

UZIN PE 360 Plus

Disperzná penetrácia pre savé podklady, potery a betónové podlahy

Použitie:

UZIN PE 360 Plus je rýchlo schnúca penetrácia, ktorá sa používa pred stierkovaním na savých, minerálnych podkladoch. Penetrácia výborne preniká do podkladu a zároveň má vlastnosti pre vytvorenie veľmi tenkej vrstvy. Pre vnútorné prostredie.

Ako prídržná penetrácia v odbore podláh:

- ▶ na savé podklady (napr. cementové potery, cementové a sadrové stierkované hmoty alebo betón)
- ▶ kalciumsulfátové potery, sadrovláknité dosky
- ▶ pred stierkovacími prácami s UZIN cementovými alebo kalciumsulfátovými stierkami
- ▶ ako systémová zložka v rýchlej výstavbe
- ▶ na teplovodné podlahové vykurovanie
- ▶ silné namáhanie v obytných, podnikateľských a priemyslových priestoroch
- ▶ teplovodné podlahové vykurovanie
- ▶ namáhanie kolieskovými stoličkami podľa DIN EN 12 529

Ako prídržná penetrácia v odbore stien:

- ▶ na cementové a vápenné omietky a sadrokartónové dosky



UZIN PE 360 Plus 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 360 Plus presvedča jednoduchým spôsobom spracovania a enormnou rýchlosťou na savých podkladoch

Zloženie: Umelá disperzia, zmáčacie, odpeňovacie a konzervačné prostriedky, voda

- ▶ Pripravená na použitie
- ▶ Rýchlo schnúca
- ▶ Veľmi výdatná
- ▶ Redukuje savosť podkladu
- ▶ Spôsobilá pre striekanie
- ▶ GISCODE D 1 / bez rozpúšťadiel
- ▶ EMICODE EC 1 Plus / veľmi málo emisií
- ▶ RAL UZ 113 / šetrná k prírode, kvôli veľmi malým emisiám

Technické údaje:

Druh balenia:	Cube is simple
Dodávané balenie:	10 kg, 5 kg
Skladovateľnosť:	najmenej 12 mesiacov
Farba tekutý/po zatuhnutí:	mliečne modrá / transparentná
Spotreba:	80 – 150 g/m ²
Teplota pri spracovaní:	najmenej 10 °C na podlahe
Doba schnutia, stierkovania:	30-60 minút*

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

Príprava podkladu:

Podklad musí byť pevný, nosný, suchý, bez trhlín, čistý a zbavený látok (špina, olej, mastnota), ktoré obmedzujú priľnavosť. Cementové a kalciumsulfátové 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 otryskaním. Voľné časti a prach dôkladne vysať. Penetráciu nechať vždy dobre vyschnúť

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 nylonovým plyšovým valčekom UZIN alebo velúrovým valčekom rovnomerne sýto a celoplošne na podklad. Zamedziť tvorbe kaluží.
3. Náradie ihneď po použití očistiť vodou

Tabuľka použitia:

Cementová stierkovacia hmota na	Spotreba	Doba schnutia*
Cementový poter, cementovú stierkovaciu hmotu alebo betón	80-150 g/m ²	cca 30 min.
Kalciumsulfátový poter, prefabrikované sadrové potery, sadrové podklady, omietky	80-120 g/m ²	cca 60 min.
Slabo savé, skôr nepriepustné podklady	80-100 g/m ²	cca 60 min.

Sadrová stierkovacia hmota na	Spotreba	Doba schnutia*
Kalciumsulfátový poter, prefabrikované sadrové potery	80-120 g/m ²	cca 30 min.

- _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 schnutia.
- ▶ Pri viacvrstvovom stierkovaní nechať nanesenú stierkovaciu hmotu kompletne vyschnúť, napenetrovať univerzálnou penetráciou UZIN PE 360 Plus a po vyschnutí naniesť následné stierkovanie. Hrúbka druhej vrstvy nesmie prekročiť hrúbku prvej vrstvy.
- ▶ Pri stierkovaní v hrúbke vrstvy nad 10 mm je nutné použiť epoxidové penetrácie ako UZIN PE 460 alebo UZIN PE 480 s posypom kremičitým pieskom
- ▶ Nie je vhodná na vodou rozpustné zvyšky lepidla (napr. lepidlá na báze sulfitového výluhu) alebo fixácie, rovnako tak na staré zvyšky bitumenového lepidla. Tu použiť vhodné produkty z prehľadu výrobkov UZIN
- ▶ Nie je vhodná na priame lepenie parketovými lepidlami
- ▶ 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
- DIN 18 356 „Práca s parketami a drevenou dlažbou“ 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 spracovaní sa zásadne odporúča používanie ochranného krému na pokožku, ako aj vetranie pracovných priestorov. Uskladniť mimo dosahu detí. Zamedziť jedlu, pitiu a fajčeniu pri apracovaní materiálu. Pri kontakte s očami alebo pokožkou ihneď dôkladne opláchnuť vodou. Zabrániť úniku do kanalizácie, vód alebo zeme. Čistenie náradia vykonať ihneď po použití vodou a mydlom.

EMICODE 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 neutrálna a ekologicky a fyziologicky 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 Isothiazolinon. Informácie pre alergikov na čísle +420283083314

Likvidácia:

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