

**Rete di armatura per rivestimenti, resistente agli alcali**

**Prodotto destinato agli specialisti del settore**

## Campi di impiego

**IMBERAL® VE 89V** rete di armatura per rivestimenti in grado di sopportare e ripristinare lesioni, per il controllo dello spessore come anche per ottenere migliori resistenze meccaniche.

- Rivestimenti bituminosi a spessore modificati sinteticamente
- INTRASIT® Poly-C1 54Z

## Dati tecnici

Imballo	rotolo 50 m <sup>2</sup> , largo 1m/ lungo 50m rotolo 25 m <sup>2</sup> , largo 0,5 m/ lungo 50 m rotoli singoli
Pallettizzazione	rotoli singoli
Peso superficie	100 g/m <sup>2</sup>
Misura della maglia	5 x 6 mm
Resist alla trazione a catena non trattata	ca. 1600 N
28 d NaOH al 5 %	ca. 800 N
Resist alla trazione a colpo non trattata	ca. 1700 N
28 d NaOH al 5 %	ca. 840 N
Conservazione e stoccaggio	min. 24 mesi

## Consumo

Per ogni m <sup>2</sup> di superficie	1,05 m <sup>2</sup> di rete
---------------------------------------	-----------------------------

## Preparazione dei supporti

I supporti dovranno essere preparati così come previsto dai sistemi impermeabilizzanti che si andranno ad impiegare.

## Modo di lavorazione

1. Tagliare la rete nella lunghezza necessaria
2. Applicare la prima mano del rivestimento impermeabilizzante
3. L'inglobamento delle rete viene effettuato fresco su fresco nel primo strato impermeabilizzante. La rete non deve essere pressata sul supporto.
4. Infine la rete viene ricoperta con la seconda mano dell'impermeabilizzazione. **IMBERAL® VE 89V** deve essere completamente ricoperta con l'impermeabilizzazione e non deve essere visibile in alcun punto attraverso l'impermeabilizzazione.

## Sistema dei prodotti hahne

Rivestimenti bituminosi a spessore hahne  
IMBERAL® RSB 55Z  
IMBERAL® Emuflex 20B  
PROLASTIC® 55Z

## Avvertenze

- Inglobare **IMBERAL® VE 89V** nel mezzo dell'impermeabilizzazione
- Nei punti di congiunzione sovrapporre di almeno 5 cm
- Attenersi alle schede tecniche dei prodotti impermeabilizzanti impiegati

## Sostanze contenute

Rete di vetro, acrilato

## Norme di sicurezza / suggerimenti

Non sono necessarie particolari misure di sicurezza per la lavorazione.

## Smaltimento

Smaltire in conformità alle vigenti prescrizioni locali.

## Produttore

**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

## Distributore

SAVER s.r.l.  
Via del Brentino, 795 - loc. S. Rocchino  
55054 Massarosa (LU)  
tel. +39 0584 960084  
fax +39 0584 945104

### e-mail:

**ORDINI E SPEDIZIONI:** spedizioni@saveredilizia.it

**INFO TECNICHE:** info@saveredilizia.it

**AMMINISTRAZIONE:** amministrazione@saveredilizia.it

Le presenti informazioni sono il risultato di estese sperimentazioni e della migliore esperienza, ciò nonostante sono da considerarsi indicative data la estrema variabilità delle condizioni di impiego. Consigliamo dunque prove preliminari per verificare la rispondenza del prodotto alle Vostre esigenze e decliniamo ogni responsabilità pur confermando la nostra disponibilità tecnica. Ci riserviamo il diritto di apportare eventuali modifiche tecniche dovute agli sviluppi in questo settore. Da ultimo si applicano i nostri termini e condizioni generali di vendita. Stato: 4.2021