



Nátěr na podlahu 2K

- 2K Bodenbeschichtung -

Hedvábně lesklý, dvousložkový epoxidový nátěr na bázi vody



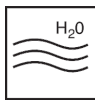
Odstín	Dostupnost	
	Počet kusů na paletě	60
	Balení	5 kg
	Typ balení	plechový obal
	Kód obalu	05
	Číslo výrobku	
čedičově šedá (cca RAL 7012)	7760	■
stříbřitě šedá (cca RAL 7001)	7761	■
kamenně šedá (cca RAL 7030)	7762	■
světle šedá (cca RAL 7035)	7763	■

Spotřeba Cca 0,15-0,25 kg/m²

Oblasti použití

- Skladovací prostory
- Sklepy a hobby místnosti
- Garáže
- Dílny

Vlastnosti výrobku



- Prostupný pro vodní páry
- Vodou ředitelný
- Dobrá přilnavost a krycí schopnost
- Dobrá čistitelnost
- Vysoká odolnost proti obrušování
- Odolnost vůči pohonným hmotám a motorovému oleji
- Lze kombinovat s Protiskluzná přísada do nátěru - hrubá/jemná (7765)
- Lze kombinovat s Dekorativní vločky - vsyp do nátěrů (7771)

Údaje o výrobku

Hustota (20 °C)	1,4 g/cm ³
Stupeň lesku	Hedvábně lesklý

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

Certifikáty > [Nachhaltigkeitsdatenblatt](#)

Další informace > [Farbtonkarte](#)

Systemové produkty

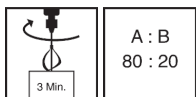
- > [Základní nátěr na podlahu 2K \(7764\)](#)
- > [Dekorativní vločky - vsyp do nátěrů \(7771\)](#)

Přípravné práce

- **Požadavky na podklad**
Nátěr na podlahu 2K patří do systému musí být zcela suchý a mít dostatečnou přilnavost k podkladu. V případě pochybností proveďte kontrolu mřížkovou zkouškou přilnavosti. Čekací doba mezi nanesením základního nátěru a Nátěru na podlahu 2K je min. 16 a max. 48 hodin. Při překročení těchto intervalů je nutné základní nátěr znovu připravit přebroušením např. kotoučovou bruskou vybavenou brusným kotoučem o zrnitosti 120 mm.



Příprava směsi



A : B
80 : 20

■ Kombinovaný obal

Obě složky (A a B) se dodávají ve vzájemně sladěných nádobách. Složka B se přidá ke složce A. Ujistěte se, že je nádoba s tvrdidlem (složka B) zcela vyprázdněna.

Poté intenzivně míchejte vhodným míchadlem a míchací lopatkou, dokud nebudou viditelné " pruhy". Je třeba dodržet minimální dobu míchání 2-3 minuty. Předmíchaný materiál přelijte do další nádoby (např. čistého kbelíku s barvou) a znovu krátce promíchejte.

Pro protiskluzovou úpravu systému se přidává přípravek Protiskluzná přísada do nátěrů v poměru 2,5 % a intenzivně se promíchává. To odpovídá přidání 125 g (polovina balení) do 5 kg Nátěru na podlahu 2K nebo Základního nátěru na podlahu 2K .

Mísicí poměr (A : B)

80 : 20 hmotnostně

Hotovou směs ihned po namíchání aplikovat na připravenou plochu pomocí vhodného nářadí.

Zpracování



■ Podmínky při zpracování

Teplota materiálu, okolí a podkladu: min. +8 °C až do max. +30 °C.

Během vytvrzování chraňte nanášený materiál před vlhkostí, jinak může dojít k poškození povrchu a snížení přilnavosti.

Je nezbytné zajistit dostatečnou výměnu vzduchu, aby se voda mohla odpařit do okolního prostředí.

Případně plochu rozdělte na více menších polí.

■ Doba zpracování (+20 °C)

Doba zpracovatelnosti (životnost) po smíchání závisí na teplotě materiálu a podkladu:

Při 10 °C = 60 minut

Při 20 °C = 30 minut

Při 30 °C = 15 minut

■ Doba vytvrzování (+20 °C)

Pochází po 1 dni, mechanicky zatížitelný po 3 dnech, plně zatížitelný po 7 dnech.

Vyšší teploty uvedené doby obecně zkracují, zejména v kombinaci s vysokou vlhkostí vzduchu, nižší je prodlužují.

Příklady použití

■ Pečetící nátěr

Směs připravená k použití se rovnoměrně nanáší např. pomocí epoxidového válečku (25 cm) a příčně se rozválcuje. Pro rovnoměrnou aplikaci se doporučuje použít zubovou stěrku. Je třeba zabránit tvorbě kaluží.

Podél stoupajících dílců, v těžko přístupných místech a rozích se materiál nanáší vhodným plochým štětcem a 10 cm epoxidovým válečkem.

Spotřeba

Pigmentovaný pečetící nátěr:
cca 0,15-0,25 kg/m² Nátěr na podlahu 2K

Protiskluzová úprava:
cca 0,15-0,25 kg/m² Nátěr na podlahu 2K plus 2,5 % výrobku
Protiskluzná přísada do nátěrů

Dekoratívni povrchová úprava:
cca 0,15-0,25 kg/m² Nátěr na podlahu 2K plus výrobek Dekoratívni
vločky- vsyp do nátěrů

Upozornění

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

opravy v ploše a napojování na stávající plochy způsobí viditelný přechod ve vzhledu, struktuře a lesku.

Pečetící nátěr má systémově typický, lehce strukturovaný povrch.

Aby bylo dosaženo rovnoměrného povrchu, je třeba vzít v úvahu příslušný stupeň drsnosti.

Brusné mechanické zatížení způsobuje povrchové stopy.

Vhodný pro pojezd vozidly s gumovými pneumatikami, není vhodný pro namáhání polyamidovými nebo kovovými koly vozidel, ani pro dynamické bodové zatížení.

Vlivem UV záření a povětrnostními vlivy nejsou epoxidové pryskyřice obecně barevně stálé.

Před použitím dodržujte pokyny pro zpracování - doporučeno pro profesionální uživatele.

Barevná, obzvláště černá, pryž může při delším kontaktu s podlahovou krytinou zanechat zabarvení, které již nelze odstranit (např. pneumatiky vozidel nebo nohy strojů). Aby se zabránilo těmto zabarvením, použijte vhodná polyuretanová kolečka nebo podložky. Barviva, barvy na vlasy, bělicí nebo dezinfekční prostředky mohou také způsobit zabarvení, pokud nejsou okamžitě odstraněny.



Nářadí / čištění

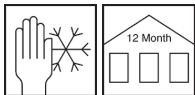
Epoxidový váleček 10 a 25 cm, štětec a vhodné míchací zařízení



Pracovní nástroje a případné nečistoty je třeba vyčistit okamžitě v čerstvém stavu vodou. Při čištění dodržovat zásady BOZP a zohlednit likvidaci dle platných směrnic.

Skladování / trvanlivost

V uzavřených originálních obalech v chladu, suchu a chráněné před mrazem, trvanlivost min. 12 měsíců.



Bezpečnostní údaje

Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování, manipulaci a také o likvidaci a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listě, popř. v brožuře "Epoxidové pryskyřice a životní prostředí" (Deutsche Bauchemie e.V., 3.vydání, 2022).

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.

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

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

Prohlášení o shodě



Remmers GmbH (CE)

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönigen

Remmers (UK) Limited (UKCA)

1 & 2 Garden Suites, Coleshill Manor Campus, Birmingham B46 1DL (GB)

22 (CE); 22 (UKCA)

GBIII 167

EN 13813:2002

7760

Potěr ze syntetické pryskyřice pro vnitřní použití

Reakce na oheň:	E _{fl}
Uvolňování korozivních látek:	SR
Odolnost proti obruš:	≤ AR 1
Přidržitost:	≥ B 1,5
Odolnost proti rázu:	≥ IR 4

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.