



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

Dodávaná forma:	oranžová kapalina
Doba schnutí před stěrkováním:	
- 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.
Doba schnutí před přímým lepením podlahových krytin:	
- disperzními a rozpouštědlovými lepidly na savých podkladech:	cca 2 hod.
- PU lepidly:	cca 12 hod.
Tepelná odolnost:	
- 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 ² ředěno 1 : 4 = 30-40 g/m ² R 766, pokrytí 10l kanystru: cca 300 m ²
savé podklady - betonové podlahy	cca 300 g/m ² ředěno v poměru 1 : 1 = 150 g/m ² R 766 pokrytí 10l kanystru: cca 70 m ²
nesavé podklady - např. kamenné podlahy, keramické dlažby, potěry z lité asfaltu, dřevěné prkenné podlahy	50-100 g/m ² ředěno v poměru 1 : 1 = 25-50 g/m ² R 766 pokrytí 10l kanystru: cca 300 m ²
Ceresit R 740 / R 755	cca 80 g/m ² , nezředěný pokrytí 10l kanystru: cca 125 m ²



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 přebruste (zrnitost 16) a vysajte. Cementové podklady, případně existující cementový šlem odstraňte vhodnými stroji a důkladně vysajte. Kamenné podlahy a podlahy z keramických dlažeb řádně očistěte pomocí vhodného čistícího prostředku, v případě potřeby přebruste. Dřevěné podklady, jakou jsou desky či prkna, přebruste a následně dodatečně přišroubujte, pokud je potřeba.

Zpracování

Nádobu před použitím dobře protřepejte. Na savé podklady zředíte Ceresit R 766 vodou v poměru 1 : 4 a nanášejte rovnoměrně válečkem např. z ovčí vlny. U poréznicích, velmi savých podkladů může být po zaschnutí nutný druhý nátěr. U betonových a nesavých podkladů rozřeďte 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) nanášejte 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 konzultuje s technickými poradci Ceresit.

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. Řeďte 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.

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 ztrácíme všechny dříve uveřejněné informace svoji platnost.

Distributor:

Henkel ČR, spol. s r.o.
U Průhonu 10, 170 04 Praha 7
Tel.: +420 220 101 101
E-mail: podlahy.ceresit@henkel.com
www.podlahy.ceresit.cz

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. Blíže 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

5kg a 10kg plastový kanystř
Přepravní množství: 5kg – 96 kanystřů na paletě
10kg – 60 kanystřů na paletě

Skladování

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



Kvalita pro profesionály

R 766, 12/2016