

**Prodyšná a vodoodpudivá jednovrstvá sanační omítka pro vnitřní i vnější použití**



## Charakteristika

**INTRASIT® SanUno-WTA 54Z** je prodyšná minerální sanační omítka s vysokou absorpcí solí. Vhodná pro strojní zpracování. Celková vrstva omítky může být do 30 mm v jedné vrstvě. Splňuje požadavky WTA. Spadá do skupiny malt PII dle normy DIN 18550.

- Rychle tvrdne a nestéká
- Může být aplikována v jedné vrstvě
- Použitelná pro strojní omítání
- Silně vodoodpudivá
- Mrazuvzdorná

## Použití

**INTRASIT® SanUno-WTA 54Z** se používá pro celoplošné vyrovnávání stěn, které jsou poškozené solí a vlhkostí. Omítka se používá ve vnitřním i vnějším prostředí. Dále se používá pro omítání silně namáhaných pilířů a sloupů.

## Oblasti použití:

- Vnitřní a vnější prostředí
- Opravy vlhkého a prosoleného zdiva
- Součást opravného systému INTRASIT®

## Specifikace

Balení	papírový pytel
Velikost	30 kg
Počet balení na paletě	35 bal. /pal.
Teplota při zpracování	5 °C až 30 °C
Doba zpracování <sup>(1)</sup>	cca 2 hod.
Cement podle normy	DIN 1164
Pojiva dle normy	DIN 4226
Zrnitost	0-1,2 mm
Obsah vzdušných dutin	dle WTA > 25 %
Součinitel odporu proti difuzi vodních par $\mu$	dle WTA < 12
Skladování	v suchu, chladu, 6 měsíců

## Spotřeba

Potřebné množství	cca 1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm
Vydatnost	cca 27 l na 30 kg

## Příprava podkladu

Podklad musí být dostatečně pevný a zbavený látek, které snižují přilnavost omítky. Staré a zvětralé omítky mechanicky odstraňte minimálně 80-100 cm nad oblast poškození. Poškozené spáry vyškrábejte min. do hloubky 2-3 cm a odstraňte poškozené zdivo. Podklad pod omítku může být suchý nebo matně vlhký (max. 6 % hm.), nikdy však trvale vlhký. Pro zlepšení přídržnosti lze dle směrnice WTA aplikovat kontaktní podhoz základní omítkou **INTRASIT® VS-WTA 54Z**.

## Pracovní postup

Při aplikaci musí být dodržovány příslušné předpisy a pokyny uváděné v technických a bezpečnostních listech. Doporučujeme postupovat dle normy DIN 18550 pro omítání, podle normy DIN 1053 pro zdění a také podle směrnice WTA pro opravy omítek.

1. Ve vhodné nádobě smíchejte **INTRASIT® SanUno-WTA 54Z** s čistou vodou a důkladně 2-3 min. promíchejte. Namíchaná hmota musí být homogenní a bez hrudek. Doporučený míšící poměr:  
30 kg **INTRASIT® SanUno-WTA 54Z** :6,5-7 l vody
2. Maltu nanášejte běžným způsobem nebo strojně. Tloušťka vrstvy cca 20-30 mm závisí na stupni nasycení podkladu vodou a solí. Nejdříve naneste vrstvu cca 10 mm a po chvíli, když začne tuhnout, můžete začít s dokončením celkové vrstvy.
3. Nahozenou vrstvu stáhněte do roviny nivelační latí a po cca 2 hod. ji do hladka stočte hladítkem s filcem nebo utvořte libovolnou povrchovou texturu.
4. Náradí očistěte ihned po použití vodou.

V případě použití omítacího stroje není nutné používat domíchávač. Množství vody musí být nastaveno podle typu stroje a požadované konzistence materiálu (směrnou hodnotu pro PFT G4 se spirálou Bunda 6/3: cca. 210 l/h.

## Opatření

Při celkové tloušťce větší než 30 mm naneste první vrstvu materiálem **INTRASIT® GP-WTA 54Z**. Jako konečný nátěr doporučujeme použít **INTRASIT® SE-SF 70A**. V případě použití jiného nátěru nesmí být překročena hodnota  $s_p < 0,2$  m.

## Systémové výrobky Hahne

INTRASIT® GP-WTA 54Z  
INTRASIT® VS-WTA 54Z  
INTRASIT® SE-SF 70A

## Důležitá upozornění

- Teplota pro zpracování mezi 5 °C až 30 °C.
- Čerstvé plochy je nutné chránit před přímým slunečním zářením a průvanem.
- Je vhodné dodržovat požadavky normy DIN 18550 pro omítání a také směrnici WTA pro opravy omítek.

## Složení

Standardní cementy, minerální pojiva, vodoodpudivé přísady, prášek syntetické disperze, odvzdušňující přísady.

## Bezpečnostní předpisy/doporučení

Při zpracování je nutné dodržovat bezpečnostní pokyny, platné předpisy příslušných úřadů o ochraně zdraví při práci. Při aplikaci používejte ochranný oděv, brýle a rukavice. Podrobnější údaje týkající se hygieny, bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí jsou uvedeny v bezpečnostním listu.

## Likvidace odpadu

Odpad odstraňujte v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění. Odpad odveďte na skládku stavebního odpadu nebo předejte odborné firmě k likvidaci. Fólie je možné recyklovat.

## Výrobce

**Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG**  
Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück  
Tel +49 2363 5663-0, Fax +49 2363 5663-90  
hahne-bautenschutz.de, info-hahne@sievert.de

## Distributor

BAUPROTECT s.r.o.  
Bělehradská 858/23  
120 00 Praha 2  
Czech Republic  
Tel.: +420 732 132 445  
E-Mail: info@bauprotect.cz

Tyto informace jsou založeny na rozsáhlých testech a praktických zkušenostech. Můžeme však uvést pouze všeobecné pokyny a to z důvodu, že nejsou známy konkrétní stavební podmínky a způsob provádění. Z důvodu nepředvídatelných vlivů týkajících se pracovních podmínek, podkladů a materiálů může být záruka pracovních výsledků nebo odpovědnosti za škody neopodstatněná. V případě nejistoty doporučujeme výrobek před použitím vyzkoušet. Vzhledem k neustálému zlepšování výrobků se tyto informace mohou změnit bez předchozího upozornění. Ujistěte se prosím vždy, že postupujete podle nejnovějšího vydání technického listu výrobku. Ten je spolu s dalšími informacemi k dispozici na našem technickém oddělení nebo na [www.hahne.cz](http://www.hahne.cz). Je třeba dbát příslušných směrnic, předpisů, doporučení a bezpečnostních listů. Všechny námi přijaté objednávky podléhají našim aktuálním „Všeobecným obchodním a dodacím podmínkám“. Aktualizováno: 12.2020