

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

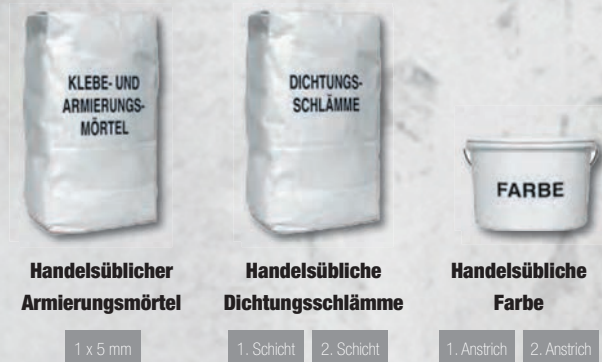
HECK
Wall Systems

a **ROCKWOOL** company

FÜR DEN FACHBETRIEB/FACHMANN

SIMPEL STATT KOMPLIZIERT BEIM SOCKEL

BISHERIGE METHODE MIT 3 PRODUKTEN



SOCKEL WIRD SIMPEL MIT 2 PRODUKTEN



EINFACH

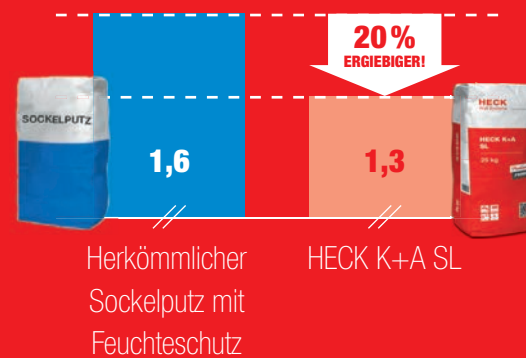
- Zwei statt drei Produkte
- Kleben, Armieren und Abdichten in Einem



ERGIEBIG

- Geringer Verbrauch mit 1,3 kg / m² / mm

VERBRAUCH IN KG/M²/MM



ERPROBT

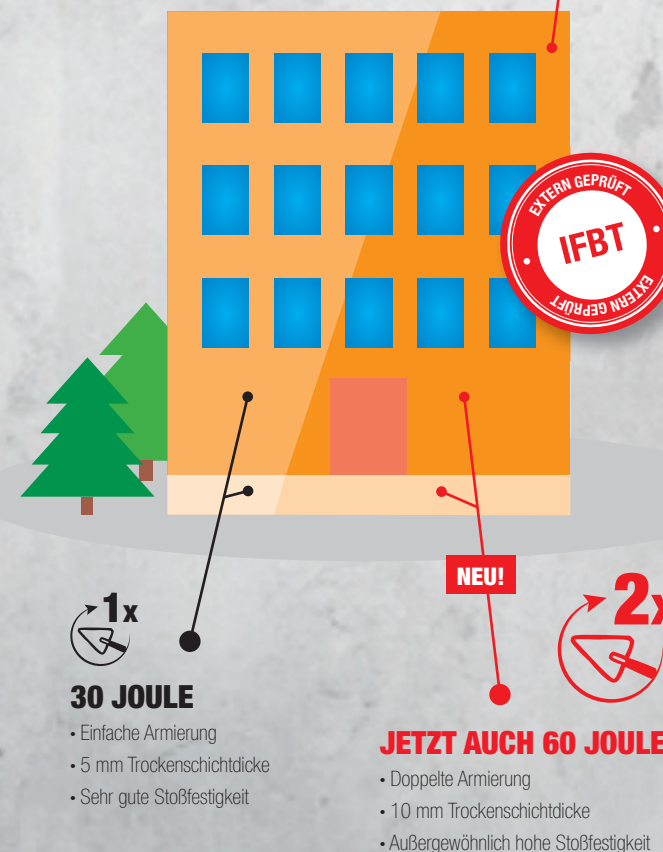
- Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP) Nr. P-SAC 02 / 5.1 / 19 - 505 als mineralische Dichtungsschlämme für Bauwerksabdichtungen (MDS)
- A1 nicht brennbar nach DIN EN 13501-1



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



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



DOPPELTE ARMIERUNG:

STOSSFESTIGKEIT 60 JOULE

