

# PRECIT Omítka hrubá

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