



Nátěr na podlahu 1K

- PU Beton- & Bodenfarbe -

Polyuretanem vylepšený podlahový nátěr



Odstín	Dostupnost	
	Počet kusů na paletě	200
	Balení	2,5 l
	Typ balení	plechový obal
	Kód obalu	03
	Číslo výrobku	
antracit (ca. RAL7016)	7767	■
světle šedá (ca. RAL 7035)	7768	■
červenohnědá (ca. RAL 8012)	7769	■
stříbřitě šedá (ca. RAL 7001)	7770	■

Spotřeba

Cca 160 ml/m² na jednu vrstvu nátěru, potřebné jsou nejméně 2 vrstvy nátěru.
Přesnou spotřebu určete zkušebním nátěrem na daném objektu.



Oblasti použití



- Pečetící nátěr a povrchová úprava betonových/potěrových podkladů a cementovláknitých desek
- Sklepy, skladovací a technické prostory a další využitelné prostory, které nejsou vystaveny trvalému působení vody.
- Zastřešené venkovní prostory

Vlastnosti výrobku



- Vysoce kvalitní ochranný nátěr
- Odolný vůči běžným chemikáliím v domácnosti
- 3v1: penetrace, nátěr, pečetící nátěr

Údaje o výrobku

Hustota	1,1 g/m ³
Stupeň lesku	Hedvábně matný

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

Certifikáty

➤ [Nachhaltigkeitsdatenblatt](#)

Další informace

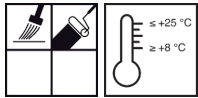
➤ [Farbtonkarte](#)

Přípravné práce

- **Požadavky na podklad**
Podklad musí být čistý, suchý, pevný, odmaštěný a nosný.
- **Příprava podkladu**
Hladké betonové povrchy před natíráním zdrsňte.
Odstraňte cementový šlem.



Zpracování



■ Podmínky při zpracování

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

Před použitím dobře promíchejte.

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

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

První nátěr zředte cca 30 % vody.

Poté naneste 2 x neředěný nátěr.

Povrchová úprava starých nátěrů nebo renovačních nátěrů:

Zkontrolujte kompatibilitu starých nátěrů.

Připravte podklad, odstraňte vady.

Poté naneste alespoň 2 x neředěný Nátěr na podlahu 1K.

Upozornění při zpracování

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

Všechny spojovací plochy (zábradlí, odtok, hrany dveří atd.) musí být důkladně utěsněny. V případě nedodržení hrozí nebezpečí vzniku bublin a odlupování.

■ Schnutí

Suchý proti prachu: po cca 2 hodinách

Přetíratelný: cca 12 hodin

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!

Není vhodné pro podlahy v garážích.

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.

Vyhňte se stojaté vodě.

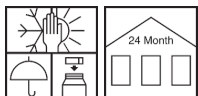
Nářadí / čištění



Štětec, 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 chráněné 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 dřezu.

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!

Bezpečnostní informace

Skladujte mimo dosah dětí.

Při stříkání používejte ochranné brýle a kombinovaný filtr A2/P2.

Při broušení používejte prachový filtr P2.

V době zpracování a sušení zajistěte dostatečné větrání.

Při práci s barvou nejezte, nepijte, ani nekuřte.

Při zasažení očí a kontaktu s kůží ihned důkladně vypláchněte vodou.

Nevypouštějte do kanalizace, vodních toků nebo do země.

Nářadí očistěte ihned po použití pomocí vody a mýdla.

K recyklaci odevzdávejte pouze nádoby beze zbytků.

Tekuté zbytky materiálu odevzdávejte do sběrného místa pro staré barvy.



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.