

## 1. Aplikace

Prostředek **RZ turbo protect** je dvousložkový těsnící lak určený především pro pružné podlahové krytiny. Produkt je speciálně navržen pro použití s podlahami **SPORTEC®**. Nátěrem podlahová krytina přijímá velmi pružný a odolný ochranný film s vysokou odolností vůči mechanickému a chemickému poškození. Jednoduše řečeno **RZ turbo protect** přispívá k zachování nového vzhledu, dělá podlahu odolnější a navíc napomáhá ke snadnějšímu ošetřování povrchu krytiny, produkt neobsahuje žádná rozpouštědla.

## 2. Charakteristika produktu



**RZ turbo protect** je bez zápachu, neobsahuje rozpouštědla a je v souladu s technickou normou EN 71-3. Díky tomu, že je nutné aplikovat lak pouze jednou, je celý proces velmi snadný a rychlý. Tekutina rychle schne a povrch podlahy dostává matný vzhled.

## 3. Technická data

Objem:	Komponent A: lak; 5-ti litrový plastový kanistr Komponent B: tvrdidlo; půllitrová plastová láhev
Životnost:	9 měsíců (pokud není otevřený)
Skladování:	udržujte v suchu při teplotě 5 – 30°C
Teplota při aplikaci:	15 – 25°C, při vlhkosti >35% - <65%
Délka aplikace produktu:	120 minut
Pochozí po:	nechte schnout přes noc
Dosažení úplné pevnosti:	cca po sedmi dnech
Lesk:	extra matný
Hodnota pH:	7.2 – 7.8
Gis kód:	W1 DD
Chemická rezistence:	podle DIN - 68861/1B
Spotřeba:	běžné namáhání, 50 ml/m <sup>2</sup> (přibližně 110 m <sup>2</sup> na balení) velmi namáhané prostory, 100 ml/m <sup>2</sup> (přibližně 55 m <sup>2</sup> na balení)

## 4. Proces nátěru

Podlaha musí být čistá, suchá a kompletně bez nátěrů, které obsahují nechtěné oleje. Měli byste před nanášením nátěru zvážit alespoň základní úklid. Dbejte také na dostatečné proudění vzduchu v prostorech, kde se podlaha nachází. Vyvyrujte se silným průvanům, přímému slunci a před nanášením vypněte podlahové topení.

1. Nechte oba komponenty aklimatizovat se na teplotu, která se nachází v prostorech, kde se nátěr bude nanášet. Poté oba komponenty řádně protřepejte.
2. Nalijte komponent B (tvrdidlo) do kanistru, ve kterém je komponent A (lak), kanistr zavřete a smíchejte oba komponenty dohromady, protřepání by mělo trvat nejméně 1 minutu. Poté počkejte přibližně 5 minut, aby klesly bubliny. Po vylití tekutiny ihned kanistr zavřete.
3. Naneste lak pomocí válečku na malování. Délka vláken by měla být max. 12mm. Tekutinu roztírejte do kříže, aby jste měli jistotu, že jste pokryli veškerou plochu podlahy. Louže a nerovnoměrně rozetřené plochy musí být ihned upraveny.
4. Podlaha je pochozí po 12ti hodinovém schnutí. Ale svého úplného stádia tvrdosti dosahuje až po jednom týdnu.

## 5. Opravy

Pokud se podlaha v některém z míst poškodí, jednoduše dané místo přetřete produktem "RZ Refresher" a nechte uschnout.