

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
Č. DOP 183802

Výrobek: **SANIER- Wandputz 200**

Typové označení: Sanační malta pro vnitřní/ vnější omítku dle EN 998-1: 2010
R pro zdi, stropy, pilíře a příčky

Zamýšlené použití: Jedno i vícevrstvá jádrová sanační omítka kategorie pevnosti v tlaku CS II určená pro omítání vlhkého a solemi zatěžovaného zdiva, zejména v oblasti podezdívek. Vhodná pro vnější i vnitřní účely.

Výrobce: **HASIT Šumavské vápenice a omítkárny, s.r.o.**
Velké Hydčice 91
341 01 Horažďovice
IČ: 14706776

Systém posuzování a 4
ověřování stálosti
vlastností:

Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	A1	EN 998-1:2010
Trvanlivost (zmrazování / rozmrazování)	min. 10 cyklů	EN 998-1:2010
Kapilární absorpce vody	> 0,3 (kg/m ²) po 24 hod.	EN 998-1:2010
Tepelná vodivost (tabulková hodnota)	$\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,38 \text{ W/(mK) } P=50\%$ $\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,42 \text{ W/(mK) } P=90\%$	EN 998-1:2010
Koeficient propustnosti vodních par μ	< 12	EN 998-1:2010
Pevnost v tlaku	CS II	EN 998-1:2010
Přidržnost	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$	EN 998-1:2010
Penetrace vody	< 5 mm	EN 998-1:2010
Konzistence	17,0 ± 0,5 (cm)	EN 998-1:2010
Obsah vzduchu v čerstvé maltě	> 25 %	EN 998-1:2010
Zpracovatelnost	< 3 cm	EN 998-1:2010
Schopnost zadržovat vodu (retence)	> 85 %	EN 998-1:2010
Poměr pevnosti v tlaku k pevnosti za ohybu	< 3	EN 998-1:2010
Pórovitost	> 40 %	EN 998-1:2010
Resistence vůči soli	sůl nepronikne do 10 dnů vzorkem	EN 998-1:2010

Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce.
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Jménem výrobce:


Pavel Jirkal
jednatel společnosti


Jaromír Pařízek
jednatel společnosti

Velké Hydčice, 1.7.2013