

## CE 60

### Spárovací hmota

Jednosložková polymerová spárovací hmota pro spáry šířky 6 mm, přímo připravená k použití

#### VLASTNOSTI

- ▶ velmi snadná aplikace
- ▶ mytí a profilování přímo po aplikaci
- ▶ lze použít opakovaně
- ▶ 100% barevná stálost
- ▶ žádné změny barvy ani výkvěty
- ▶ zvýšená odolnost proti skvrnám
- ▶ snížená absorpce
- ▶ vysoká odolnost proti oděru
- ▶ lepení bez smršňování
- ▶ odolnost vůči UV záření
- ▶ pro podlahové vytápění
- ▶ **pro použití v interiéru**

#### OBLASTI POUŽITÍ

- pro spárování všech typů keramických obkladů, jako např.: keramika, terakota, gres, slinutá keramika, porcelánová keramika, skleněná a keramická mozaika, obklady z přírodního kamene (necitlivé na změnu barvy), pro tenké vrstvené obklady z kameniny,
- pro spárování všech rozměrů obkladů a dlažeb – od mozaiky po velkoformátové obklady a dlažby.
- pro svislé i vodorovné plochy,
- pro deformovatelné a kritické podklady,
- pro podklady vystavené vibracím,
- pro podlahové a stěnové vytápění,
- pro povrchy vyžadující pružnost, např. dřevotřískové desky, sádkartonové desky.

#### PŘÍKLADY POUŽITÍ

- koupelny, kuchyně,
- vnitřní mokré prostory – povrchy, kde voda stéká, aniž by se hromadila (sprchové kouty a sprchy bez vany),
- v obytných budovách, veřejných a komerčních budovách a hotelech, penzionech a sportovních zařízeních.



CE 60 lze použít v ekologických a energeticky úsporných stavbách a pasivních budovách.

#### Ceresit CE 60 by se neměla používat:

- v oblastech se zvýšenými požadavky na chemickou odolnost,
- nepoužívat v trvale vlhkých prostorách – parní lázně, sauny, v prostorách s vlhkými technologickými procesy.
- nepoužívat v oblastech s dilatačními spárami, v rozích stěn nebo ve spojích stěna/podlaha. V dilatačních spárách, rozích stěn a spojích stěna-podlaha použijte silikon CS25.
- v místech, kde jsou sanitární zařízení ve styku se stěnou, použijte silikon CS25
- v oblastech vystavených kapilárnímu vztlínání vlhkosti,
- v nádržích a bazénech

## PŘÍPRAVA PODKLADU

Okraje dlaždic je třeba důkladně očistit od nečistot. Odstraňte případné plastové distanční podložky. Spáry musí být prázdné v celé své hloubce. Odstraňte veškeré zbytky lepidel mezi dlaždicemi. Spárování lze zahájit, jakmile lepidlo fixující dlaždici ztuhne a zcela vytvrdne. Před započítím prací zkontrolujte, zda nejsou dlaždice náchylné na změnu barvy.

## ZPRACOVÁNÍ

Po otevření balení CE 60 odstraňte ochrannou fólii a vymačkejte nashromážděnou disperzi do kbelíku. Ochrannou fólii si uschovejte pro opětovné uchování výrobku. Krátce promíchejte spárovací hmotu (ručně nebo mechanicky), aby se homogenizovala její konzistence. Po promíchání je spárovací hmota připravena k použití. Nepřidávejte vodu! Spárovací hmotu nanášejte tvrdým gumovým hladítkem. Hotovou hmotu je třeba důkladně vtláčet do mezer mezi dlaždicemi. Doporučuje se nanášet malé množství materiálu na stěrku. Ihned po nanesení odstraňte přebytečný materiál z povrchu dlaždic. Doporučuje se nanášet spárovací hmotu od spodu směrem nahoru tak, aby nedošlo k zaplavení nevyplněných spár vodou při mytí. Velikost nanášené plochy zvolte tak, aby se mytí provedlo ihned po spárování, nejpozději však do 10 minut po aplikaci. Mytí provádějte vlhkou houbou na obkládání. Nejprve houbou navlhčete celou plochu a poté odstraňte zbytky spárovací hmoty z povrchu dlaždic. Používejte co nejméně vody, aby nedošlo k poškození výrobku. Závěrečné mytí lze provést po nanesení spárovací hmoty na celý povrch, a to i po 1 hodině, nejpozději však do 24 hodin. Použijte vlhkou houbu na obkládání. V závislosti na typu použitých dlaždic je možné další mytí druhý den po aplikaci. K omytí případných nečistot z povrchu dlaždice použijte čistou houbu a horkou, nikoli však vařící, vodu. V případě aplikace do matných dlaždic se doporučuje před nanesením spárovací hmoty navlhčit povrch vlhkou (nikoli mokrou) houbou. Nepoužitý materiál v kbelíku zakryjte ochrannou fólií. Materiál spotřebujte před uplynutím doby použitelnosti.

### 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 produktu uchovávat. Vzhledem k tomu, že použití a zpracování výrobku nepodléhá našemu přímému vlivu, neodpovídáme za škody způsobené chybným zpracováním nebo nedodržením 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.

## NEPŘEHLÉDNĚTE

Práce mohou být prováděny při teplotách okolí a podkladu od +10 °C až +30 °C. Nepoužívejte v případě předpovědi poklesu teploty pod +10 °C během 24 hodin po aplikaci. CE 60 je malta na bázi polymerů, průběh tuhnutí závisí na teplotě, vlhkosti vzduchu v místnosti a na šířce spáry. Viditelná sedimentace pryskyřice po otevření nádoby (oddělení pryskyřice a plniva) je přirozená. Před použitím materiál vždy promíchejte. Kromě výše uvedených doporučení by se práce měly provádět v souladu se stavebními a bezpečnostními předpisy. Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky s intenzivní barvou. Abyste se vyhnuli rozdílným v odstínech na jedné stěně použijte CE 60 se stejným číslem výrobní šarže umístěným na každém balení. Skutečná barva spárovací hmoty se může mírně lišit od barvy uvedené od nálepky na balení a barvy uvedené v barevných vzornících. Nepoužívejte celulózové houby.

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

## SKLADOVÁNÍ

Až 18 měsíců od data výroby při skladování na paletách v suchu a v původním nepoškozeném obalu. Během přepravy a skladování chráňte před mrazem.

## BALENÍ

Plastové kbelíky 2 kg

## TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Základ:</b>	disperze syntetické pryskyřice s plnivem
<b>Hustota spár:</b>	cca 1,60 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Aplikační teplota:</b>	od +10 °C do +30 °C
<b>Lehký provoz:</b>	po 24 hodinách
<b>Provoz:</b>	po 48 hodinách
<b>Plná odolnost:</b>	po 7 dnech

Uvedené hodnoty se vztahují na teplotu +23 °C a relativní vlhkost prostředí 50 %.

Průměrná spotřeba je přibližně 0,35 kg/m<sup>2</sup> a může se lišit v závislosti na velikosti dlaždic, šířky a hloubky spáry.



**Distributér:**  
HENKEL ČR, spol. s r.o.  
Boudníkova 2514/5, 180 00 Praha 8  
tel.: 220 101 101  
www.ceresit.cz

**Kvalita pro Profesionály**