

IG 614

vyhlazovací vápenosádrová omítka

614 00

Popis	Vyhlazovací vápenosádrová omítka pro použití v interiéru.	
Použití	Pro vyhlazování omítek na bázi sádry, vápna nebo cementu	
Podklad	Vápenocementové i sádrové omítky.	
Technické parametry	<ul style="list-style-type: none">- Typ pojiva- Měrná hmotnost- Granulometrie- Tloušťka nanesené vrstvy- Doba zpracovatelnosti	<ul style="list-style-type: none">Modifikovaná sádra a vápno0,8 kg/l100 µ m3 mm60 min. při 20°C
Aplikace	Vyhlazovací tmel IG614 se smíchá se cca 55% vody (tj. na 1kg tmelu se přidá 0,55 l vody) a směs se nechá 3 – 4 minuty odstát. Míchá se až do dosažení hladké homogenní pasty, která se aplikuje ohebnou ocelovou stěrkou nebo nerezovou lžící v jedné nebo více vrstvách až do získání zcela hladkého povrchu.	
Teplota při aplik.	+5 °C až +25 °C	
Vydatnost *)	1 kg/ m ² při tloušťce vrstvy 0,7mm (reálná spotřeba závisí na typu a stavu podkladu)	
Rel. vlhkost	max. 80%	

Upozornění a všeobecné pokyny

Podklady musí být pevné, soudržné, čisté a suché.

Zpracování, příprava podkladu

Eventuální nesoudržné části je třeba odstranit, podklad očistit a napenetrovat fixačním prostředkem FIXACRIL 92300 a to vždy v případě velmi savých podkladů.

Výhody

Výborná zpracovatelnost, přídržnost a tixotropie. Při zasychání se nesmršťuje a netvoří trhliny. Snadná příprava plastické směsi s vodou bez tvoření hrudek.

Způsob dodávky 15 kg pytel

Skladování

Uchovávat při okolní teplotě +5°C až +35 °C v původním uzavřeném balení max. 8 měsíců od data výroby. **CHRÁNIT PŘED MRAZEM.** Materiál je nehořlavý. S 2 Skladovat mimo dosah dětí. Prach dráždí dýchací orgány.

Zajištění kvality

Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, nezávislá kontrola prostřednictvím státem autorizované zkušebny. Výrobek je certifikován dle ustavení zákona č.22/1997 Sb., nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sbírky zákonů České republiky.

Bezpečnost práce a bezpeč. normy

S 24/25 Vyhnout se styku s kůží a očima. S 37/39 Používejte ochranné rukavice a ochranné brýle nebo filtry masky . První pomoc: při vniknutí do očí vypláchnout vodou, při kontaktu s kůží opláchnout vodou a mýdlem, při náhodném požití vypít velké množství vody a vyhledat lékaře. S 22 Prach dráždí dýchací orgány. Obsahuje síran vápenatý a oxid vápenatý v mikrokrytalické formě. S 29 Zabránit proniknutí materiálu do vodních zdrojů.

Likvidace obalů

Prázdné obaly a nespotřebovaný obsah uložit na povolenou skládku odpadů.

*)Vydatnost je proměnlivá v závislosti na typu a stavu podkladu.
červen 2007