

UZIN Cleaner

Popis a oblast použití

UZIN Cleaner je lehce alkalický čistící prostředek na bázi vody s dobrými odmašťovacími a rozpouštěcími vlastnostmi. UZIN Cleaner je vhodný čistící prostředek pro odmaštění uzavřených, nesavých a voděodolných povrchů, jakými jsou např.:

- ▶ pryžové podlahové krytiny
- ▶ PVC krytiny
- ▶ linoleum
- ▶ podlahy ze syntetických pryskyřic

Pomocí UZIN Cleaner lze z uzavřených, nesavých a voděodolných podlah odstranit zaschlé protiskluzné a fixační vrstvy:

- ▶ UZIN U 1000*
- ▶ UZIN U 2100*
- ▶ UZIN Universal-Fixierer*

UZIN Cleaner je rovněž vhodný pro odstraňování skvrn z hutných a voděodolných povrchů od disperzních lepidel a penetrací UZIN. Rovněž je vhodný na čištění nářadí. V mnoha případech se tento čistící prostředek dá použít na čištění čerstvých skvrn od disperzních lepidel na (textilních) podkladech. Skvrny se snažte odstraňovat opatrně, aby nedošlo k případnému poškození podkladu a/nebo jeho změně barvy.



Přednosti výrobku/ vlastnosti:

- ▶ dobrá čistící síla
- ▶ dobré odmašťovací účinky
- ▶ rychlý a efektivní
- ▶ na vodní bázi

Technická data:

Hustota:	specifická hustota 1,02 kg/l
Trvanlivost:	při řádném skladování ca 12 měsíců
Nářadí:	hadr, kartáč stěrka, vysavač
Vůně:	čerstvá vůně mýdla
hodnota pH:	ca 9,5
Spotřeba:	ca 250 – 300 g/m ² (v neředěném stavu), podle použití
Viskozita:	ca 15 – 30 mPa-s**
Odolný mrazu:	ne
Balení:	kanystř 2,5 l

UZIN Cleaner

Příprava podkladu:

Podklad musí být odolný účinkům vody a čisticího prostředku. UZIN Cleaner je vhodný na elastické podlahové krytiny jakým jsou např. PVC, linoleum nebo podlahoviny ze syntetického kaučuku a dlažbu.

Zpracování:

S ohledem na možnost případného poškození nebo zabarvení čištěného materiálu doporučujeme provést nejprve zkoušku, před tím, než nanese čisticí prostředek UZIN Cleaner na celou plochu. Maximální ředění UZIN Cleaner s vodou je 1 : 10 (1 litr UZIN Cleaner na 10 l vody).

1. Odmaštění podlah ze syntetických pryskyřic. Kartáčem nebo stěrkou nanést prostředek UZIN Reiniger rovnoměrně po ploše a nechat 10 minut působit. Následně podlahu vydrhnout. Nenechat vodu zaschnout. V případě potřeby během drhnutí přidat vodu. Po vydrhnutí odstranit z podlahy lázeň a vytřít čistou vodou. Velké plochy čistit po dílčích částech. Během zpracování dobře větrat.

Upozornění: Důkladné opláchnutí plochy vodou je velmi důležité. Případně zanechané zbytky mýdla způsobují nepřílnavost následných vrstev.

2. Odstranění malých znečištění způsobených disperzními lepidly nebo penetracemi UZIN. V případě skvrn od disperzních lepidel nebo penetrací UZIN na kobercích nejprve na nenápadném místě ověřit vliv smočení koberce prostředkem UZIN Cleaner. V prvním kroku se snažit co možná největší část znečištění odstranit mechanicky. Následně na zbytky znečištění rovnoměrně nanést UZIN Cleaner a nechat 10 minut působit. Nečistotu opatrně odstranit čistým, vlhkým hadrem. Místo následně opět vytřete čistým, vlhkým hadrem. V případě potřeby postup opakujte a/nebo přizpůsobte dobu působení prostředku.

Upozornění: V případě, že po odstranění nečistot bude plocha penetrována nebo na ni nanese lepidlo, je velmi důležité, aby veškeré zbytky mýdla byly plně setřeny čistou vodou. V opačném případě nelze dosáhnout přílnavosti penetrace resp. lepidla k podkladu!

Důležité:

- ▶ Podmínky pro zpracování: minimální teplota pro zpracování: 15 °C
- ▶ Skladovat výhradně v originálním balení, v chladné a suché místnosti, chránit před mrazem
- ▶ Čím čerstvější je znečištění, tím snadněji lze odstranit.

Ochrana práce a životního prostředí:

Nehořlavý. Způsobuje těžké podráždění očí. Při práci používat vhodné pracovní rukavice, ochranné brýle a ochranný krém na pokožku. Chraňte oči před kontaktem s čisticím prostředkem. V případě zasažení očí, okamžitě tyto vypláchnout vodou a vyhledat lékaře. Dbejte bezpečnostních upozornění na obalové etiketě, informací bezpečnostního listu a technického listu výrobku.

Likvidace:

Zbytky výrobku pokud možno shromáždit a případně 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 nejsou chemickým odpadem. Další informace jsou obsaženy v bezpečnostním listu UZIN Cleaner.