



Č. výrobku R600
Balení 25 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

weber.san 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 rovnoměrný 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. 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 šterkováním. 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 mokře 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 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 mokřý materiál na mokřý podklad. Vysprávkovaná místa je nutno chránit před prudkým vyschnutím.

CE parametry

Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň
Absorpce vody
Propustnost vodních par
Přídržnost
FP
Tepelná vodivost (tabulková hodnota)
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 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 vaznou **adhezni emulzí H**.

Spotřeba

2,7 kg/1,5 mm/m²

Spotřeba záměsové vody 6 lit/pytel (25 kg)

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

Balení

Ve 25 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 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!

Nářadí

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

Čištění

Nádobu, přístroje a nástroje se po použití očistí vodou.

Systémové výrobky

adhezni emulze H

H716

divize Weber Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. Počernická 272/96, 108 03 Praha 10
SAZ 810 025/2013-VII II
sanační malta (R)
EN 998-1
AI
W 2
μ = max. 15
min. 0,3 N/mm ²
B
0,48 W/m.K
NPD

cca 1 430 kg/m³
CS I
90 minut

