

**Nejdůležitější vlastnosti:** vytváří zdravé klima v místnosti • zabraňuje tvorbě plísní • vysoce paropropustná • odolná mrazu a povětrnostním vlivům • možnost přetřítí minerální barvou • pro vnitřní i venkovní použití • maximální velikost zrna: 0,5 mm

<b>Oblast použití</b>	Pro hydrofilní úpravu povrchu sanačních, těsnících a jádrových podkladních omítek filcováním nebo gletováním. Bílá jemná omítka pro vyhlazování povrchu.	
<b>Popis produktu</b>	<b>webersan 956</b> je paropropustná tenkovrstvá jemnozrnná vyhlazovací omítka.	
<b>Složení</b>	Bílý cement, hydraulické vápno, tříděné minerální kamenivo, zušlechťující aditiva.	
<b>Technická data</b>	Thoušťka nanášené vrstvy	do 3 mm
	Teplota při zpracování	+ 5 °C až + 30 °C, teplota vzduchu a podkladu
	Pevnost v tlaku	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>
	Součinitel difuzního odporu vodní páry	≤ 20
	Třída pevnosti	CS II
	Sypná hmotnost prášku	cca 1,4 kg/dm <sup>3</sup>
	koeficient absorpce vody DIN V 18550	< 0,5kg/m <sup>2</sup> /h <sup>0,5</sup>
	Absorpce vody	WI
	Požární odolnost	AI
	Doba zpracování	cca 120 min.
<b>Všeobecná upozornění</b>	Chraňte nanesenou omítku před prudkým vysycháním. Nepracovávajíte při průvanu nebo na přímém slunečním záření. Na povrchu se mohou vyskytovat barevné odchylky způsobené podkladem. Nátěr s minerální barvou vytvoří barevně jednotný povrch. Všechny vlastnosti se vztahují na teplotu +23 °C bez průvanu a při relativní vlhkosti vzduchu 50 %. Je třeba dodržovat normativní pravidla techniky omítání.	
<b>Zvláštní upozornění</b>	Nemíchejte s jinými stavebními hmotami.	
<b>Příprava podkladu</b>	Jádrové podkladní nebo sanační omítky musí být pevné, suché, rovné a nosné. Před nanesením <b>webersan 956</b> podklad předem navlhčete a ponechte vsáknout do matné vlhkosti.	
<b>Zpracování</b>	<b>Postup míchání:</b> Do míchačky nebo míchacího vědra na omítku nalijte udávané množství vody a smíchejte s obsahem pytle tak, až směs bude bez hrudek (cca 3 minuty pomocí míchačky s nuceným oběhem nebo el. míchadlem s regulací otáček) a dokud nedosáhnete homogenní konzistence, vhodné pro natahování štuky. <b>Aplikace:</b> Naneste <b>webersan 956</b> v jedné vrstvě o tloušťce 2 až 3 mm. Přibližně po 15 minutách lehce uhladte navlhčenou houbou a srovnejte nejte případné nerovnosti. Vzniklé šmouhy se krátce poté odstraní mírně navlhčeným molitanovým hladítkem. Štukovou omítku po zpracování v případě potřeby ochrany proti negativnímu působení povětrnostních podmínek (vysoké teploty, vítr, průvan) zakryjte a/nebo ji udržujte vlhkou. <b>Dodatečná úprava:</b> Po zaschnutí lze jemnou omítku přetřít se minerální difuzně otevřenou barvou, např. silikátovou nebo vápennou.	
<b>Spotřeba</b>	Při tloušťce vrstvy 3 mm: cca 4 kg/m <sup>2</sup> .	
<b>Balení</b>	Papírové pytle, 25 kg. Paleta, 42 pytlů.	
<b>Nářadí pro aplikaci</b>	Nerezová zednická lžice, špachtle, nerezové hladítko, houbové hladítko, molitanové hladítko, štětka, vědro na vodu. AL stahovací lat.	
<b>Barva</b>	Bílá.	
<b>Spotřeba vody</b>	Cca 6,5–6,75 l / 25 kg.	
<b>Skladování</b>	Při skladování v suchu v originálně uzavřeném balení lze materiál skladovat min. 12 měsíců.	

