



## Nátěr na podlahy do garáže

### - PU Garagenbeschichtung -

Speciální nátěr vylepšený polyuretanem



Odstín	Dostupnost
	Počet kusů na paletě 200
	<b>Balení 2,5 l</b>
	Typ balení plechový obal
	Kód obalu 03
	<b>Číslo výrobku</b>
antracit (cca RAL 7016)	7775 ■
světle šedá (cca RAL 7035)	7776 ■
stříbřitě šedá (cca RAL 7001)	7777 ■

#### Spotřeba

Cca 160 ml/m<sup>2</sup> na jednu vrstvu nátěru, v závislosti na stavu podkladu.  
Jsou nutné nejméně 2 vrstvy nátěru.



#### Oblasti použití

- Pro povrchovou úpravu betonu a jiných minerálních podkladů, které nejsou vystaveny stálému zatížení vodou.
- Pro podlahy v garážích, sklepy, soukromé dílny atd.



#### Vlastnosti výrobku

- Vysoce kvalitní ochranný nátěr
- Odolný vůči světlu a povětrnostním vlivům
- Vysoká odolnost proti obrušování
- Protiskluzový povrch
- Odolný vůči chemikáliím, olejům, benzínu apod. při krátkodobém působení



#### Údaje o výrobku

Hustota	1,2 g/cm <sup>3</sup>
Stupeň lesku	Hedvábně matný

Uvedené hodnoty jsou typické vlastnosti produktu a neznamenají závaznou specifikaci produktu.

#### Certifikáty

- [Nachhaltigkeitsdatenblatt](#)

#### Další informace

- [Farbtonkarte](#)

#### Systémové produkty

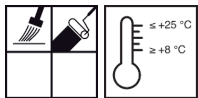
- [Základní nátěr na podlahu 2K \(7764\)](#)

#### Přípravné práce

- **Příprava podkladu**  
Základní nátěr na podlahu 2K patřící do systému musí být zcela proschlý a musí mít dostatečnou přilnavost k podkladu. V případě pochybností zkontrolujte přilnavost pomocí mřížkové zkoušky poškrábáním. Doba mezi nanášením Základního nátěru na podlahu 2K a Nátěrem na podlahy do garáže je minimálně 16 hodin a maximálně 48 hodin. Při překročení těchto intervalů je nutné Základní nátěr na podlahu 2K znovu připravit přebroušením např. kotoučovou bruskou opatřenou brusnou mřížkou zrnitosti 120.



## Zpracování



### ■ Podmínky při zpracování

Teplota materiálu, okolí a podkladu: min. +8 °C až do max. +25 °C.

Před použitím dobře promíchejte.

Směs připravená k použití se rovnoměrně nanáší např. pomocí epoxidového válečku (25 cm) a příčně se rozválcuje. Je třeba zabránit tvorbě kaluží. Podél stoupajících prvků, v těžko přístupných místech a rozích se materiál nanáší vhodným plochým štětcem a 10 cm epoxidovým válečkem.

### Povrchová úprava betonu a cementových potěrů v interiéru a exteriéru (zakryté vnější povrchy):

Připravte podklad; betonové a cementové povrchy natřete až po úplném vytvrzení (cca 4 týdny).

Penetrujte 1 x 2K Epoxy Grundierung.

Poté naneste 2 - 3 vrstvy neředěného PU Garagenbeschichtung.

### Povrchová úprava starých nátěrů nebo renovačních nátěrů:

Zkontrolujte kompatibilitu starých nátěrů.

Připravte podklad, odstraňte případné vady.

Naneste 1 - 2 nátěry v neředěném stavu.

V případě pochybností je třeba zkontrolovat přilnavost pomocí mřížkové zkoušky poškrábáním.

## Upozornění při zpracování

Při zpracování barev a laků s nízkým obsahem škodlivin je třeba dodržovat obvyklá ochranná opatření.

Pro souvislé plochy je nutno použít stejnou výrobní šarži, předejde se tak případným nepatrným rozdílům v barvě, lesku nebo struktuře finálního povrchu.

### ■ Schnutí

Suchý proti prachu: po cca 2 hodinách

Přetřítelný: po cca 12 hodinách

Pochozí: po cca 24 hodinách, plně zatížitelný po 7 dnech

Hodnoty ověřené v praxi: teplota 20 °C a 65 % relativní vlhkost vzduchu.

Nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu zpomalují schnutí.

## Upozornění

Při přepravě nádobu zajistěte proti převrácení a úniku!

Vyhnete se stojaté vodě.

Při správné aplikaci Nátěru na podlahy do garáže z PU lze jezdit s vozidly s pneumatikami a je obecně necitlivý na změnu barvy způsobenou pneumatikami automobilů. Pokud však dojde ke změně barvy v důsledku migrace změkčovadel v důsledku různých výrobních procesů, složení pryže nebo vysokých teplot pneumatik, nemá tato změna barvy žádný negativní vliv na užité vlastnosti. Obecně nelze migraci změkčovadel - zejména u velmi měkkých pneumatik - vyloučit u žádné podlahové krytiny.

Nebezpečí uklouznutí za mokra.

Specifikace barev a barevných potisků nejsou závazné. Barevné odchylky jsou možné v závislosti na podkladu a technice tisku. Odstín zaschlé původní barvy se liší od odstínu čerstvé barvy v obalu.

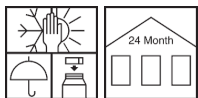
## Nářadí / čištění



Štětce, nylonový váleček o délce vlasu min. 10 mm.

Pracovní nástroje a případné nečistoty je třeba vyčistit okamžitě v čerstvém stavu vodou.

## Skladování / trvanlivost



Skladujte v uzavřených originálních obalech, v chladu, suchu a chráněně před mrazem, trvanlivost min. 24 měsíců.

## Bezpečnostní údaje

Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování, manipulaci a také o likvidaci a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listu.

## Upozornění na likvidaci odpadů

Větší zbytky produktu musí být zlikvidovány v originálním obalu v souladu s platnými předpisy. Pouze obaly beze zbytků odevzdávejte k recyklaci. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nevylévejte do kanalizace. Nevylévejte do dřevo.

## Biocidní přípravek

Obsahuje biocidní přípravek (konzervační prostředek pro výrobky v plechových obalech) s biocidními účinnými složkami CMIT/MIT (3:1), který chrání obsah nádoby před znehodnocením mikrobiálními organismy (bakterie, kvasinky, atd.). Bezpodmínečně dodržujte pokyny pro zpracování!

## Obsah VOC podle směrnice Decopaint (2004/42/EG)

Mezní EU-hodnota pro tento výrobek (Kat. A/i): max. 140 g/l (2010).  
Tento výrobek obsahuje < 140 g/l VOC.

VOC	
Kat.	A/i
2010:	140g/l
max.:	140g/l



Upozorňujeme na to, že výše uvedené údaje/data byla stanovena v praxi, resp. v laboratoři jako orientační hodnoty, a proto jsou v zásadě nezávazná. Tyto údaje tedy představují pouze všeobecné pokyny a popisují naše produkty a informují o jejich použití a zpracování. Přitom je nutné brát ohled na to, že na základě rozdílnosti a mnohostrannosti daných pracovních podmínek, použitých materiálů a staveb nelze přirozeně zaznamenat všechny individuální případy.

Proto v případě pochyb doporučujeme provést zkoušky nebo se nás zeptat. Pokud jsme se písemně nezaručili za specifickou vhodnost nebo vlastnosti produktů ke smluvně určenému účelu, je technické poradenství v oblasti použití nebo instruktaž, i když je provádíme podle nejlepšího svědomí, každopádně nezávazná. Jinak platí naše Všeobecné prodejní a dodací podmínky.

Nové vydání tohoto Technického listu nahrazuje poslední vydání Technického listu.