

PRECIT Omítka hrubá

Výrobek	Vápenocementová jádrová omítka pro ruční zpracování v exteriéru i interiéru.	
Složení	Vápenný hydrát, cement, omítkový písek, přísady.	
Vlastnosti	Minerální velmi dobře paropropustná vápenocementová omítka.	
Použití	Tradiční jádrová omítka pro ruční omítání v exteriéru a interiéru. Vhodná také jako podklad pod obklady.	
Technické údaje	Třída dle ČSN EN 998-1: Zrnitost: Min. tloušťka omítky: v interiéru: stěna: strop: v exteriéru: Max. tloušťka vrstvy: Potřeba vody: Spotřeba:	GP – CS II 4 mm 10 mm 8 mm 20 mm 25 mm 4,5-5 l/25 kg pytel cca 16 kg/m ² /cm
Skladování	V suchu na dřevěném roštu v uzavřeném originální balení 12 měsíců.	
Zajištění kvality	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, systém managementu jakosti ISO 9001:2000.	
Podklad	V souladu s platnými normami, čistý suchý, nezmrzlý, dostatečně drsný, soudržný, zbavený prachu a jiných nečistot, rovnoměrně nasákavý.	
Míchání	Obsah pytle zamíchat v běžné stavební míchačce s 4,5 – 5 litry čisté vody, případně míchat kontinuální míchačkou.	
Zpracování	Běžné stavební zdivo v dostatečném předstihu min. 2-3 dní upravit cementovým podhosem, např. Baumit Spritz, případně postupovat dle doporučení výrobců použitých zdících tvarovek. Omítku nanést na navlhčený podklad zednickou lžící, v případě nevyplněných spár anebo při tloušťce omítky nad 20 mm nanášet dvouvrstvě, na zavادلou, avšak ještě čerstvou vrstvu první. Omítku stáhnout hliníkovou latí (h-profil) a po zavadnutí strhnout trapézovou nebo dřevěnou latí do roviny, povrch nevyhlazovat.	
Bezpečnostní pokyny	Dodržovat předpisy bezpečnosti práce a ochrany zdraví. Používat osobní ochranné pomůcky. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Po práci omýt pokožku vodou a ošetřit vhodným krémem. Další podrobnosti uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.	
Upozornění	Teplota vzduchu, podkladu a materiálu při zpracování a zrání malty musí být v rozmezí od +5 °C do +25 °C. Při zpracování a zrání zabránit zrychlenému vysychání vlivem větru anebo průvanu, chránit proti mrazem a negativním účinkům tepla,	

např. od přímého slunečního záření. Čerstvě omítnuté plochy udržovat min. po 2 dny ve vlhkém stavu. Technologická přestávka před prováděním dalších úprav, např. nanášení štukové omítky je min. 10 dní na každých 10 mm tloušťky vrstvy, platí při teplotě +20 °C a relativní vlhkosti vzduchu do 65 %. Nepřimíchávat žádné jiné materiály.