

**Nejdůležitější vlastnosti:** na vlhké zdivo **o** pro všechny stupně zasolení **o** vhodná pro vnitřní i vnější prostředí **o** vyztužená vlákny **o** bez obsahu cementu **o** vysoká rozměrová stabilita **o** aplikace ručně nebo omítacím strojem

<b>Definice výrobku</b>	Minerální vápenná pórovitá omítka, bez obsahu cementu, pro zhotovení vyrovnávací omítky na zdivo zatížené vlhkostí a solemi, pro vnitřní i vnější použití. Vhodná pro podklady z cihel, kamene i smíšené.	
<b>Použití</b>	K sanaci starého vlhkého a solemi zatíženého zdiva z běžných stavebních materiálů. Pro aplikace v interiéru i exteriéru. K renovacím historických budov, starých domů, zemědělských usedlostí, církevních staveb atp.	
<b>Barva</b>	Světle béžová.	
<b>Technické parametry</b>	Pevnost v tlaku	≤ 2 N/mm <sup>2</sup>
	Objemová hmotnost zatvrdlé malty	< 1100 kg/m <sup>3</sup>
	Součinitel odporu difuze vodní páry μ	< 12
	Pórovitost ztvrdlé malty	> 40 %
	Koeficient absorpce vody	> 0,3 kg/m <sup>2</sup> ·vh
	Přidržnost	0,1 N/mm <sup>2</sup>
	Tepečná vodivost λ	≤ 0,35 W/mK
	Požární odolnost	A 1
	Zrnitost max.	1,4 mm
<b>Příprava podkladu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Starou omítku odsekejte do výšky 1 m nad viditelné místo poškozené vlhkostí.</li> <li>• Spáry ve zdivu vyškrábejte a zbavte drolivých částí.</li> <li>• Nesoudržné části zdiva odstraňte a nahraďte novými.</li> <li>• Celou plochu důkladně očistěte.</li> <li>• Večer před aplikací omítky <b>webersan restauro</b> povrch zdiva důkladně provlhčete.</li> <li>• U svislých a lícovaných napojení a ukončení použijte omítkové profily.</li> </ul>	
<b>Všeobecné pokyny</b>	<p>Do malty nelze přimíchávat žádné přísady.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Teplota vzduchu, používaných materiálů a podkladu nesmí při zpracování a vysychání omítkové malty klesnout pod +5 °C a vystoupit nad +30 °C.</li> <li>• Čerstvě nanesenou omítku je nutno chránit před deštěm, aby se mj. zamezilo prokvétání, a před rychlým vysušováním tak, aby bylo zajištěno optimální tvrdnutí.</li> <li>• Doba míchání v míchačce 8–10 minut.</li> <li>• Zpracovatelnost směsi 30 min. od namíchání.</li> <li>• Doba zrání před štukováním min. 7 dní.</li> <li>• Doba zrání před barevným řešením min. 21 dní.</li> <li>• Minimální aplikovaná tloušťka je 20 mm.</li> <li>• Aplikaci neprovádějte na zmrzlé podklady ani při očekávání mrazu v následujících 24 hod.</li> <li>• V horkém a suchém podnebí je nutno omítku několik dní vlhčit.</li> <li>• Zamezte přímému kontaktu omítky s chodníkem.</li> <li>• Odlišná absorpce a nestejnorodost podkladu může ovlivnit konečný vzhled finálních barevných úprav povrchu.</li> </ul>	
<b>Aplikace</b>	<b>Zpracování ruční</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Míchejte ve volnospádné míchačce, pouze s čistou vodou (cca 6,75–7,25 litru na pytel o obsahu 25 kg), po dobu 8–10 minut, dokud směs není homogenní, měkká a krémovitá (na 1. vrstvu mírně zvýšte množství vody ve směsi), nebo pomocí el. míchadla 5 minut + 3 minuty odležení.</li> <li>• Na ještě vlhkou zeď po omytí z předchozího dne naneste zednickou lžící takto získanou směs, jako by se jednalo o běžnou omítku; vytvořte tak celoplošný podhoz v tloušťce cca 5 mm, jednoduše nahozený bez vyhlazení.</li> <li>• Po vytvrdnutí 1. vrstvy (2–24 hod., dle klimatických podmínek) povrch důkladně navlhčete, po zmizení povlaku vody z povrchu naneste 2. vrstvu omítky a dbejte na to, aby celková minimální tloušťka na celé ploše byla nejméně 2 cm. Pokud je nutno dosáhnout větší tloušťky, zvětšete vrstvu podhozu (1. vrstvy) až na 1–1,5 cm a naneste <b>webersan restauro</b> v tloušťce až 3 cm na jednu vrstvu.</li> <li>• Nedoporučuje se nanášení v tradičních omítnicích; vhodnější je použití dřevěných nebo plastových lišt, které se v konečné fázi aplikace odstraní.</li> <li>• Strhňte omítkářskou latí, nestlačujte.</li> </ul>

<b>Aplikace</b>	<p><b>Zpracování strojní:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Použijte omítací stroj upravený pro nanášení sanačních omítek a jeho měřič průtoku nastavte tak, abyste získali maltu optimální konzistence pro omítání.</li> <li>• Na ještě vlhkou zeď po omytí z předchozího dne celoplošně naneste 1. vrstvu omítky v tloušťce cca 5 mm. Tloušťku lze zesílit až na 10 mm v případě velmi nepravidelných zdí, omítku stačí pouze nastříkat bez vyhlazení.</li> <li>• Pro omítání pomocí tradičních omítníků použijte lišty, které se ve finální fázi aplikace odstraní.</li> <li>• Po vytvrdnutí 1. vrstvy (2–24 hod., dle klimatických podmínek) povrch pečlivě navlhčete, po zmizení povlaku vody z povrchu naneste další vrstvu a dbejte na to, aby celková minimální tloušťka na celé ploše byla nejméně 2 cm.</li> </ul>
<b>Povrchové úpravy</b>	<p><b>Vyhlazení – štuky:</b> Použijte výhradně povrchové úpravy kompatibilní se sanačními omítkami, např. <b>weberdur štuk trass</b> nebo <b>webersan 600</b>. Štuky nanášejte nejdříve po 7 dnech od aplikace produktu. Po vyzrání povrchové úpravy naneste kompatibilní barevný nátěr jako např. <b>webercal vápenný nátěr</b>, <b>weberton silikát</b> nebo vnitřní malby <b>kerasil</b>.</p> <p><b>Strukturální dekorace – probarvené tenkovrstvé omítky:</b> Použijte výhradně povrchové úpravy kompatibilní se sanačními omítkami, jako např. <b>weberpas silikát</b> (na bázi křemičitanu draselného). Tuto povrchovou úpravu nanášejte nejdříve po 2-3 týdnech od aplikace produktu.</p>
<b>Nářadí</b>	Omítací stroj nebo volnospádná míchačka, zednická lžice, stahovací lať, vědro, štětka, hladítka dřevěné nebo PUR.
<b>Čištění</b>	Nádoby a nářadí se ihned po použití umyjí čistou vodou. Později pouze mechanicky.
<b>Upozornění</b>	Dodatečné přidávání plniva, pojiva a přísad se nepovoluje. Při teplotách vzduchu a podkladu pod +5 °C a při očekávaných mrazech nepoužívat. <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 všeobecně znalosti o aplikaci sanačních systémů.
<b>Spotřeba</b>	20 kg/m <sup>2</sup> /při tloušťce vrstvy 20 mm (tloušťka vrstvy min. 20 mm). Vydatnost: 1,25 m <sup>2</sup> /při tl. vrstvy 20 mm. Spotřeba vody: cca 6,8–7,3 lt/25 kg. Uvedené spotřeby jsou orientační a mohou se odlišovat dle druhu podkladu a způsobu zpracování.
<b>Balení</b>	Ve 25kg papírových obalech, 42 ks – 1 050 kg/paleta.
<b>Skladování</b>	Při skladování v suchu s ochranou proti vlhkosti je materiál skladovatelný 12 měsíců.
<b>Zrnitost</b>	Cca 1,4 mm.
<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.
<b>Likvidace odpadů</b>	Postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku. <b>Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!</b>