

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/m²	Zugabe- menge Be- schleuniger kg	Zugabe Velo-Booster Verschluss- kappe	Topfzeit ca.	Überarbeit- bar ca.	Leicht begebar 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

Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück

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

hahne-bautenschutz.de, info-hahne@sievert.de

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. 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.