

## Regolatore di tixotropia per sistemi di rivestimento

Prodotto destinato agli specialisti del settore.

### Caratteristiche

**HADALAN® SM 57DD** è un additivo molto efficace nella riduzione dello scivolamento dei sistemi di rivestimento.

- Facile da aggiungere
- Elevata efficacia
- In polvere
- Trasparente/opacizzante

### Campi di impiego

**HADALAN® SM 57DD** aumenta la tixotropia dei prodotti fluidi e ne facilita l'applicazione sui supporti in verticale

### Dati tecnici

Imballo	secchio in PE
Quantità a confezione	5 l
Pallettizzazione	80 confezioni/pallet
Densità	ca. 50 g/l
Conservazione e stoccaggio	24 mesi

### Consumo

Strato di adesione su superfici verticali fatto con

**HADALAN® BM2K 12P** 2,0 kg

**HADALAN® SM 57DD** 3,0 l

**HADALAN® BSA 17DD** 80 g

Consumo strato adesione da ca. 0,30 a 0,40 kg/m<sup>2</sup>

Rivestimento su superfici verticali fatto con

**HADALAN® MST 89M** 25 kg

**HADALAN® BM2K 12P** 2,0 kg

**HADALAN® SM 57DD** 3,0 l

**HADALAN® BSA 17DD** 80 g

Consumo rivestimento ca. 10 kg/m<sup>2</sup>

Consumo di **HADALAN® LF68 12P**

Strato di adesione su superfici verticali fatto con:

**HADALAN® LF68 12P** 1,0 kg

**HADALAN® SM 57DD** 2,0 l

Consumo strato adesione da ca. 0,30 a 0,40 kg/m<sup>2</sup>

Strato di adesione su superfici verticali fatto con:

**HADALAN® MST 89M** 25 kg

**HADALAN® LF68 12P** 1,25 kg

**HADALAN® SM 57DD** 2,5 l

Consumo rivestimento ca. 10 kg/m<sup>2</sup>

## Modo di lavorazione

### Strato di adesione con HADALAN® BM2K 12P su superfici in verticale

1. Mescolare **HADALAN® BM2K 12P** in un contenitore separato come descritto nelle indicazioni per la lavorazione.
2. Aggiungere ora al legante la polvere tixotropica, **HADALAN® SM 57DD**, nel quantitativo necessario e amalgamare.
3. Per attivare la reazione aggiungere poi **HADALAN® BSA 17DD** nel quantitativo necessario e amalgamare.
4. L'impasto così preparato viene applicato a rullo sulla superficie precedentemente preparata.

### Strato con HADALAN® BM2K 12P applicato a spatola su superfici verticali

1. Mettere i ciottoli, **HADALAN® MST 89M**, in un adeguato recipiente per la miscelazione.
2. Miscelare il legante, **HADALAN® BM2K 12P**, in un contenitore separato come da indicazioni sul modo di lavorazione.
3. Aggiungere il legante **HADALAN® BM2K 12P** omogeneamente miscelato alle frazioni di marmo **HADALAN® MST 89M** e miscelare.
4. Aggiungere adesso il regolatore di tixotropia **HADALAN® SM 57DD** alla miscela di ciottoli e legante nel quantitativo necessario e miscelare.
5. Per attivare la reazione aggiungere adesso **HADALAN® BSA 17DD** nel quantitativo necessario e miscelare.
6. L'impasto ottenuto viene applicato sullo strato di adesione fresco, compattato e livellato.
7. Porre attenzione a posare in uno spessore regolare.
8. Pulire gli attrezzi da lavoro quando il materiale è ancora fresco con **HADALAN® EPV 38L**.
9. Il materiale una volta essiccato è rimovibile soltanto meccanicamente.

### Rivestimento a spatola con HADALAN® LF68 12P in verticale

1. Miscela dello strato di adesione per superfici in verticale:  
miscelare 1 parte in volume di **HADALAN® LF68 12P** con 2 volumi di **HADALAN® SM 57DD** mediante adeguato trapano elettrico con frusta **LX (LX Rührer)** fino ad ottenere una pasta tixotropica oppure miscelare, come prima descritto, una confezione di **HADALAN® LF68 12P** da 1,25 kg con 2,5 l (metà confezione) di **HADALAN® SM 57DD**.
2. Impasto delle graniglie naturali per il verticale:  
impastare 25 kg di ciottoli, **HADALAN® MST 89M**, con 1,25 kg di **HADALAN® LF68 12P** utilizzando un trapano elettrico con frusta **MK (MK Rührer)**. Da ultimo aggiungere 2,5 l di **HADALAN® SM 57DD** e mescolare fino ad ottenere una massa omogenea.
3. Applicare lo strato di adesione in modo regolare.
4. Applicare la massa dei ciottoli marmo, precedentemente impastati, fresco su fresco sullo strato di adesione, compattare e egallizzare.

## Modo di lavorazione

5. Porre attenzione a posare in uno spessore regolare.
6. Pulire gli attrezzi da lavoro quando il materiale è ancora fresco con **HADALAN® EPV 38L**.
7. Il materiale una volta essiccato è rimovibile soltanto meccanicamente.

## Sistema dei prodotti hahne

HADALAN® BM2K 12P  
HADALAN® BSA 17DD  
HADALAN® MST 89M  
HADALAN® EPV 38L  
HADALAN® LF68 12P  
resine reattive hahne

## Avvertenze

- Per superfici contigue utilizzare sempre materiale della solita partita per ottenere un effetto di continuità visiva.
- Attenersi alle schede tecniche dei reattivi prodotti in sistema utilizzati.
- Il tempo di lavorabilità si riduce aggiungendo il regolatore di tixotropia.
- Attenzione nel travasarlo. Il materiale è leggerissimo e viene facilmente portato via dal vento.

## Sostanze contenute

Silice in elevata dispersione, additivi

## Norme di sicurezza

Attenersi alle usuali misure di sicurezza ed igiene previste per il trattamento di sostanze chimiche. Indossare adeguato abbigliamento di protezione.

## 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

**HADALAN® SM 57DD**



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: 11.2021