



## R 766 Univerzální penetrační nátěr

Disperzní penetrační nátěr pro savé a nesavé podklady



Valečkem



Vhodné na podlahové vytápění

### Vlastnosti

- vysoká koncentrace - velká vydatnost
- mnohostranné použití
- rychleschnoucí
- vhodné i pod parkety

### Oblasti použití

Univerzální koncentrovaný nátěr pro:

- cementové a anhydritové potěry a betonové podlahy,
- vyrovnávací a vyhlazovací hmoty,
- suché podlahové desky,
- staré a nezapískované lité asfaltové potěry,
- kamenné podlahy a keramické dlažby,
- dřevěné podlahy a dřevotřískové desky V 100.

Lze použít i jako nátěr před přímým lepením parket pomocí rozpouštědlových parketových lepidel Ceresit na vhodné podklady. Není vhodný pro hořčnaté a xylolitové potěry a na podklady s vodou rozpustnými zbytky lepidel (např. sulfitová a měkká bitumenová lepidla). Ceresit R 766 není izolací proti vlhkosti.

### Technické údaje

<b>Dodávaná forma:</b>	oranžová kapalina
<b>Doba schnutí před stěrkováním:</b>	
- s Ceresit AS 1 Rapid/AS 2 na anhydritových potěrech:	žádná
- cementové potěry:	žádná
- nesavé podklady:	cca 30 min.
- anhydritové potěry, dřevěné podklady, suché podlahové desky, magnezitové potěry:	min. 2 hod.
<b>Doba schnutí před přímým lepením podlahových krytín:</b>	
- disperzními a rozpouštědlovými lepidly na savých podkladech:	cca 2 hod.
- PU lepidly:	cca 12 hod.
<b>Tepelná odolnost:</b>	
- po vytvrzení:	až do +50 °C, vhodný pro podlahové vytápění
- pro transport:	od +5 °C do +50 °C
- pro skladování:	od +10 °C do +30 °C

Vše zmíněné údaje byly zjištěny při normálních klimatických podmínkách (23 °C / 50 % rel. vlhkost vzduchu). V případě jiných klimatických podmínek je potřeba počítat se zkrácením, případně prodloužením doby schnutí a vytvrzení materiálu.

### Spotřeba

Podklad	Spotřeba
savé podklady - např. cementové potěry, vyrovnávací hmoty, suché deskové systémy	cca 150-200 g/m <sup>2</sup> ředěno 1 : 4 = 30-40 g/m <sup>2</sup> R 766, pokrytí 10l kanystru: cca 300 m <sup>2</sup>
savé podklady - betonové podlahy	cca 300 g/m <sup>2</sup> ředěno v poměru 1 : 1 = 150 g/m <sup>2</sup> R 766 pokrytí 10l kanystru: cca 70 m <sup>2</sup>
nesavé podklady - např. kamenné podlahy, keramické dlažby, potěry z lité asfaltu, dřevěné prkenné podlahy	50-100 g/m <sup>2</sup> ředěno v poměru 1 : 1 = 25-50 g/m <sup>2</sup> R 766 pokrytí 10l kanystru: cca 300 m <sup>2</sup>
Ceresit R 740 / R 755	cca 80 g/m <sup>2</sup> , nezředěný pokrytí 10l kanystru: cca 125 m <sup>2</sup>



# Ceresit

Technický list R 766

## Příprava podkladu

Podklad musí být suchý, čistý a bez trhlin, bez separačních vrstev, s vyhovující pevností v tahu a tlaku dle ČSN 744505. Zbytky starých lepidel a nečistot je potřeba před použitím mechanicky odstranit. Anhydritové potěry přeburste (zmitost 16) a vysajte. Cementové podklady, případně existující cementový šlem odstraňte vhodnými stroji a důkladně vysajte. Kamenné podlahy a podlahy z keramických dlažeb řádně očištěte pomocí vhodného čisticího prostředku, v případě potřeby přeburste. Dřevěné podklady, jakou jsou desky či prkna, přeburste a následně dodatečně přišroubujte, pokud je potřeba.

## Zpracování

Nádoby před použitím dobře protřepejte. Na savé podklady zřed'te Ceresit R 766 vodou v poměru 1 : 4 a nanásejte rovnoměrně válečkem např. z ovčí vlny. U porézních, velmi savých podkladů může být po zaschnutí nutný druhý nátěr. U betonových a nesavých podkladů rozřed'te Ceresit R 766 vodou v poměru 1 : 1 a rovnoměrně naneste tenkou vrstvou válečkem z ovčí vlny. Na vrstvy z reaktivních pryskyřic (např. Ceresit R 755, R 740) nanásejte penetraci Ceresit R 766 neředěnou. Zabraňte tvorbě kaluží. Při přímém lepení parket je třeba se zvláště řídit dobou schnutí. Přímé lepení parketovými lepidly na vodní bázi na anhydritové potěry konzultujte s technickými poradci Ceresit.

Pro dosažení perfektního výsledku je třeba postupovat podle výše uvedeného návodu - technického listu. Zároveň doporučujeme používat společně ověřené skladby produktů dle systémových řešení Ceresit, která jsou navrhována pro společnou aplikaci produktů Ceresit a je garantována kompatibilita při jejich společném použití. V případě použití výrobku jiného výrobce než Henkel nelze garantovat vhodnost použití nebo dosažení zamýšleného výsledku. Vzájemné použití produktů různých výrobců nelze otestovat a z důvodu rozdílného chemického složení nelze ani vyloučit jejich vzájemnou nežádoucí interakci. Případně vzájemné použití si ověřte provedením vlastní zkoušky nebo jej předem konzultujte s výrobcem.

## Nepřehlédněte

Pokládku podlahových krytin provádějte pouze při teplotě podkladu od +15 °C, teplotě vzduchu od 18 °C a při relativní vlhkosti nižší než 75 %. Dodržujte udanou dobu schnutí. Doba schnutí závisí na teplotě, relativní vlhkosti vzduchu a savosti podkladu. Se stoupající teplotou a snižující se vlhkostí vzduchu se schnutí zkracuje, při opačných klimatických podmínkách a nesavých podkladech se prodlužuje. Řed'te pouze čistou vodou. Čerstvé skvrny okamžitě vyčistěte vlhkým hadrem. Pracovní náčiní okamžitě omyjte vodou a mýdlem. Načatá balení pečlivě uzavřete a co nejdříve spotřebujte. Nepoužívejte pod elastická (silanová) parketová lepidla.

**První pomoc:** Při kontaktu s pokožkou ji omyjte vodou a mýdlem, ošetřete vhodným regeneračním krémem. Při vniknutí do očí je vyplachujte pod tekoucí vodou asi 15 minut a vyhledejte lékaře. Při požití vypláchněte ústní dutinu, vypijte 1-2 sklenice vody a vyhledejte lékaře. Bližší informace naleznete v bezpečnostním listu produktu.

Produkt je určen pro profesionální použití.

## Likvidace odpadu

Balení předávejte k recyklaci jen beze zbytku vyprázdněné. Vytvrzený produkt odevzdávejte v místě sběru odpadu, nevytvrzený produkt odevzdejte v místě sběru zvláštního/nebezpečného odpadu. Kód druhu odpadu: 080410.

## Balení

5 kg a 10 kg plastový kanystr

Přepravní množství: 5 kg - 96 kanystrů na paletě

10 kg - 60 kanystrů na paletě

## Skladování

Do 12 měsíců od data výroby, při skladování na paletách, v suchém prostředí, v originálních a nepoškozených (neotevřených) obalech.

**UPOZORNĚNÍ:** Veškeré tyto informace vycházejí z našich dlouhodobých znalostí a zkušeností. Vzhledem k rozdílným podmínkám při realizaci a množství použitých materiálů slouží naše písemné a ústní poradenství pouze jako nezávazné doporučení. V případě pochybností a nepříznivých podmínek doporučujeme udělat vlastní zkoušky, popřípadě si vyžádat odbornou technickou konzultaci. Uveřejněním těchto informací o výrobku ztrácí všechny dříve uveřejněné informace svoji platnost.

### Distributor:

HENKEL ČR, spol. s r. o.

Boudníkova 2514/5, 180 00 Praha 8

Tel.: +420 220 101 101

www.ceresit.cz



Kvalita pro profesionály

R 766, 12/2021