

## Podkladní paropropustná sanační omítka pro zasolené zdivo



### Charakteristika

**INTRASIT® GP-WTA 54Z** je prodyšná vyrovnávací omítka, která kombinuje výbornou přídržnost s vysokou odolností proti solím a vlhkosti. Splňuje požadavky WTA. Spadá do skupiny malt PII dle normy DIN 18550.

- Jednoduchá aplikace - nestéká
- Vysoká počáteční přídržnost
- Hydrofilní a prodyšná vodním parám
- Vhodná pro strojní omítání

### Použití

**INTRASIT® GP-WTA 54Z** se používá pro celoplošné vyrovnávání hrubých nerovností u zasoleného zdiva, pro vyplňování spár u kamenného zdiva, jakož i smršťovacích spár a prohlubní v základní omítce. Slouží jako protikondenzační vrstva v kombinaci s negativním hydroizolačním systémem. Pro vrstvy do 40 mm.

### Oblasti použití:

- Opravy omítek
- Staré zdivo zatížené solí (cihly, silikátové tvárnice, beton, pórobeton, kámen atd.)
- Venkovní i vnitřní prostředí

### 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 2-3 hod.
Cement podle normy	DIN 1164
Pojiva dle normy	DIN 4226
Zrnitost	0-4 mm
Pórovitost	> 45 %
Obsah vzdušných dutin	> 20 %
Součinitel odporu proti difuzi vodních par $\mu$ :	< 18
Skladování	v suchu, chladu, 6 měsíců

### Spotřeba

Potřebné množství	cca 1 kg/mm/m <sup>2</sup>
Objemové množství/váha	cca 30 l na 30 kg

## Příprava podkladu

Podklad musí být dostatečně pevný a zbavený látek, které snižují přilnavost omítky. Staré a zvětřelé omítky mechanicky odstraňte minimálně 80-100 cm nad oblast poškození. Poškozené spáry vyškrábejte 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 ideální přídržnost je vždy nutné povrch ošetřit postříkáním **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 a také směrnici WTA pro opravy omítek.

1. Ve vhodné nádobě smíchejte **INTRASIT® GP-WTA 54Z** s čistou vodou a důkladně 2-3 min. promíchejte. Namíchaná hmota musí být homogenní a bez hrudek.  
Doporučený míšicí poměr: 30 kg **INTRASIT® GP-WTA 54Z** : 10 l vody
2. Maltu nanášejte běžným způsobem nebo strojně.
3. Nahozenou vrstvu stáhněte do roviny nivelační latí.
4. Ihned po použití umyjte veškeré technologické zařízení a nástroje čistou vodou. Vytvrzený materiál lze odstranit pouze mechanicky.

Doba schnutí závisí na teplotě a na počasí. Obecně platí, že 1 mm vrstvy vyschne za 1 den.

## Opatření

První vrstva se nanáší alespoň v tloušťce 10 mm a na podkladech s vážným poškozením solí v min. vrstvě 15 mm. Nepřekračujte tloušťku 20 mm na jednu vrstvu.

## Systémové výrobky Hahne

INTRASIT® VS-WTA 54Z  
INTRASIT® SanUno-WTA 54Z

## Důležitá upozornění

- Teplota pro zpracování je 5 °C až 30 °C.
- Čerstvé plochy je nutné chránit před přímým slunečním zářením a průvanem.
- Materiál není vhodný pro gravitační míchadla.
- 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 přepravy, 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

## 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