

Nejdůležitější vlastnosti: pro použití jako štuk na jádrové, tepelně izolační a sanační omítky • vysoká propustnost vodních par • dobrá vazba na podklad • připravená jako podklad pro nátěr • má povrch, který je zvláště vhodný pro minerální a organické nátěry, a to jak na fasády, tak i na vnitřní plochy

Definice výrobku	Průmyslově vyráběná, šlechtěná, suchá omítková směs na vápenocementové bázi, k použití jako jemná omítková malta.
Složení	Hmota na bázi anorganických pojiv, plniv a modifikujících přísad.
Všeobecné požadavky pro podklad	Jako podklad omítky je vhodný každý rovnoměrně a dobře savý podklad, který je nepohyblivý, nesmršťuje se, neobsahuje látky vodou rozpustné, je pevný a suchý. Jako podklad je vhodná jádrová omítka podle normy, tepelně izolační omítka na bázi perlitu, dále pak starší jemné omítky (štuky) s tvrdým a pevným povrchem. Před nanášením jemné omítky musí být podkladní omítka celkově vyschlá a vyzrálá. Nanáší-li se na sanační omítku, je třeba dodržet příslušný technologický postup. Zkušební natažením je nutno zjistit, zda je podklad dostatečně navlhčený a zda malta přilíší rychle nezasychá. Pokud ano, podklad dovolhčit.
Podmínky pro zpracování	Práce spojené s aplikací se nesmí provádět pod +5°C (vzduch i konstrukce), nesmí se rovněž provádět práce na přímém slunci, během silného větru a při dešti.
Použití	Pro venkovní a vnitřní plochy novostaveb i starších staveb. Jemná omítka webersan 600 je vhodná k použití na hrubé omítky minerální báze, například na vápenocementovou hrubou omítku, tepelně izolační omítku na bázi perlitu. Může být rovněž použita jako vysprávková malta při opravách ve spojení s adhezni vaznou emulzí H .
Pokyny pro zpracování	Rozmíchání: obsah pytle (20 kg) smícháme se 6 lt čisté vody. Konečná úprava: Provádíme stěrkováním. Po natažení stáhneme plochu hladítkem (maximální tl. vrstvy 3 mm), nechat zavadnout, uhladit. Podle savosti podkladu a podle místních podmínek buď přivlhčujeme během hlazení, nebo se pracuje s vlastním dostatečně vlhkým materiálem. Na druhu hladítka je závislá rozdílná povrchová struktura. Jednotlivé díly fasády se zpracovávají shora dolů a navazující plochy se zpracovávají mokré do mokrého. webersan 600 – přírodní jemná omítka se využívá také jako vysprávková malta k renovaci starých, pevných a tvrdých štuků, a to ve spojení s přídatkem adhezni vazné emulze H . Ta se přidává do záměsové vody v poměru 1 : 5. Podklad musí být řádně navlhčen vodou nebo vodou s příměsí emulze H v poměru 1 : 5 – 1 : 10. Je nutné dbát na to, aby se vždy zpracoval mokrý materiál na mokrý podklad. Vyspravovaná místa je nutno chránit před prudkým vyschnutím.
Upozornění	Dodatečné přidávání plniva, pojiva a přísad se nepovoluje. Při teplotách vzduchu a podkladu pod +5°C a při očekávaných mrazech nepoužívat. Veškeré údaje v tomto návodu jsou nezávazné. Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznatcích.
Nářadí	Zednická lžice, natahovací hladítko, hladítko pro konečnou úpravu (filcové, gumové, molitanové).
Čištění	Nádoby, přístroje a nástroje se po použití očistí vodou.
Spotřeba	2,7 kg/1,5 mm/m ² .
Balení	Ve 20kg papírových obalech, 40 ks – 800 kg/paleta.
Skladování	12 měsíců od data výroby v originálních obalech, v suchých a krytých skladech.
Bezpečnost práce	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!

CE parametry

CE	
divize Weber Saint-Gobain Construction Products CZ, a. s., Smrčková 2485/4, 180 00 Praha 8	
webersan 600	
R 600	
041/2013	
II	
referenční norma: EN 998-1	
Obyčejná malta pro vnější omítku (GP) pro venkovní použití	
Zrnitost	max. 0,6 mm
Reakce na oheň	A1
Absorpce vody	W2
Propustnost vodních par	μ max. 15
Přidržitost	min. 0,3 N/mm ²
FP	B
Tepelná vodivost (tabulková hodnota)	0,48 W/m.K
Trvanlivost (dle ČSN 72 2452)	NPD
Obj. hm. v suchém stavu	cca 1 430 kg/m ³
Pevnost v tlaku	CS I
Doba zpracovatelnosti	90 minut
Pevnost v tahu	0,3 N/mm ²