

**Nejdůležitější vlastnosti:** pružná malta na bázi vzdušného vápna • opracovává se jako přírodní kámen • vzhled a barevnost imitují vybrané druhy kamene • pro vrstvy 5–50 mm

<b>Definice výrobku</b>	Suchá minerální maltová směs. Probarvená hmota vhodná ke spárování nebo opravám kamene.
<b>Složení</b>	Vzdušné vápno, kamenný prach, plnivo, minerální pigmenty, hydraulická pojiva, speciální přísady.
<b>Barva</b>	Viz vzorkovnice <b>webercít repar</b> na str. 251.
<b>Příprava podkladu</b>	<p>Vhodným podkladem jsou měkké a jemnozrnné kameny (pískovec, opuka, vápenec atp.).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Teplota pro aplikaci: +5 °C až +30 °C.</li> <li>• Aplikaci neprovádějte na zmrzlý nebo rozmrzající podklad nebo při očekávaných mrazech.</li> <li>• Aplikaci neprovádějte na přímém slunci nebo za deště.</li> <li>• Kámen určený k opravě musí být čistý, pevný a zdrsněný. <ul style="list-style-type: none"> <li>– odstraňte poškozené části a části, které se drolí nebo které zní dutě, až na zdravé jádro.</li> <li>– oškrábejte, očistěte nebo jinak odstraňte špínu nebo nátěr, následně zpevněte povrch kamene.</li> <li>– zarovnejte případné nerovnosti a začistěte kámen tak, aby měl rovné a čisté hrany alespoň do hloubky 0,5 cm.</li> </ul> </li> </ul> <p>Štětkem, kartáčem nebo válečkem naneste připravenou podkladovou vrstvu <b>weberprim pierre</b> tak, aby neodkapávala, a nechte 1–1,5 hodiny schnout (na dotyk musí být suchá).</p>
<b>Systémové výrobky</b>	<b>weberprim pierre</b>
<b>Aplikace</b>	<p><b>Oprava a spárování tesaného kamene</b></p> <p>1. Vyčistěte a oškrábejte všechny spáry do hloubky nejméně 2 cm, kartáčem nebo stlačeným vzduchem odstraňte prach.</p> <p>Spáry naimpregnujte: štětečkem opatrně naneste <b>weberprim pierre</b> tak, aby impregnace neodkapávala na přední stranu kamene (pokud k tomu dojde, okamžitě omyjte vodou), nechte 1–1,5 hodiny schnout (na dotyk musí být impregnace suchá).</p> <p>Spáry znovu vyplňte: lžící kočičí jazyk naneste <b>webercít repar</b>, nechte uschnout a odstraňte přebytky zednickou lžící nebo dlátem, případně dočistěte hoblíkem nebo škrabákem s břity v případě, že se jedná o zdívo spojované sádrovou maltou, které bylo nebo má být ošetřeno vodovzdornou izolací: vyčistěte a vyškrábejte všechny spáry do hloubky nejméně 3 cm a pečlivě odstraňte veškeré stopy sádry, dále postupujte, jak je uvedeno výše.</p> <p>U tohoto zdíva se nepoužívá obvyklý postup a je potřeba spáry vyhotovit celé znovu.</p> <p>2. U oprav s tl. přesahující 2 cm do kamene navrtajte otvory o průměru o trochu menším, než je průměr mosazného kolíku (cca 0,5 mm).</p> <p>Osadte kolíky v rozestupech cca 5–10 cm od sebe.</p> <p>Kolíky propojte mosazným drátem o průměru odpovídajícím velikosti kolíku.</p> <p>Rozmíchejte <b>webercít repar</b> elektrickým míchadlem (500 ot./min.) nebo zednickou lžící: 4,5–5 lt vody na pytel; výsledná směs musí být konzistentní a homogenní.</p> <p>3. Za horka použijte studenou vodu. Maltu nanášejte zednickou lžící nebo hladítkem, dobře dotahujte ke krajům.</p> <p>Použijte dostatečně silnou vrstvu; po vytvrdnutí finalizujte povrch podle vzhledu kamene hoblíkem nebo škrabákem s břity, pilkou nebo mřížovým škrabákem s jemnými hroty. Dotvarujte nebo upravte pemrlováním, na závěr zbavte prachu.</p> <p>Veškeré údaje v tomto návodu jsou nezávazné. Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznátcích.</p> <p><b>Doporučení</b></p> <p><b>webercít repar</b> je kompatibilní s minerálními pigmenty, před aplikací ověřte přesný odstín kamene a v případě potřeby barevnost malty doladte. Přimíchejte syké minerální pigmenty nebo zvolte <b>webercít repar</b> se stejnou tvrdostí. V každém případě proveďte předem zkoušku. Do směsi, která začíná tuhnout, nepřidávejte vodu. Směs znovu nemíchejte. Používejte nerezové nářadí. Nářadí a podklad omyjte vodou. Respektujte původní charakter tesaného kamene. Nejprve ošetřete případnou přítomnou vlhkost způsobenou kapilárním vztlínáním.</p>
<b>Bezpečnost práce</b>	Před započatím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedeny na obalech výrobků nebo v bezpečnostních listech. Při práci s výrobkem nejzte, nepijte, nekuřte a používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.

## Likvidace odpadů

Postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

**Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!**

## Nářadí

Špachtle, zednická lžice, ocelové hladítko, elektrické míchadlo nebo míchačka, vědro, štětka, škrabák s břity nebo trny, pilka, mřížový škrabák, dláto, pemrlice.  
Doplňky: mosazné hřebky, mosazný drát, barvicí pigmenty.

## Čištění

Nádoby, přístroje a nástroje se po použití očistí vodou.

## Použití

Opravy tesaného kamene ve slabé i silné vrstvě. Spárování zdva z tesaného kamene spojovaného maltou na bázi hydraulických pojiv nebo imitace profilovaného spárování. Oprava spár, na bázi hydraulických pojiv – poškozené imitace profilovaného spárování.

## Spotřeba

17–19 kg/1 cm/m<sup>2</sup>. Potřeba vody: cca 4,5–5,0 lt/25 kg.

## Balení

Ve 25kg papírových obalech, 48 ks – 1 200 kg/paleta.

## Skladování

12 měsíců od data výroby v originálních obalech, v suchých a krytých skladech.

## Upozornění

Nepoužívejte jako omítku nebo na opravy velkých ploch. Nenanášejte na: chladný kámen, omítky na bázi hydraulických pojiv, zděné prvky nebo beton podlahy. Na opravy soch, říms, lišt a plastik raději použijte **webercit restaura**, při tloušťkách nad 50 mm raději vyměňte kámen.

## CE parametry

CE 1020	
divize Weber Saint-Gobain Construction Products CZ, a. s., Počernická 272/96, 108 03 Praha 10	
SAZ 852	
042/2013-VII	
II	
referenční norma: EN 998-1	
Obyčejná malta pro vnější omítku (GP) pro venkovní použití	
Tloušťka nanášené vrstvy	min. 5 mm – max. 50 mm
Teplota při zpracování	+ 5 °C až + 30 °C
Pevnost v tahu za ohybu	≥ 1,5 MPa (28 dní)
Pevnost v tlaku	≥ 5 MPa (28 dní)
Zrnitost	0,5–1,5 mm
Modul pružnosti E	> 5 000 MPa
Objemová hmotnost ztvrdlé malty	≥ 1 600 kg/m <sup>3</sup>
Koeficient vzlinavosti	4,6 g/dm <sup>3</sup>
Doba pro finalizaci povrchu	12 hod.
Přílnavost ke kameni	≥ 0,5 MPa
Doba pro zarovnání	2 hod.
Doba aplikace od namíchání	cca 30 min.