

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.

Technická data

Sypná objemová hmotnost:	1100 kg/m ³
Objemová hmotnost ztvrdlé hmoty:	1470 kg/m ³
Množství záměsové vody:	6 l/20 kg
Zpracovatelnost:	60 min.
Velikost zrna:	0,5 mm

Všeobecné požadavky na podklad

Jako podklad je vhodná např. jádrová vpc omítka, sanační vpc omítka, 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. Zkušebním natažením je nutné zjistit, zda je podklad dostatečně navlhčený a zda malta příliš rychle nezasychá. Pokud ano, podklad dovlhčit.

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 **weber.san 600** je vhodná k použití na hrubé omítky minerální báze, například sanační omítku, vpc jádrovou omítku nebo tepelně izolační omítku.

Může být rovněž použita (s adhezí vaznou emulzí H) jako vysrávková omítka pro plošné strukturální sjednocení u rekonstrukcí starých soudržných omítek.

Pokyny pro zpracování

Provádíme stěrkováním novodurovým nebo ocelovým hladítkem. Po natažení stáhneme hladítkem na max. tloušťku vrstvy 3 mm.

Na druhu hladítka je závislá výsledná povrchová struktura. K vyhlazování se používají plstěná, molitanová nebo houbová hladítka.

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. U zpracovatelů se předpokládají všeobecné znalosti o aplikaci sanačních systémů.

Nářadí

Zednická lžice, natahovací hladítko, hladítko pro konečnou úpravu (filcové, gumové, molitanové).

Čištění

Nádoby, přístroje a nástroje se po použití očístí vodou.

Spotřeba

2,7 kg/1,5mm/m². Spotřeba vody 6l/pytel (20 kg).

Skladování

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

Balení

Ve 20 kg papírových obalech, 40 ks – 1000 kg/paleta.

Bezpečnost práce

Před započatím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedené 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!

Upozornění

Veškeré údaje v tomto návodu jsou nezávazné. Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznatcích.

CE parametry

CE		
1020	Reakce na oheň:	A1
Saint-Gobain Weber Construction Products CZ a.s. Počernická 272/96, 108 03 Praha 10	Absorpce vody:	W 2
R 600	Propustnost vodních pár:	max 15
041/2013	Přidržitost:	min 0,3 N/mm ²
11	FP:	B
1020-CPD-020021622	Tepelná vodivost:	0,48 W/m.K (tabulková hodnota)
EN 998-1	Trvanlivost:	NPD
Obyčejná malta pro vnější omítku (GP) pro venkovní použití	Obj.hm. v suchém stavu	cca 1 430 kg/m ³
	Pevnost v tlaku	CS I
	Doba zpracovatelnosti	90 minut