

# HADALAN® Velo-Booster

Beschleuniger für das HADALAN® Velo-System



Diese Piktogramme gelten für das **Grundprodukt**.  
Abweichungen sind je nach Einsatzbereich und Verarbeitung möglich.

## PRODUKTINFORMATION

### Anwendung

- Zugabemenge 0,5% auf das Bindemittel im Velo-System

### HADALAN Velo-Booster Zugabemenge

Produkt	Anwendung	Verbrauch ca. kg/m <sup>2</sup>	Zugabemenge Be- schleuniger kg	Zugabe Velo-Booster Verschluss- kappe	Topfzeit ca.	Überarbeit- bar ca.	Leicht begehbar ca.
HADALAN Velo-Base 3 kg	Grundierung	0,30 - 0,40	0,015	1	6 - 8 min	30 min	40 - 45 min
HADALAN Velo-Base 10 kg	Grundierung	0,30 - 0,40	0,05	3	6 - 8 min	30 min	40 - 45 min
HADALAN Velo-Base 3kg	Kratzspachtelung gefüllt mit HADALAN FGM003 57M MV: 1:1 GT	1,8	0,015	1	6 - 8 min	60 min	90 - 100 min
HADALAN Velo-Base 10 kg	Kratzspachtelung gefüllt mit HADALAN FGM003 57M MV: 1:1 GT	1,8	0,05	3	6 - 8 min	60 min	90 - 100 min
HADALAN Velo-Seal 13 kg	Abdichtung	2,9	0,065	4	8 min	90 - 120 min	240 min
HADALAN Velo-Flex 3 kg	Versiegelung	0,3	0,015	1	8 min	90 - 120 min	180 min

Die Zugabemenge vom HADALAN Velo-Booster beträgt 0,5% auf das Bindemittel. Die Reaktionszeiten können in Abhängigkeit der Untergrund- und Umgebungsbedingungen abweichen.

### Technische Daten

lieferbare Gebindegrößen	1 l/PE-Flasche
Lagerung	12 Monate
Verbrauch	je nach Anwendung



### ■ **Entsorgung**

- Für alle Systeme gilt: Nur restentleerte Gebinde zum Recycling-Partner Interseroh geben.

### ■ **Hersteller**

#### **Sievert Baustoffe SE & Co. KG**

Mühleneschweg 6, 49090 Osnabrück

Tel. +49 2363 5663-0, Fax +49 2363 5663-90

[hahne-bautenschutz.de](http://hahne-bautenschutz.de), [info-hahne@sievert.de](mailto:info-hahne@sievert.de)

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxis-erfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.