



Č. výrobku  R 600
Balení  20 kg



Nejdůležitější vlastnosti

- pro použití jako štuk na jádrové, tepelně izolační a sanační omítce
- 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

webersan 600

JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA

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, nesmrštuje 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. Zkušebními 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 3mm), nechat zavadnout, uhladit. Podle savosti podkladu a podle místních podmínek, buď přivlhčujeme během hlazení nebo se pracuje s vlastním dostatečně vlhkým materiálem. Na druhou hladítka je závislá rozdílná povrchová struktura. Jednotlivé díly fasády se zpracovávají shora dolů a navazující plochy se zpracovávají mokře 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 přidavkem 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.

CE parametry

CE

Harmonizovaná technická specifikace

Reakce na oheň
Absorpce vody
Propustnost vodních par
Přídržnost
FP
Tepelná vodivost (tabulková hodnota, P=50%)
Trvanlivost (dle ČSN 72 2452)

Objemová hmotnost v suchém stavu
Pevnost v tlaku
Doba zpracovatelnosti

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 vaznou **adhezni emulzí H**.

Spotřeba

2,7 kg/1,5 mm/m²

Spotřeba záměsové vody je cca 4,8 l/20 kg (pytel)
Uvedené spotřeby jsou orientační a mohou se odlišovat dle druhu podkladu a způsobu zpracování.

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 poznátkách.

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

Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!

Nářadí

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

Čištění

Nádoby, přístroje a nástroje se po použití očistí vodou.

Systémové výrobky

adhezni emulze H

H716

divize Weber	
Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. Smrčková 2485/4, 180 00 Praha 8	
R 600 041/2013 II	
obyčejná malta pro vnější omítku (GP) pro venkovní použití	
EN 998-1	
AI	
Wc 2	
μ = max. 15	
min. 0,3 N/mm ²	
B	
0,41 W/mK	
NPD	

cca 1430 kg/m³
CS I
90 minut

