

# DER KANN EINFACH ALLES.

- Clevere Systemlösung für Sockel & Fassade
- Reduzierung von Materialüberschuss
- Vereinfachung der Baustellenlogistik & -planung
- Wesentlicher Beitrag zur Prozessoptimierung
- Ausschluss potentieller Fehlerquellen

## MEHR ZUM ALLESKÖNNER HECK K+A SL

Das Technische Merkblatt können Sie sich ganz einfach per QR-Code downloaden. So bekommen Sie ausführliche Details direkt aufs Smartphone.



MEHR ZUM HECK K+A SL

## VERARBEITUNGSSCHRITTE IM SOCKELBEREICH



A HECK K+A SL mit der Zahntraufel aufbringen.



B Mindestschichtstärke von 5 mm beachten.



C Armierungsgewebe HECK AGG einbetten.



D Eine zweite Lage HECK K+A SL in 2 mm Schichtstärke aufbringen, Oberfläche glätten.



E Oberfläche bei Bedarf filzen.



F Zweimaliger Anstrich mit HECK SILCO FF

## DIE VERARBEITUNGSSCHRITTE IM VIDEO



# SIMPEL UND SCHLAGKRÄFTIG

FÜR SOCKEL & FASSADE // BIS 60 JOULE STOSSFEST

**HECK K+A SL**

KLEBEN | ARMIEREN | ABDICHTEN

**HECK**  
Wall Systems

a **ROCKWOOL** company

FÜR DEN FACHBETRIEB/FACHMANN

# SIMPEL STATT KOMPLIZIERT BEIM SOCKEL

## BISHERIGE METHODE MIT 3 PRODUKTEN



## SOCKEL WIRD SIMPEL MIT 2 PRODUKTEN



# EINFACH

- Zwei statt drei Produkte
- Kleben, Armieren und Abdichten in Einem

+

# ERGIEBIG

- Geringer Verbrauch mit 1,3 kg / m<sup>2</sup> / mm

## VERBRAUCH IN KG/M<sup>2</sup>/MM



+

# ERPROBT

- Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP) Nr. P-SAC 02 / 5.1 / 19 - 505 als mineralische Dichtungsschlämme für Bauwerksabdichtungen (MDS)
- A1 nicht brennbar nach DIN EN 13501-1



# SCHLAGKRÄFTIG IM EINSATZ AN DER FASSADE

## BIS 60 JOULE AUF DER FASSADE MÖGLICH

- Zulassung und gutachterliche Prüfung für die Anwendung an der Fassade
- Im Sockelbereich und an der Fassade durchgängig einsetzbar
- Klebe- & Armierungsmörtel in bestechender Qualität für Sockel & Fassade
- Stoßfestigkeiten von bis zu 60 Joule ohne zusätzliche Produkte möglich



**1x**  
**30 JOULE**

- Einfache Armierung
- 5 mm Trockenschichtdicke
- Sehr gute Stoßfestigkeit

**NEU!**  
**JETZT AUCH 60 JOULE**

- Doppelte Armierung
- 10 mm Trockenschichtdicke
- Außergewöhnlich hohe Stoßfestigkeit

# 2x

# DOPPELT HÄLT BESSER.

## FÜR ALLE LAGEN GERÜSTET

Mit dem Alleskönner HECK K+A SL im Einsatz, schafft man an der Fassade bei einlagiger Armierung eine Stoßfestigkeit von 30 Joule. Bei doppelter Armierung werden ohne weitere Produkte sogar 60 Joule Stoßfestigkeit erreicht.

EINFACHE ARMIERUNG:

**STOSSFESTIGKEIT 30 JOULE**

1:1 5 mm

DOPPELTE ARMIERUNG:

**STOSSFESTIGKEIT 60 JOULE**

1:1 10 mm