

jemná štuková omítka



! 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 zvlášť 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. 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.

pokyny pro zpracování

Konečná úprava:

Provádíme stěrkováním. Po natažení stáhneme plochu hladítkem (střední síla natažené vrstvy cca 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. **weber.san 600** – přírodní jemná omítka se využívá také jako vysprávková malta k renovaci starých, pevných a tvrdých štuků a to ve spojení s přísadkou **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 mokrá materiál na mokrá podklad. Vysprávkovaná místa je nutno chránit před prudkým vyschnutím.



nářadí

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



čištění

Nádoby, přístroje a nástroje se po použití očistí vodou.

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.



QR-kód odkazuje na produktovou stránku výrobku na našem webu

název	spotřeba	číslo výrobku
weber.san 600 – jemná štuková omítka	2,7 kg/1,5 mm/m ²	R600

Uvedené spotřeby jsou orientační a mohou se odlišovat dle druhu podkladu a způsobu zpracování.

CE parametry

Referenční norma: EN 998-2	
Rok: 11	
Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. Počernická 272/96, 108 03 Praha 10 obyčejná malta pro vnější omítku (GP) pro venkovní použití	
weber.san 600	
Reakce na oheň	A1
Absorpce vody	W2
Propustnost vodních pár	μ = max. 15
Přídržnost	min. 0,3 N/mm ²
FP	B
Tepelná vodivost (tab. hodnota)	0,48 W/m.K
Trvanlivost (dle ČSN 72 2452)	NPD
Pevnost v tlaku	CS I

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 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**.

balení

Ve 20 kg papírových obalech, 48 balení – 1000 kg/paleta.

skladování

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

► upozornění

Dodatečné přidávání plniva, pojiva a přísad se nepovoluje. Při teplotách vzduchu a podkladu pod +5 °C a při očekávaných mrazech nepoužívat.

► bezpečnost práce

Před započítím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedené na obalech výrobků nebo v bezpečnostních listech. Při práci s výrobkem nejzte, 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.

systémové výrobky

název	číslo výrobku
adhezni emulze H	H716

