

webersan 600

Jemná štuková omítka



Nejdůležitější vlastnosti

- o štuk pro sanační omítky
- o vysoce paropropustný



INTERIÉR
EXTERIÉR



RUČNÍ
ZPRACOVÁNÍ



Číslo výrobku

R 600

Balení

20 kg

Barva

Šedá

Použití a definice výrobku

► 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 tenkovrstvá vysprávková malta při opravách ve spojení s vaznou **adhezni emulzí H**.

► Průmyslově vyráběná, šlechtěná, suchá omítková směs na vápenocementové bázi, k použití jako jemná omítková malta.

Rady, tipy, upozornění

Konečná úprava:

Provádíme stěrkováním. Po natažení stáhneme plochu hladítkem (optimální tloušťka štukové omítky je 2 mm, nepřekračujte vrstvu 3mm), nechat zavdnout, 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 přísadkou vazné **adhezni emulze H**. Ta se přidává do záměsové vody v poměru 1:5.

Podklad musí být řádně navlhčen vodou nebo vodou s příměsí **adhezni emulze H** v poměru 1:5 – 1:10. Je nutné dbát na to, aby se vždy zpracoval mokrý materiál na mokrý podklad. Vysprávkovaná místa je nutno chránit před prudkým vyschnutím.

► **Používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.**

Spotřeba

► 2,7 kg/1,5 mm/m²

Záměsová voda

► 4,5 l/20 kg pytel

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

Systémové výrobky

Číslo výrobku

adhezni emulze H

H716

Další praktické informace a odkazy

Plné znění technického listu, bezpečnostní listy a další důležité dokumenty naleznete zde:



Barva

Cementově šedá.

Balení

Ve 20 kg papírových obalech.

Skladování

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

Upozornění

Dodatečně 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.

Bezpečnost práce

Před započetím 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. 185/2001Sb, o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!

Složení/technická data

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.


Nářadí

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

Čištění

Nádoby, přístroje a nástroje se po použití očistí vodou.

CE parametry

	divize Weber Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. Smrčková 2485/4, 180 00 Praha 8
	R 600 041/2013 11
	obyčejná malta pro vnější omítku (GP) pro venkovní použití
Harmonizovaná technická specifikace	EN 998-1
Reakce na oheň	A1
Absorpce vody	Wc 2
Propustnost vodních par	$\mu = \text{max. } 15$
Přidržitost	min. 0,3 N/mm ²
FP	B
Tepelná vodivost (tabulková hodnota, P=50%)	0,41 W/m.K
Trvanlivost (dle ČSN 72 2452)	NPD
Objemová hmotnost v suchém stavu	cca 1430 kg/m ³
Pevnost v tlaku	CS 1
Doba zpracovatelnosti	90 minut

