

**Nejdůležitější vlastnosti:** propouští vodní páru **c** pro vnitřní i vnější použití **c** splňuje směrnici WTA 2-9-04 **c** pevnost v tlaku > 6 MPa

<b>Definice výrobku</b>	Suchá omítková směs určená pro podkladní postřík pod sanační omítky, pro ruční zpracování.
<b>Barva</b>	Šedá.
<b>Složení</b>	Hmota na bázi anorganických pojiv, plniv a modifikujících přísad. <b>webersan podhoz</b> splňuje požadavky na podhoz podle směrnice WTA 2-9-04, čl. 4.1.
<b>Princip účinnosti</b>	Vytvoří rovnoměrně nasávkavý podklad. Je paropropustný, nevytvářející zábranu vlhkosti. Slouží jako adhezní můstek mezi starým podkladem a novou vrstvou sanační omítky.
<b>Všeobecné požadavky na podklad</b>	Původní vlhká zasolená omítka se odstraní s přesahem minimálně 1,5násobek tloušťky zdiva nad viditelnou hranici vlhkosti nebo průzkumem vymezenou zónu poškození. Spáry ve zdivu se vyškrábou do hloubky 2 cm, rozpadlé zdivo se odstraní. Okopaný materiál odstranit z pracovní zóny. Vzniklé velké nerovnosti nebo otvory vyčistit a vyspravit touto maltou nebo vyzdít. Nakonec je nutno celou plochu, která má být opatřena podkladním postříkem, mechanicky očistit (např. ocelovým kartáčem). Před vlastní aplikací sanačního postříku je nutno plochu navlhčit čistou vodou.
<b>Aplikace</b>	Původní vlhká a zasolená omítka se odstraní s přesahem minimálně 1,5násobek tloušťky zdiva nad hranici vlhkosti. Spáry ve zdivu se vyškrábou, houbovitě a rozpadlé zdivo se odstraní. Okopaný materiál ihned odstranit z pracovní zóny. Vzniklé otvory očistit a znovu vyzdít. Nakonec je nutno celou plochu, která má být opatřena podkladním podhozem, očistit důkladně kartáčem. Postřík se rozmíchá v samospádové míchačce do obvyklé konzistence s čistou vodou (cca 4,5 lt na 25kg pytel) po dobu 6–8 minut. Omítku je možno rovněž míchat vrtačkou s nástavcem pomalými otáčkami po dobu cca 2 min. Nahazování se provádí na předem zvlhčený podklad ostrým náhozem zednickou lžící. Postřík se nanáší síťovitě na 50–60 % plochy nebo celoplošně. Podhoz nesmí překročit tloušťku vrstvy 5 mm. Pro správnou funkci sanačních opatření, jak aktivních, tak pasivních, je nutná konzultace s odborníky zabývajícími se touto problematikou. Volejte našim technickým poradcům.
<b>Upozornění</b>	Dodatečně přidávání plniva, pojiva a přísad se nepovoluje. Při teplotách vzduchu a podkladu pod +5 °C a při očekávaných mrazech nepoužívat. Maximální teplota vzduchu a podkladu pro aplikaci je +26 °C. <b>Veškeré údaje v tomto návodu jsou nezávazné.</b> Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznatcích. U zpracovatelů se předpokládají všeobecné znalosti o aplikaci sanačních systémů.
<b>Nářadí</b>	Míchačka, zednická lžice, vrtačka s nástavcem.
<b>Čištění</b>	Nádoby, přístroje a nářadí se po použití očistí vodou.
<b>Zpracování</b>	Postřík se rozmíchá v samospádové míchačce do obvyklé konzistence s čistou vodou, cca 4,5 lt na 25kg pytel, po dobu 6–8 min. Omítku je možno rovněž míchat vrtačkou s nástavcem pomalými otáčkami po dobu cca 2 min. Podhoz nesmí překročit tloušťku vrstvy 5 mm. Spotřeba při celoplošném postříku tloušťky 5 mm je cca 7 kg/m <sup>2</sup> . Postřík se nechá minimálně 24 hod. vyžrát. Před aplikací vyrovnávací resp. sanační omítky doporučujeme postřík navlhčit. Teplota ovzduší při aplikaci musí být od +5 °C do +26 °C, teplota podkladu nesmí klesnout pod +5 °C. Čerstvě nanesené plochy nesmějí být vystaveny přímým negativním účinkům tepla (slunečního svitu), srážkové vlhkosti a průvanu. <b>Doporučení:</b> před zahájením sanačních prací doporučujeme kontaktovat našeho technického obchodního zástupce a konzultovat postup zpracování a aplikace sanačních omítek
<b>Spotřeba</b>	7 kg/1 m <sup>2</sup> .
<b>Balení</b>	Ve 25kg papírových obalech, 42 ks – 1 050 kg/paleta.
<b>Skladování</b>	12 měsíců od data výroby v originálních obalech v suchých, krytých skladech.
<b>Použití</b>	Jako podhoz pro sanační omítkový systém <b>webersan mono</b> , <b>webersan WTA</b> . Na vlhké zdivo z různých stavebních materiálů pro vnitřní a vnější použití.
<b>Bezpečnost práce</b>	Před započítím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedeny na obalech výrobků nebo v bezpečnostních listech. Při práci s výrobkem nejezte, 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!

## Zrnitost

4 mm.

## CE parametry

<b>C E 1020</b>		
divize Weber, Saint-Gobain Construction Products CZ, a. s., Smrčkova 2485/4, 180 00 Praha 8		
SAZ 800		
042/2013-VII		
II		
EN 998-1		
Obyčejná malta pro vnější omítku (GP) pro venkovní použití		
Reakce na oheň:	AI	FP: B
Absorpce vody:	WO	Teplná vodivost: 0,91 W/m.K (tabulková hodnota)
Propustnost vodních par:	μ max. 20	Trvanlivost: 10 cyklů dle ČSN 72 2452
Přidrženost:	0,2 N/mm <sup>2</sup>	