

Rychle tvrdnoucí minerální štuková malta. Ke zhotovení a opravám štukových říms, šambrán a fasádních profilů. Pro vnitřní i venkovní použití.

STUCKOPLAN štuková malta SGS 02 / STW 0.4

Technické údaje	
Materiálová skupina:	SGS 02 GP CS III dle ČSN EN 998-1 STW 0.4 GP CS II dle ČSN EN 998-1
Zrnitost:	SGS 02: 0 – 2 mm STW 0-4: 0 – 0,4 mm
Teplota při zpracování:	+ 5 °C až + 30 °C
Spotřeba záměsové vody:	SGS 02: cca 5,5 až 6,0 l/balení á 25 kg STW 0-4: cca 6,0 až 6,5 l/balení á 25 kg
Doba zpracování:	35 – 45 min. při 20 °C
Vydatnost:	cca 20 l z 25 kg suché směsi
Spotřeba:	dle použití
Skladování:	v suchu na dřevěných paletách
Forma dodání:	25 kg pytle

Vlastnosti:

- minerální
- rychle tvrdnoucí
- lehká zpracovatelnost, poddajná
- vydatná
- vodoodpudivá

Použití

- ke zhotovení fasádního štku
- k profilování stávajících štukových prvků fasád (ne s obsahem sádry!)
- ke zhotovení / doplnění jemného i hrubého štukového jádra profilů
- k provedení a rekonstrukci říms, šambrán, lizén, fasádních profilů
- k plastickému tváření, např. kamenných kvádrů
- pro vnitřní i venkovní použití

Kvalita a bezpečnost:

- pojiva podle ČSN EN 197
- podléhá kontrole jakosti
- chroman podle TRGS 613

Podklad:

Minerální podklady jako zděné konstrukce a omítky vč. omítek vápenocementových a cementových. Podklad musí být suchý a zbavený prachu a dalších volných částic. K posouzení a přípravě podkladu postupujte v souladu s normou ČSN EN 13914 - část 1.

Zpracování:

Obsah 25 kg pytle rozmíchejte s čistou vodou dle Technických údajů vhodným míchadlem. Malty se zpracovává v krátkém čase po rozmíchání. Poškozené části štukových profilů odstraňte až do míst, které jsou přídržné, soudržné a stabilní.

Štuková malta STW 0.4 se zpracovává v max. tloušťce 5 mm v jednom pracovním kroku.

Štukovou maltu SGS 02 na tažené profily se štukovou tloušťkou větší než 50 mm aplikujte na nekoro-
dující nosnou omítkovou armaturu.

Zpracování provedte ručně v závislosti na šířce a tloušťce profilu v jednom, nebo více pracovních krocích.

Doba zpracovatelnosti malt je cca 35 – 45 min. a tento čas nesmí být při zpracování překročen. Následně provedte povrchovou úpravu. Čerstvou maltu, stejně jako provedené dílo dokonale chraňte před všemi nepříznivými vlivy, jako je např. silný vítr, vysoké nebo nízké teploty a především přímý sluneční svit. V případě nutnosti provedené dílo chraňte zakrytím vhodnou fólií. Teplota ovzduší a podkladu nesmí při zpracování malty klesnout pod + 5 °C, překročit + 25 °C.

Při zpracování a přípravě podkladu se řiďte normou ČSN EN 998-1.

Vydatnost:

25 kg pytel malt STUCKOPLAN vydá na cca 20 litrů čerstvé malty.

Skladování:

V suchu a na dřevěných paletách.

Forma dodání:

25 kg pytle

Upozornění:

Tento produkt obsahuje cement a s vodou/vlhkostí reaguje alkalicky. V případě kontaktu s pokožkou opláchněte zasažená místa vodou. V případě zasažení očí okamžitě vyhledejte lékaře. Viz také bezpečnostní upozornění vyražené na pytli produktu.

Uvedené informace vyplývají z praktických zkušeností a zkoušek tohoto materiálu. Uvedené informace nejsou přenosné na každou aplikaci materiálu v praxi. Je vždy důležité provést vlastní zkoušku pro dané podmínky a aplikaci. Technické změny v rámci vývoje tohoto produktu vyhrazeny. V ostatních případech platí naše všeobecné podmínky.

Vydáno: Leden 2010

DE: quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG, Mühleneschweg 6, 49090 Osnabrück www.quick-mix.de

CZ: quick-mix k. s. Vinohradská 82, 618 00 Brno www.quick-mix.cz

SK: quick-mix SK s.r.o. Mostová 3476, 932 01 Veľký Meder www.quick-mix.sk

HU: quick-mix SK s.r.o. Mostová 3476, 932 01 Veľký Meder www.quick-mix.hu