

## Výztužná alkáliím odolná síťovina pro zpevnění hydroizolačních stěrkových hmot

### Použití

IMBERAL® VE 89V se používá pro vyztužení a absorpci prnutí společně s hydroizolačními stěrkovými hmotami. Výrazně zvyšuje odolnost hydroizolačních vrstev proti přenesení trhlin z podkladu a proti mechanickému zatížení. Současně s tím zajišťuje rovnoměrnou a dostatečnou vrstvu hydroizolačního nátěru.

### Oblasti použití:

- Modifikované bitumenové nátěry a stěrky
- INTRASIT® Poly-C1 54Z/-C2 55Z
- INTRASIT® 1KFlex 54Z
- IMBERAL® Emuflex 20B
- IMBERAL® RSB 55Z

### Specifikace

Balení	role s šíří 100 cm/ 50 m dlouhá role s šíří 50 cm/ 50 m dlouhá 1 role
Množství k dodání	
Pevnost v tahu: Po 28 dnech v 5% roztoku NaOH:	cca 1600 N cca 800 N
Pevnost v tahu při uložení ve vodě: Po 28 dnech v 5% roztoku NaOH:	cca 1700 N cca 840 N
Skladování	24 měsíců

### Spotřeba

Na m <sup>2</sup>	1,05 m <sup>2</sup>
-------------------	---------------------



### Příprava podkladu

Podklad musí být připraven v souladu s doporučeními pro daný hydroizolační materiál.

### Pracovní postup

#### Aplikace:

Při aplikaci musí být dodržovány příslušné předpisy a pokyny uváděné v technických a bezpečnostních listech.

1. Naměřte a odřízněte potřebnou délku pásu.
2. Naneste první vrstvu hydroizolačního materiálu.
3. Síťovinu rozprostřete a zapracujte do čerstvé vrstvy nátěru. Síťovina nesmí být zatlačena až k podkladu.
4. Celou plochu pokryjte druhou vrstvou hydroizolačního materiálu, tak aby síťovina byla celoplošně pokrytá.

### Systémové výrobky Hahne

Silnovrstvé bitumenové stěrky  
INTRASIT® Poly-C1 54Z/-C2 55Z  
INTRASIT® 1KFlex 54Z  
IMBERAL® Emuflex 20B  
IMBERAL® RSB 55Z

### Důležitá upozornění

- Pro dokonalou funkčnost musí být síťovina **IMBERAL® VE 89V** umístěna uprostřed hydroizolačních vrstev.
- Pásky se kladou s překrytím 5 cm.
- Věnujte pozornost technickým listům od systémových izolačních materiálů

### Složení

Skelná vlákna, akrylát

### Bezpečnostní předpisy/doporučení

Nevyžaduje žádná zvláštní opatření.

### Likvidace odpadu

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

### Výrobce

Heinrich Hahne GmbH & Co KG  
Heinrich-Hahne-Weg 11  
D-45711 Datteln

### 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: 5.2014