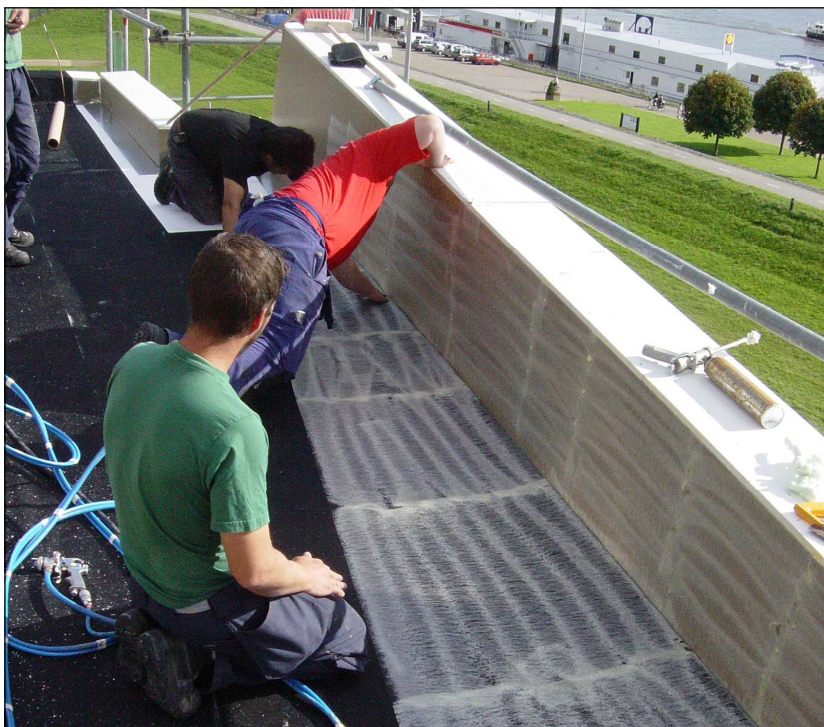


Bezeichnung	hertalan ks205
Verpackungseinheit	Kanister à 20 Liter
Verbrauch	300 gr/m ²
Verarbeitungsmethode	Sprühen
Zubehör	Leimkessel, Kompressor, Spritzpistole, Kabelrolle [3 x 4 mm ²] und Aceton

hertalan EPDM (Ethylen-Propylen-Dienmonomer) ist ein synthetischer Kautschuk, der sich dank seiner einzigartigen Eigenschaften in jedem Klima ideal zur Abdichtung von Dächern oder zur Bekleidung von Fassaden eignet.

hertalan EPDM zeichnet sich durch seine lange Funktionsdauer aus (mehr als 40 Jahre für das System) und ist weitestgehend wartungsfrei. Im Weiteren ist EPDM 100 % uv- und ozonbeständig, wurzelfest (FLL/prEN), selbstlöschend (NEN 6063), bitumenbeständig und schnell zu verarbeiten sowie baubiologisch unbedenklich.

hertalan Sprühkleber ks205



Hertalan ks205 Sprühkleber

Hertalan ks205 ist ein spritzbarer Kontaktkleber. Er ist besonders für das Kleben von **hertalan EPDM** auf beschichtete Wärmedämmplatten, Holz, Bitumen und Beton geeignet. Selbstverständlich muss der Untergrund trocken, staub- und fettfrei sein.

Anwendungsbereich

Hertalan ks205 wird hauptsächlich im Bereich von Dachrändern, Wandanschlüssen, Aufbordungen, Lichtkuppeln, Rinnen etc. angewendet. Auch bei vollflächig geklebten Dachsystemen kann **hertalan ks205** Sprühkleber eingesetzt werden.

Verbrauch

Hertalan ks205 muss sowohl auf der Rückseite der **hertalan** Dichtungsbahn als auch auf dem Untergrund aufgebracht werden. Der Verbrauch von **hertalan ks205** beträgt abhängig vom Untergrund ca. 300 gr/m².

Geräte und Werkzeuge

Die benötigten Geräte und Werkzeuge können bei Gubatec gekauft oder gemietet werden.

