

# PRECIT Štuk vnitřní

<b>Výrobek</b>	Jemná štuková omítka pro interiér.
<b>Složení</b>	Vápenný hydrát, cement, omítkový písek, přísady.
<b>Vlastnosti</b>	Přírodně bílá minerální velmi dobře paropropustná jemnozrná štuková omítka s velmi snadnou zpracovatelností.
<b>Použití</b>	K povrchové úpravě tradičních jádrových omítek v interiéru. Nepoužívat jako podklad pod obklady.
<b>Technické údaje</b>	Třída dle ČSN EN 998-1: GP – CS I Zrnitost: 0,3 mm Min. tloušťka omítky: 2 mm Potřeba vody: 8 l / 25 kg pytel Spotřeba: cca 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm
<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 vyztřelý, rovnoměrně nasákavý, soudržný, zbavený prachu a jiných nečistot.
<b>Míchání</b>	Obsah pytle smíchat ve vhodné nádobě elektrickým nízkotáčkovým míchadlem s 8 litry čisté vody. Doba míchání je cca 3 – 4 minuty.
<b>Zpracování</b>	Podkladní jádrovou omítku se doporučuje před nanášením štukové omítky navlhčit. Na povrchu se však nesmí vytvořit vodní film. Nanášet ručně nerezovým hladítkem v tloušťce cca 2 – 4 mm. Po částečném zatuhnutí upravit molitanovým hladítkem do požadovaného vzhledu štukové struktury.
<b>Bezpečnostní pokyny</b>	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.
<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. výmalby, je min. 7 dní, platí při teplotě +20 °C a relativní vlhkosti vzduchu do 65 %. Nepřimíchávat žádné jiné materiály.