

K použití připravená penetrace

UZIN PE 350

Disperzní penetrace pro savé podklady, potěry a betonové podlahy

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ:

- ▶ rychle schnoucí a mrazu odolná penetrace, která se používá před stěrkováním na savých, minerálních podkladech. Penetrace výborně proniká do podkladu a zároveň má vlastnosti pro vytvoření velmi tenké vrstvy.

VHODNÁ NA / PRO:

- ▶ na savé podklady (např. cementové potěry, cementové a sádrové stěrkovací hmoty nebo beton)
- ▶ kalciumsulfátové potěry, sádrovláknité desky
- ▶ před stěrkovacími pracemi s UZIN cementovými nebo kalciumsulfátovými stěrkami
- ▶ jako systémová složka v rychlé výstavbě
- ▶ na teplovodní podlahové vytápění
- ▶ pro namáhání kolečkovými židlemi podle DIN EN 12 529
- ▶ pro silné namáhání v obytných, podnikatelských a průmyslových prostorech



PŘEDNOSTI VÝROBKU / VLASTNOSTI:

UZIN PE 350 přesvědčuje jednoduchým způsobem zpracování a enormní rychlostí na savých podkladech. Pro vnitřní a venkovní prostředí.

- ▶ připravená k použití
- ▶ způsobila pro stříkání
- ▶ velmi vydatná
- ▶ rychle schnoucí
- ▶ stabilní v mrazu
- ▶ redukuje savost podkladu



TECHNICKÁ DATA:

Druh balení	plastový kanistr
Velikost balení	10 kg
Skladovatelnost	nejméně 12 měsíců
Barva mokrá	zelená
Barva suchá	zelená
Spotřeba	100 - 150 g/m ²
Teplota pro zpracování	min. 10 st. C na podlaze
Doba schnutí	1 - 6 hodin*

* při 20 °C a 65% rel. vlhkosti vzduchu. Viz také "Tabulka použití".

ROZŠÍŘENÉ OBLASTI POUŽITÍ:

- ▶ jako přídržná penetrace v oboru stěn
- ▶ na cementové a vápenné omítky a sádkartonové desky

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být pevný, nosný, suchý, bez trhlin, čistý a zbavený látek (špína, olej, mastnota), které omezují přilnavost. Cementové a kalciumsulfátové potěry musí být obroušeny a vysáty. Podklad musí být zkontrolován podle souvisejících norem a směrnic a při nedostatcích musí být oznámeny pochyby.

Přilnavost snižující nebo labilní vrstvy (např. separační prostředky, volné zbytky lepidla, stěrkovací hmoty, podlahové krytiny nebo vrstvy nátěru) musí být odstraněny odkartáčováním, odbroušením, odfrézováním nebo otryskáním. Volné části a prach důkladně vysát. Penetraci nechat vždy dobře vyschnout.

Dbát na informace v technických listech použitých výrobků.

Při přípravě podkladu dbejte ČSN 74 45 05 / STN 74 45 05!

ZPRACOVÁNÍ:

1. Nádobu před upotřebením nechat aklimatizovat na prostorovou teplotu a dobře protřepat.
2. Penetraci nanášet nylonovým plyšovým válečkem UZIN (výr. č.: 9394) nebo velurovým válečkem rovnoměrně sytě a celoplošně na podklad. Zamezit tvorbě kaluží.
3. Nářadí ihned po použití očistit vodou.

TABULKA POUŽITÍ:

Cementová stěrkovací hmota na (* při 20 °C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu)	Doba schnutí
cementový potěr, cementovou stěrkovací hmotu nebo beton	ca 1 hodina*
kalciumsulfátový potěr, prafabrikované sádrové potěry, sádrové podklady, omítky	4 - 6 hodin*
slabě savé, spíše nepropustné podklady	4 - 6 hodin*
Sádrová stěrkovací hmota na (* při 20 °C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu)	Doba schnutí
kalciumsulfátový potěr, prefabrikované sádrové potěry	4 - 6 hodin*

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:

- ▶ Originální balení je při mírně chladném uskladnění nejméně 12 měsíců skladovatelné. Načaté balení těsně uzavřít a obsah rychle spotřebovat. Penetraci před zpracováním nechat aklimatizovat na teplotu v místnosti.
- ▶ Nejlépe zpracovatelná při 15 – 25 °C, teplotě podlahy nad 15 °C a relativní vlhkosti vzduchu pod 65 %. Nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu prodlužují, vysoké teploty a nízká vlhkost vzduchu zkracují dobu schnutí.
- ▶ Při vícevrstevném stěrkování nechat nanesenou stěrkovací hmotu napřed kompletně vyschnout, penetraci UZIN PE 350 provést mezipenetrací a po dostatečném vyschnutí nanést následně stěrkování. Tloušťka druhé vrstvy nesmí překročit tloušťku první vrstvy.
- ▶ Při stěrkování nad 10 mm tloušťky vrstvy je nutné použít epoxidové penetrace, jako UZIN PE 460 nebo UZIN PE 480 s posypem křemičitým pískem.
- ▶ Není vhodná na vodu rozpustné zbytky lepidla (např. lepidla na bázi sulfátového výluhu) nebo fixace a rovněž na staré zbytky bitumenových lepidel. V tomto případě vybrat vhodnou penetraci z aktuálního přehledu výrobků UZIN.
- ▶ Není vhodná pro přímé lepení parketovými lepidly.
- ▶ Zohledněte všeobecně uznávaná pravidla oboru a techniky pro kladení podlahové krytiny, stejně tak dodržujte platné národní normy (např. B, EN, DIN, VOB, OE, SIA, ČSN atd.).
- ▶ Dbejte mimo jiné na následující normy, směrnice a doporučení:
 - DIN 18 365 „Podlahářské práce“, ÖNORM B 5236
 - DIN 18 356 „Práce s parketami a dřevěnou dlažbou“, ÖNORM B 5236
 - TKB/FCIO směrnice „Posuzování a příprava podkladů pro podlahářské a parketářské práce“
 - BEB směrnice „Posuzování a příprava podkladů“
 - směrnice ZDB „Elastické podlahové krytiny, textilní podlahové krytiny a parkety na vytápěných podlahových konstrukcích“

OZNAČENÍ JAKOSTI A ZNAČENÍ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

- ▶ Bez rozpouštědel

SLOŽENÍ:

Polymerdisperze, konzervační prostředky, aditiva a voda.

OCHRANA PRÁCE A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

Bez rozpouštědel. Při zpracování se zásadně doporučuje používat ochranný krém na pokožku stejně tak i větrat pracovní prostory. Po vytvrzení pachově neutrální, stejně tak ekologicky a fyziologicky nezávadné. Základními předpoklady pro nejlepší možnou kvalitu vzduchu v místnosti po podlahářských pracích jsou normalizované podmínky kladení a dobře vyschlé podklady, penetrace a stěrkovací hmoty.

LIKVIDACE:

Zbytky výrobku pokud možno shromáždit a dále použít. Zabránit úniku do kanalizace, vod nebo do země. Nádoby vyprázdněné, vyškrábané případně vyčištěné jsou recyklovatelné. Nádoby s tekutým zbytkem obsahu a rovněž shromážděné, tekuté zbytky výrobku jsou zvláštní odpad. Nádoby s vytvrzeným zbytkem obsahu jsou stavební odpad.