



## Základní nátěr na podlahu 2K

### - 2K Epoxy Grundierung -

Systémový produkt / penetrace pod Nátěr na podlahu 2K (7760) a Nátěr na podlahy do garáže (7775)



Odstín	Dostupnost
	Počet kusů na paletě 60
	<b>Balení</b> <b>5 kg</b>
	Typ balení plechový obal
	Kód obalu 05
	<b>Číslo výrobku</b>
světle šedá	7764 ■

**Spotřeba** Cca 0,15 - 0,25 kg/m<sup>2</sup> na jednu vrstvu nátěru (v závislosti na podkladu)

**Oblasti použití**

- Penetrace pro Nátěr na podlahu 2K (7760) a Nátěr na podlahy do garáže (7775)
- Adhézní můstek na staré nátěry a keramické obklady

**Vlastnosti výrobku**

- Prostupný pro vodní páry
- Vodou ředitelný
- Vynikající přilnavost na mnoho podkladů



**Údaje o výrobku**

Hustota (20 °C)	1,41 g/cm <sup>3</sup>
-----------------	------------------------

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

**Další informace** > [Farbtonkarte](#)

**Systémové produkty**

- > [Nátěr na podlahu 2K \(7760\)](#)
- > [Nátěr na podlahy do garáže \(7775\)](#)

**Přípravné práce**

- **Požadavky na podklad**  
Podklad musí být nosný, tvarově stálý, pevný, nesmí obsahovat uvolněné částice, prach, oleje, tuky, oděry z pryže a jiné separační substance.  
Podklady musí dosáhnout vyrovnané vlhkosti a musejí být zabezpečeny proti pronikání vzliňající vlhkosti.  
Vhodnými podklady jsou beton (C) a cementový potěr (CT), nosné, tuhé EP nátěry v interiéru. Dále je možné utěsnit i nosné keramické obklady, anhydritové potěry a tvrdé asfaltové potěry. V těchto případech je však třeba se poradit s technickou podporou Remmers.
- **Příprava podkladu**  
Betonové nebo cementové podklady je třeba připravit broušením kotoučovou bruskou s vhodným brusivem. Příprava hran podél stoupajících dílců se provádí broušením bruskou na beton. Staré nátěry nebo obklady z keramických dlaždic se musí připravit pomocí technologie diamantového broušení. Podklad je pak třeba zbavit prachu.



### Příprava směsi



#### ■ Kombinovaný obal

Obě složky (A a B) se dodávají ve vzájemně sladěných nádobách. Složka B se přidává 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.

U silně savých podkladů je možné do produktu přidat až 10 % vody.

Pro protisklizovou 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 .

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.

#### ■ Doba zpracování (+20 °C)

Max. 60 minut

#### ■ Nanášení další vrstvy (+20 °C)

Interval mezi jednotlivými pracovními kroky min. 12 hodin a max. 48 hodin.

Je-li čekací doba delší, musí se povrch předchozího nátěru zbrusit a znovu opatřit základovým nátěrem.

#### ■ 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

#### ■ Penetrace

Směs připravená k použití se rovnoměrně nanáší např. pomocí epoxidového válečku (25 cm) a příčně se rozválcuje. 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. V případě vysoce savých podkladů může být nutné nanést několik vrstev.

##### Spotřeba

##### Penetrace:

cca 0,15-0,25 kg/m<sup>2</sup> na jednu vrstvu nátěru (v závislosti na podkladu)

##### Protiskluzová úprava:

cca 0,15-0,25 kg/m<sup>2</sup> na jednu vrstvu nátěru (v závislosti na podkladu)  
plus 2,5 % výrobku Protiskluzná přísada do nátěrů

### Upozornění

Penetraci vždy nanášet do celkového zaplnění pórů! Pokud je to nutné, tak zvýšit spotřebu materiálu. Popř. aplikovat 2 vrstvy penetrace.

U nesavých nebo lehce hydrofobních podkladů může za určitých okolností dojít k problémům se smáčivostí. V těchto případech je nutná další vrstva nátěru.

Konec doby zpracovatelnosti se může změnit zvýšením viskozity nebo teploty. Proto je nezbytně nutné dát maximální pozor na čas zpracování.

Brusné mechanické zatížení způsobuje povrchové stopy.

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

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

### Nářadí / čištění

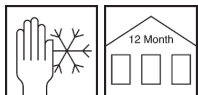


Epoxidový váleček 10 a 25 cm, štětec a vhodné míchací zařízení

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 brožurě "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 bez 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/j): max. 140 g/l (2010). Tento výrobek obsahuje < 140 g/l VOC.

Prohlášení o shodě



**Remmers GmbH (CE)**

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

**Remmers (UK) Limited (UKCA)**

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

22 (CE); 22 (UKCA)

GBIII 168

EN 13813:2002

7764

Potěr ze syntetické pryskyřice / nátěr ze syntetické pryskyřice pro vnitřní použití

Reakce na oheň:	E <sub>fl</sub>
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.