namáhanie v obytných, podnikateľských a priemyslových priestoroch
- ▶ pri namáhaní kolieskovými stoličkami podľa DIN EN 12 529



UZIN PE 385 ponúka najväčšiu možnú istotu pred emisiami a prispieva k vytvoreniu zdravej obytnej klímy v miestnosti. Označená ako „Modrý anjel“ pre lepidlá s malým obsahom emisií a iné pokládkové materiály podľa RAL-UZ 113



UZIN ÖKOLINE



Prednosti výrobu / vlastnosti:

UZIN PE 385 sa vyznačuje dobrou schopnosťou prenikania a rýchlosťou.

Zloženie: PVDC- disperzia, zmáčacie a odpeňovacie prostriedky, voda

- ▶ Pripravený k použitiu
- ▶ Rýchloschnúci
- ▶ Predlžuje dobu kladenia u disperzných parketových lepidiel UZIN
- ▶ GISCODE D 1 / bez rozpúšťadiel na nepriepustné podklady
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / veľmi malé emisie
- ▶ RAL-UZ 113 / priaznivý k životnému prostrediu, pretože je s malým obsahom emisií

Technické údaje:

Druh balenia:	Cube it simple
Dodávané balenie:	10 kg
Skladovateľnosť:	najmenej 12 mesiacov
Farba tekutý/vytuhný:	biela / krémová
Spotreba:	cca. 100 – 150 g/m ²
Teplota pri spracovaní:	najmenej 15 °C na podlahe
Doba schnutia, stierkovania:	ca. 1 hodinu*

* 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 príľnavosť. Cementové potery musia byť obrúsené a vysaté. Podklad skontrolovať podľa súvisiacich noriem a smerníc a pri nedostatkoch oznámiť pochybnosti.

Príľnavosť znižujúce alebo labilné vrstvy, napr. zvyšky separačných prostriedkov, uvoľneného lepidla, stierkovej hmoty, podlahoviny alebo náteru a pod., odstrániť napr. odkartáčovaním, odbrúsením, odfrézovaním alebo otryskovaním. Vlnné časti a prach dôkladne povysávať. Penetráciu nechať vždy dobre zachnúť. U hutných, tesných podkladov nemôže UZIN PE 385 dostatočne preniknúť do podkladu, preto musí byť savosť predom overená skúškou. Hladené potery musia byť odfrézované alebo jemne otryskované.

Dbajte na informácie v technických listoch použitých výrobkov.

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 (výr. č.: 9394) rovnomerne sýto a celoplošne na podklad. Zaplniť póry v podklady, zamedziť tvorbe kaluží.
3. Nástroje ihneď po použití očistiť vodou

Údaje o spotrebe:

Penetráciu nechať dôkladne vyschnúť do transparentného, nelepivého a pochôdzneho filmu.

Podklad	Spotreba	Doba schnutia*
Cementový poter, betón, stierkované hmoty pod parkety	100 – 150 g/m ²	Ca. 1 hod.*

- Pri 20 °C a 65% relatívnej vlhkosti vzduchu

Dôležité upozornenie:

- 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 schnutia.
- Pri viacvrstvovom stierkovaní nechať predchádzajúcu vrstvu stierkovej hmoty poriadne vyschnúť, následne napenetrovať UZIN PE 360 a po zaschnutí naniesť následnú vrstvu stierkovej hmoty.
- U stierkovania v hrúbke vrstvy nad 10 mm je nutné použiť epoxidové penetrácie ako UZIN PE 460 alebo UZIN PE 480 a tieto bohato popieskovať
- Zohľadnite všeobecne uznávané pravidlá odboru a techniky pre kladenie podlahovín, rovnako tak dodržujte platné národné normy. Dbajte mimo iného na nasledujúce normy, smernice a odporúčania:

- DIN 18 365 „Podlahárske práce“, O-Norm B 2236
- TKB smernice „Lepenie parkiet“ O-Norm B 2218
- TKB smernice „Posudzovanie a príprava podkladov pre podlahárske a parketárske práce“
- BEB smernica „Posudzovanie a príprava podkladov“
- Smernica ZDB „Elastické podlahoviny, textilné podlahoviny a parkety na vykurovaných podlahových konštrukciách“

Ochrana práce a životného prostredia:

GISCODE D 1 – Bez rozpúšťadiel podľa TRGS 610. Nie je zápalná. Pri zachovaní sa zásadne odporúča používanie ochranného krému na pokožku, ako aj vetranie pracovných priestorov. Po vytvrdnutí pachovo neutrálny a ekologicky nezávadný. EMICOSE EC 1 PLUS – Veľmi malé emisie PLUS. Nevykazuje podľa dnešného stavu znalostí relevantné emisie formaldehydu, škodlivých látok alebo iných prchavých organických látok (VOC). Po vytvrdnutí pachovo neutrálny a ekologicky a fyziologicky nezávadný.

Základnými predpokladmi pre najlepšiu možnú kvalitu vzduchu v miestnosti po podlahárskych prácach sú normalizované podmienky kladenia a dobre vyschnuté podklady penetrácie a stierkovej hmoty.

Likvidácia:

Zvyšky výrobku pokiaľ možno zhromaždiť a opäť použiť. Zabrániť úniku do kanalizácie, vôd alebo do zeme. Plastové nádoby vyprázdnené, bez kvapiek sú recyklovateľné (Interseroh). Nádoby s tekutým zvyškom obsahu a taktiež zhromaždené, tekuté zvyšky výrobku sú zvláštny odpad. Nádoby s vytvrdnutým zvyškom obsahu sú stavebný odpad.

