

Štuková stěrka 3v1

Ruční jemná omítka vyztužená vlákny



Nejdůležitější vlastnosti

- o řešení 3v1 lepicí stěrka, štuk, armovací omítka
- o vyztužená vlákny
- o zpevnění podkladů
- o zpracovatelnost 2 hodiny
- o vhodná i na historické fasády
- o tloušťka 1–5 mm



Označení

3804 5

Balení

5 kg

Barva

Bílá



* obrázek výrobku je pouze ilustrační



Použití a definice výrobku

- ▷ Jemná bílá vápeno-cementová omítka s vlákny.
- ▷ Štuková stěrka 3v1 je určena pro provádění vnitřních a vnějších tenkovrstvých omítek, o síle 1–5 mm. Omítku lze aplikovat na nově i rekonstruované podkladní omítky na cementové nebo vápeno-cementové bázi, beton, cementem pojené desky. Stěrku lze také použít na historické fasády, bez památkové ochrany, kde je třeba zpevnit povrch fasády a nelze použít běžně používané lepidlo s vyztužnou tkaninou.

Rady, tipy, upozornění

- ▷ Malta není určena pro armované zdivo.
- ▷ Aplikaci je možné provádět při teplotách od +5 °C a do +30 °C.
- ▷ Používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.

Spotřeba

- ▷ Suchá směs, při tloušťce vrstvy 1 mm je 1,15 kg/m².

Složení/technická data

Směs portlandského cementu, vápenného hydrátu, plniv a polymerních aditiv.

Zrnitost směsi je do 0,5 mm.

Reakce na oheň:	AI
Pevnost v tlaku:	CS I
Přidrženost:	≥ 0,2 N/mm ² - FP:B
Absorpce vody:	W0
Koeficient propustnosti vodních par:	μ ≤ 10
Tepelná vodivost:	(λ10, dry) 0,47 W/m.K
(střední tabulková hodnota; P=50%)		
Trvanlivost:	min. 10 cyklů*
Nebezpečné látky:	vyhovuje

*Podle ČSN 722452

Bližší informace ohledně likvidace a bezpečnosti při manipulaci, skladování a dopravě naleznete na etiketě nebo v bezpečnostním listu ke stažení na www.cz.weber.



Všeobecné požadavky na podklad

Podklad musí být únosný, pevný, čistý, zba-vený prachu, solných výkvětů, nečistot a ne-soudržných částí, bez biologického napadení. Na savé podklady použijte penetraci **weber-podklad A** na nesavé **weberpodklad haft**. Velké a staticky stabilizované praskliny v podkladu je třeba předem vyspravit. POZOR – případ-né dilatační spáry je nutné zachovat funkční. Penetrační nátěr je nutné nechat před další aplikací důkladně vyschnout.

Pokyny pro zpracování:

Maltu připravíme vsypáním 5 kg suché směsi do 1,7–2 litrů vody. Rozmícháme ve vhodné nádobě za pomoci elektric-kého míchadla a minimálních otáček. Zpracovatelnosti cca 2 hodiny při teplotě 20 °C a relativní vlhkosti 50 %. Rozmíchanou maltu nanášejte na předem připravený pod-klad, v tloušťce 1–5 mm, nejlépe ocelovým nebo plastovým hladítkem. Po zavadnutí zatočte filcovým nebo pěnovým hladítkem (pro štukový vzhled). Zavadlou omítku je také možné zahladit pomocí nerezového hladítka (pro hladký povrch). V případě potřeby lze do maltu vložit i tkaninu. Zpracovávejte při teplotách od +5 °C a do +30 °C.

Aplikace na cementové desky:

Než přistoupíme k celoplošné aplikaci omít-ky, nejprve vytmelíme spáry mezi deskami a vložíme tkaninu v minimální šířce 75 mm, přípustné jsou i spleené desky polyureta-novým lepidlem. Maltu připravenou k apli-kaci nanášíme na desky v tloušťce 2–3 mm za použití ocelového nebo plastového hla-dítka. Po zavadnutí zatočíme filcovým nebo pěnovým hladítkem. Finalizovat zavadlou omítku lze také zatažením pomocí nerezové-ho hladítka.

Exteriér: maltu rozetřeme zubovou stěrkou na podklad, vložíme sklotextilní výztužnou síťovinu s protialkalickou úpravou a zatahne-me nerezovým hladítkem.

Nářadí

Nerezové, ocelové, filcové nebo plastové hladítko.

Čištění

Nezaschlou omítku čistíme vodou, po za-schnutí pouze mechanicky!

Balení

V 5 kg PE obalech, 112 ks/paleta.

Skladování

12 měsíců od data výroby při dodržení podmínek skladování. Skladovat v originál-ních dokonale uzavřených obalech při nor-mální teplotě, odděleně od potravin, nápojů a krmiv v suchých skladech. Nevystavovat přímému slunečnímu záření. Skladovat při teplotách od +5 °C do +30 °C. Neskladovat společně s alkalickými látkami a přípravky. Skladujte mimo dosah dětí.

Upozornění

Veškeré údaje jsou nezávazné. Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznatcích. Weber nepřebírá odpovědnost za případ-né škody způsobené neověřeným použi-tím výrobku.

Bezpečnost práce

Před započatím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedené na obalech výrobků nebo v bezpečnostních listech. Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a řiďte se jimi. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Při práci s výrobkem nejzte, nepijte, nekuřte a po-užívejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.

Likvidace odpadů

Nespotřebovaný výrobek a jeho obal ulož-te na povolenou skládku odpadů.

Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!

