

Specifikace použitých materiálů

Vnější omítka

Vyrovnávací vrstva:

-minerální vápeno-cementová omítka, dobře paropropustná

Složení: Vápenný hydrát, cement, omítkový písek, přísady

Technické údaje:	Třída dle ČSNEN 9981:2003	GP-CS II
	Zrnitost:	1mm
	Tl. vrstvy (max):	20mm

Sjednocující vrstva:

-paropropustná hydrofobizovaná, minerální, jemná omítková stěrka, snadno zpracovatelná

Složení: Vápenný hydrát, cement, omítkový písek, přísady

Technické údaje:	Třída dle ČSNEN 9981:2003	GP-CS II
	Zrnitost:	0,6mm
	Tl. vrstvy (min):	2mm
	Tl. vrstvy (max):	5mm
	Pevnost v tlaku (28 dní)	>2,5N/mm ²

Štuková vrstva:

-Vápenocementová ručně zpracovatelná štuková omítka pro exteriér se sníženou nasákavostí

Složení: Vápenný hydrát, cement, omítkový písek, přísady

Technické údaje:	Třída dle ČSNEN 9981:2003	GP-CS I
	Zrnitost:	0,6mm
	Tl. vrstvy:	2mm
	Pevnost v tlaku (28 dní)	>2,0N/mm ²
	Pevnost v tahu za ohybu(28dní)	>1,0N/mm ²

Mezinátěr:

-zvyšuje přilnavost omítky k podkladu, sjednocuje jeho nasákavost, umožňuje rovnoměrné vybarvení barevného odstínu, hydrofobizuje podklad

Složení: Vápenný hydrát, cement, omítkový písek, přísady

Technické údaje:	Zrnitost	0,5mm
------------------	----------	-------

Hladký povrch (bosáže):

-nátěr vysoce paropropustnou minerální fasádní barvou, šetrnou a odolnou vůči životnímu prostředí, s ryze minerálními pigmenty, s přirozeným samočisticím efektem a s vysokou odolností protiznečištění

Hrubý povrch:

-Minerální, klimatickým podmínkám a znečištění vysoce odolná, vysoce propustná vodním parám a CO₂, nehořlavá.