

Stelter-Ableit- und Hohlkehlenprofil

Fertigprofil für den Wandanschluss

bei Bodenbeschichtungen, Kellerabdichtungen, Dachbereich, außen und innen usw.

Anwendungsbereich

Zur fachgerechten Ausbildung von Hohlkehlen im Wandanschlussbereich außen und innen, z. B. auf Bodenflächen aus Zementestrich und Beton von Balkonen, Laubengängen usw. Universell einsetzbar im Neubau- und Sanierungsbereich. Als Hohlkehle ausgeführt wird auch die Anschlussstelle zwischen (Keller)-Wand und Bodenplatte. Sie wird in der Regel aus wasserdichtem Mörtel gefertigt und soll verhindern, dass Wasser an dieser Stelle stehen bleibt und in das Gebäude eindringt. Neuere Ausführungen solcher Anschlussstellen (Arbeitsfugen) bestehen aus fertigen Kunststoff-Elementen, die schon als Hohlkehle ausgebildet oder als Bewegung aufnehmendes Profil mit dem Boden und/oder der Wand verklebt werden.

Für alle Bauwerksabdichtungen geeignet!

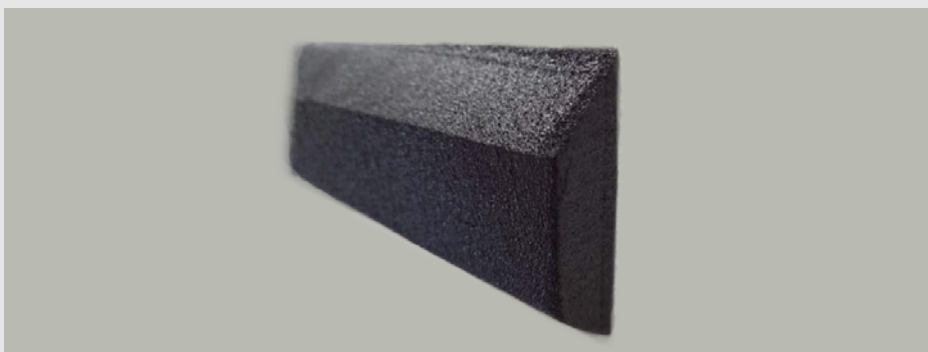
Verarbeitung

Der Untergrund muss trocken bzw. kann leicht feucht sein und muss besenrein vorgelegt werden. Anschliessend die aufgehende Wand ca. 4 – 6 mm breit mit unserem Hohlkehle spray einsprühen (bitte die Sprühhichtung beachten) und das Ableit- und Hohlkehlenprofil kurz andrücken. Fertig! Ecken und Winkel entsprechend mit dem Messer/Zange einschneiden/klippen. Der Untergrund muss den Bau-technischen Normen entsprechen. Nach ca. 3 Std. kann die Bauwerksabdichtung etc. montiert werden.

Hinweise und Anmerkung

Beschichtete Bodenflächen. Für die Überarbeitung intakter, tragfähiger Bodenbeschichtungen kann kein allgemein gültiger Regelaufbau vorgegeben werden. Vor der Bearbeitung bereits beschichteter Bodenflächen bzw. in diesem Merkblatt nicht genannter Untergründe sollte der Stelter Beratungsdienst hinzugezogen werden.

Dieses Praxismerkblatt basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Praxismerkblattes mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit.



Technische Daten

Ableit-Hohlkehlenprofil

- ▶ 2 Kartonagen a 336 Stück/Palette
- ▶ PE - Zuschnitt, 60 kg/m³, schwarz
- ▶ Teileformat: 2000 x 42,5 x 14,2 mm
- ▶ Allgemein Toleranzen nach DIN 7715 – T5 - P3
- ▶ Verarbeitung – 5 bis + 70° C
- ▶ Beständig – 30 bis 100 ° C (kurzfr.)
- ▶ Made in Germany!

Ableit-Hohlkehle spray

- ▶ 1008 Spraydosen/Palette 12 Stück/Kartonage 84 Kartonagen
- ▶ 400 ml Aerosoldose/
1 Spraydose für ca. 40 flm
- ▶ Verarbeitung – 5° C bis + 70° C
- ▶ Lagerung frostfrei bei über + 15° C
- ▶ Anfangshaftung ca. 1 Min.
- ▶ Offene Zeit von 5 bis 20 Min.
- ▶ Styrolkautschuk, lösemittelhaltig, bernsteinfarbig

Noch Fragen?

Bei Fragen zur Anwendung sowie bei technischen Problemen stehen wir Ihnen gerne beratend zur Seite.

Stelter Bautechnik

D-33415

Verl - Sürenheide
Schinkenstraße 2

Tel. 05246 / 50307-0

mail@stelter-bautechnik.de