

Der wasserbasierte Flächenklebstoff

**GEBRAUCHSFERTIGER LÖSEMITTELFREIER KLEBSTOFF
ZUR VERKLEBUNG AUF HOLZ, HOLZWERKSTOFFEN UND BETON**

HERTALAN® KS 217 ist ein gebrauchsfertiger wasserbasierter Klebstoff, speziell entwickelt zur Verklebung der HERTALAN® EPDM-Dichtungsbahnen auf Holz, Holzwerkstoffen (außer Siebdruckplatten) und Beton, der einseitig aufgebracht wird. Bis zu einer Gebäudehöhe von 8 m kann die HERTALAN® EPDM-Dichtungsbahn ohne zusätzliche Maßnahmen verklebt werden.



Für den Umgang mit unseren Produkten beachten Sie bitte die Hinweise auf unseren EG-Sicherheitsdatenblättern und die Sicherheitshinweise auf unseren Gebinde-Etiketten. Insbesondere sind die Vorschriften der Gefahrstoffverordnung und die Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaften zu beachten.

Die Angaben und Produktbeschreibungen in dieser Publikation wurden nach bestem Wissen und Gewissen auf der Grundlage unserer Erfahrungen und Prüfungen erstellt. Ersatzansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. Technisch sinnvolle, unseren hohen Ansprüchen an Qualität und Fortschritt dienende Konstruktions- und Programmänderungen behalten wir uns vor.



CARLISLE® Construction Materials GmbH

Schellerdamm 16
D-21079 Hamburg

T +49 (0)40 788 933 0
E info@ccm-europe.com

www.ccm-europe.com

CARLISLE
CM EUROPE

TECHNISCHE DATEN

PRODUKTART	Wasserbasierte Kunststoffdispersion
FARBE	Weiß
VISKOSITÄT (20 °C)	17.000 ± 5.000 mPas
DICHTE (20°C)	995 ± 10 kg/m ³
FESTSTOFFGEHALT	68 ± 2%
HALTBARKEIT	12 Monate, bei kühler und trockener Lagerung zwischen +5 und +25 °C und in ungeöffneter Originalverpackung

LIEFERFORM

GEBINDE	VERBRAUCH JE m ²	VERPACKUNGSEINHEIT
Eimer 5 l	ca. 250 g/m ² (ca. 230 ml)	1 St.
Eimer 18 l	ca. 250 g/m ² (ca. 230 ml)	1 St.