



# UZIN Refresher

(opravný prostředek na vinylové dílce)

Zsložkový produkt pro lokální retušování škrábanců na elastických podlahách s polyuretanovou povrchovou vrstvou

## Oblasti použití:

UZIN Refresher je prémiový 2složkový produkt ideální pro retušování škrábanců a viditelných bělavých vrypů pro většinu elastických podlahových krytin, které jsou již z výroby opatřené polyuretanovou povrchovou vrstvou. Pouze pro vnitřní prostředí.

## Vhodný pro:

- ▶ elastické podlahové krytiny s polyuretanovou povrchovou vrstvou
- ▶ LVT (luxusní vinylové dílce)
- ▶ LVP (luxusní vinylové desky)
- ▶ linoleum (s polyuretanovou povrchovou vrstvou)
- ▶ VCT (vinylové kompozitní dílce)
- ▶ podlahy povrchově upravené pomocí UZIN Turbo Protect Plus
- ▶ bytové interiéry (apartmány, domy)
- ▶ komerční interiéry (kanceláře, nemocnice, školy, hotely, obchody, domy s pečovatelskou službou, univerzity)



## Přednosti výrobku / vlastnosti:

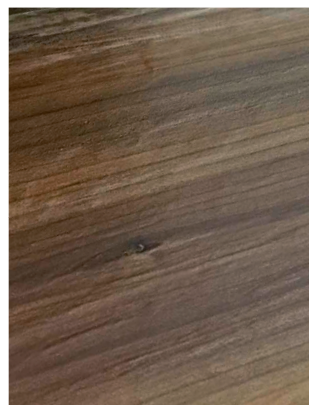
UZIN Refresher je 2složkový prostředek pro retušování škrábanců, který se velmi lehce aplikuje. Zpravidla se nemění stupeň lesku na většině elastických podlah s polyuretanem. Je navržen pro bytové a komerční použití.

- ▶ Zsložkový, mimořádně kvalitní a trvanlivý výrobek
- ▶ velmi nízká spotřeba
- ▶ rychle schne a vytvrzuje
- ▶ retušuje poškrábaná místa
- ▶ řeší bezprostřední problémy v časové tísni
- ▶ stupeň lesku na podlaze se nemění

Před:



Po:



## Technická data:

Způsob balení:	komp. A: 80 ml kovový kanystr komp. B: 20 ml plastová nádoba
Skladovatelnost:	12 měsíců
Odér:	neobtěžující
Spotřeba/vydatnost:	ca 100 m <sup>2</sup>
Teplota zpracování:	min. 15 o C na podlaze
Poměr míchání:	4 : 1 (A:B)
Doba zpracování:	ca 4 hodiny po přidání komp. B*
Pochozí:	ca po 3 – 4 hod.*
Plně zatížitelný:	ca po 3 – 4 hod.*

\* při 21 o C a 65% relativní vlhkosti vzduchu. Spotřeba je přibližná a může se měnit v závislosti na podkladu.

## Příprava podkladu:

- ▶ před použitím si přečtete všechny návody a bezpečnostní předpisy pro oba komponenty
- ▶ podlaha musí být rovná, pevná, suchá, čistá a zbavená látek, které snižují přilnavost, jako např. mastnota, olej, nátěry a vosk. Pro přípravu použijte UZIN ruční pad černý nebo pad podobný, v případě potřeby použijte prostředek UZIN Basic Cleaner

## Zpracování:

- ▶ před použitím nechat produkt aklimatizovat na teplotu v místnosti
- ▶ dobře promíchat komp. B přidejte do komp. A, použijte 1 díl komp. B ke čtyřem dílům komp. A, použít přiloženou plastovou lžici jako dávkovací měрку. Míchat vydatně čistou míchací špachtlí alespoň 30 vteřin
- ▶ pro aplikaci produktu přímo na poškrábanou nebo poškozenou část podlahy použít čistou míchací špachtlí. Začít s malým množstvím produktu a přidávat více až co je třeba
- ▶ použít červený ruční pad k zapracování produktu do všech poškrábaných míst a bílých vrypů. Lze také použít jednodotoučový stroj WOLFF s unašečem padu o průměru 400 mm a červený pad.
- ▶ použít bavlněnou utěrku k vyleštění a stažení přebytečného produktu z nepoškrábaných částí podlahy. Lze použít WOLFF kruhový držák pro pady nebo standardní 400 mm leštič s bavlněnou utěrkou pod červeným padem
- ▶ následné leštění je nutné ke sjednocení případných rozdílů v lesku mezi použitým produktem a povrchem podlahy
- ▶ nářadí umyjte ihned po použití vodou

## Důležitá upozornění:

- ▶ skladovatelnost: v originálním balení min. 12 měsíců při teplotě do 23 ° C. Chránit před mrazem. Kanystr opatrně otevřít a opět pevně uzavřít a obsah co nejrychleji zpracovat. Po otevření musí být výrobek zpracován do 3 měsíců. Produkt nechat před použitím aklimatizovat na pokojovou teplotu.
- ▶ proces vytvrdnutí trvá ca 3 – 4 hod. Před použitím jakéhokoliv čistícího prostředku nebo před instalací koberečků a podložek vyčkejte na úplné vytvrzení produktu
- ▶ optimální teplota pro práci je 20 – 25 ° C v místnosti, min. teplota na podlaze je 16 ° C a relativní vlhkost vzduchu do 65 %. Nízká teplota a vysoká vlhkost prodlužují dobu zpracování, zatímco vysoká teplota a nízká vlhkost zkracují dobu zpracování
- ▶ protiskluzné ochranné podložky by měly být instalovány a udržovány pod všemi pohyblivými židlemi, pod stoly, pod pevným i ostatním nábytkem k ochraně povrchové úpravy vzhledem k možnému nežádoucímu poškrábání
- ▶ používat pouze ve vnitřním prostředí

## Ochrana práce a životního prostředí:

Komp. A: nehořlavý, ale nebezpečí samovznícení (viz „Důležitá upozornění“). Komp. B: Nehořlavý. Obsahuje isocyanáty. Škodlivý při nadechnutí. Může být příčinou alergických reakcí s pokožkou. Může být dráždivý při kontaktu s pokožkou. Vždy zabránit kontaktu s dětmi. Zabránit kontaktu s pokožkou a s očima. V případě kontaktu s pokožkou nebo s očima opláchnout okamžitě množstvím vody a vyhledat lékařskou pomoc. Po kontaktu s pokožkou umýt ihned množstvím vody a mýdla. Používat ochranné rukavice a ochranné brýle. Zajistěte dobré větrání. Pokud výrobek polknete, vyhledejte ihned lékařskou pomoc a prohlédněte obal nebo štítek na obalu. Dbejte bezpečnostních informací na etiketě výrobku a stejně tak i v bezpečnostním listu.

**Důležité upozornění:** brusný prach ze systémů, které schnou pomocí vzdušného kyslíku, je hořlavý. Nebezpečí požáru! Po ukončení broušení musí být zbylý brusný prach uložen do vody a odstraněn do uzavřeného kovového kontejneru! Kontaktem tohoto výrobku s PADy nebo textilním materiálem riskujete spontánní vznícení! Proto namočit kontaminované textilní utěrky, PADy atd. do vody a uložit nebo likvidovat je do pevného uzavřeného kovového kontejneru.

## Likvidace:

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