



## R 790 Flexibilní dvousložkový plnicí adhezní můstek

K renovaci podlah s velkým podílem spár



Ocelové hladítko



Vhodná pod kolečkové židle



Vhodná na podlahové vytápění



Ochrana osob

### Vlastnosti

- vyplňuje spáry a vytváří adhezní můstek v jedné pracovní operaci
- rychleschnoucí
- pro větší stabilitu a odolnost obsahuje vlákna
- variabilně namíchatelná konzistence
- určený hlavně na dřevěné podklady a keramické dlažby
- součást řešení systému renovace podlah

### Oblasti použití

Dvousložkový polymerový disperzní cementový adhezní můstek s velmi nízkým obsahem emisí pro vyplnění spár a pro vytvoření adhezní vrstvy v jednom pracovním kroku pod vyrovnávací hmoty Ceresit, na savé i nesavé podklady, jako např.:

- Dřevěné podlahy, dřevotřískové desky V 100, OSB desky, parketové i další dřevěné podklady s velkým podílem spár, podklady s pevně přidrženými voděodolnými zbytky lepidel nebo nivelační stěrky,
- Staré, nedostatečně zapískované asfaltové potěry,
- Kamenné podlahy a keramické dlažby,
- Staré nátěry,
- Pevně držící strukturované CV/PVC krytiny,
- Cementové/anhydritové potěry a betony
- Xylolitové a hořčnaté potěry.

Nepoužívejte na stará sulfitová lepidla a měkká bitumenová lepidla. Ceresit R 790 není bariérou proti vlhkosti. Ceresit R 790 splňuje nejvyšší požadavky na bezpečnost práce, kvalitu vnitřního ovzduší a ekologickou kompatibilitu.

### Technické údaje

<b>Barva:</b>	Složka A: bílá tekutina	Složka B: tmavě šedý prášek
<b>Míchací poměr:</b>	4,5 obj. dílů : 9,5 obj. dílů	
<b>Doba zpracování:</b>	cca. 40 minut	
<b>Spotřeba:</b>		
- dřevěné podklady:	cca 200-800g/m <sup>2</sup> , pokrytí 18-70m <sup>2</sup>	
- ostatní podklady:	cca 200-400g/m <sup>2</sup> , pokrytí 18-35m <sup>2</sup>	
<b>Doba schnutí:</b>	cca 90 minut	
<b>Tepelná odolnost:</b>		
- po nanesení:	do +50°C, lze použít pod podlahové vytápění	
- pro transport:	+5°C to +50°C, chraňte před mrazem	
- pro skladování:	+10°C to +30°C	

### Příprava podkladu

Podklady musí splňovat požadavky aktuálně platných norem (ČSN EN 744505), zejména musí být čisté, nosné, suché, bez trhlin a separačních prostředků, bez konstrukčních vad a bez prutů.

Dřevěné podklady musí být přebroušeny a pevně spojeny s podkladem. Kamenné nebo keramické podklady musí být čisté, odmaštěné, zbavené nečistot, odizolované proti vzliňající vlhkosti. Nátěry a původní keramické obklady musí být pevně spojeny s podkladem, bez dutin a prasklin. Cementové podklady doporučujeme přebrousit a následně důkladně vysát. Podklady a potěry na bázi sádry a anhydritů vždy přebruste a důkladně vysajte. U xylolitových a hořčnatých potěrů odstraňte všechny výkvěty. Po broušení vždy pečlivě vysajte prach.

## Zpracování

Produkt se skládá ze dvou složek balených v jednom kbelíku, kanystru s tekutou disperzní složkou A a dvou sáčků speciální cementové směsi, složky B. Do tekuté složky A přidejte práškovou složku B v předepsaném poměru. Míchejte důkladně, pomocí elektrického míchadla s vhodným nástavcem. Míchejte minimálně 2 minuty, dokud není směs homogenní a bez barevných závojů. Nanášejte hladítkem jako jednotný základní nátěr v jedné operaci. Pro vyhlazení větších spár je vhodnější pastovitější konzistence, které dosáhnete přidáním suché složky nivelační stěrky Ceresit DX nebo Ceresit XXL. Doporučujeme poměr 5 kg uvedené nivelační stěrky na jednu sadu Ceresit R 790. Doba zpracovatelnosti namíchané směsi je cca. 40 minut. Namíchejte jen tolik materiálu, kolik dokážete během doby zpracovatelnosti zpracovat.

## Nepřehlédněte

Práce provádějte v suchém prostředí, při teplotě podkladu od +15 °C, teplotě vzduchu od +18 °C a relativní vlhkosti vzduchu pod 75 %. Je bezpodmínečně nutné sledovat dobu schnutí a zajistit její dostatečnou délku. Vyšší teploty obou komponentů vytvrzování urychlují, nižší teploty jej zpomalují. Čerstvě nanesenou vrstvu chraňte před příliš rychlým vysycháním způsobeným zejména průvanem, přímým slunečním zářením nebo příliš vysokou teplotou. Dilatační, pohybové spáry v podkladu a obvodové dilatace doporučujeme převzít a zachovat i ve vrstvě vyrovnávací hmoty. Dilatační spáry vytvářejte také v místě prahů a přechodů mezi místnostmi. Používejte obvodové dilatační pásy, snížíte riziko tvorby trhlin a poruch. Při broušení sádrových hmot vzniká velmi jemný mikroprach. Tento prach vysajte výkonným průmyslovým vysavačem, aby bylo vytvořeno co nejlepší spojení s podkladem. Otevřené produkty ihned spotřebujte. Nepoužívejte ve vlhkých prostorách a exteriéru.

- Aklimatizace a nejlepší možná kvalita vnitřního ovzduší po instalaci podlahy vyžaduje shodu s pracovními podmínkami dle příslušných norem a také zcela suchých podkladů, penetrací a stěrkových hmot.
- Nářadí očistěte ihned po použití mýdlem a vodou. Po zaschnutí lze čistit pouze mechanicky.
- Čerstvé skvrny ihned odstraňte vlhkým hadříkem.
- Nádobu a sáčky udržujte těsně uzavřené a rychle je spotřebujte.
- Nepoužívejte Ceresit R 790 přímo pod elastické lepidla na dřevěné podlahy.

Obsahuje cement a po smíchání s vodou reaguje silně alkalicky.

Chraňte pokožku a oči.

### Distributor:

HENKEL ČR, spol. s r.o.  
Boudníkova 2514/5, 180 00 Praha 8  
Tel.: +420 220 101 101  
www.ceresit.cz

## Bezpečnost

**První pomoc:** Při kontaktu s pokožkou ji omyjte vodou a mýdlem, ošetřete vhodným regeneračním krémem. Při vniknutí do očí je vyplachujte pod tekoucí vodou minimálně 15 minut a vyhledejte lékaře. Při požití vypláchněte ústní dutinu, vypijte 1–2 sklenice vody a vyhledejte lékaře. Bližší informace o produktu naleznete v bezpečnostním listu. Při zpracování tohoto produktu se vyvarujte jídlu, pití nebo kouření. Uchovávejte mimo dosah dětí.

**Produkt je určen pro profesionální použití.**

Složení: EMICODE EC 1PLUS R velmi nízkoeemisní podle GEV

## Likvidace odpadu

Nesmí vniknout do kanalizace nebo vodních toků. Nenechte proniknout do země/půdy. K recyklaci odevzdávejte zcela vyprázdňené obaly. Vytvrzený produkt (smícháním obou složek) odevzdejte v místě sběru odpadu, nevytvrzený produkt odevzdejte v místě sběru speciálního/nebezpečného odpadu. Evropské číslo odpadu (EWC): 080410 kapalná složka A, 170106 prášková složka B.

## Skladování

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

## Balení

Plastová nádoba, 14 kg

**UPOZORNĚNÍ:** Všechny údaje vycházejí z našich dlouholetých znalostí a zkušeností. Vzhledem k rozdílným podmínkám při realizacích a k množství používaných materiálů slouží naše písemné a ústní poradenství jako nezávazné doporučení. Výrobce odpovídá za kvalitu produktu, kterou je povinen po dobu záruční doby ověřovat základní konkrétní výrobní šarže uvedené na obalu výrobku. Doporučujeme čísla šarže použitých produktů uchovávat. Vzhledem k tomu, že použití a zpracování výrobku nepodléhá našemu přímému vlivu, neodpovídáme za škody způsobené chybným zpracováním nebo nedodržением podmínek uvedených v technickém listu. V případě pochybností a nepříznivých podmínek doporučujeme provést vlastní zkoušku, popřípadě si vyžádat odbornou technickou konzultaci. Zveřejněním těchto informací o výrobku ztrácí dříve uvedené informace svou platnost.

R 790, TL platný od: 3/2023

