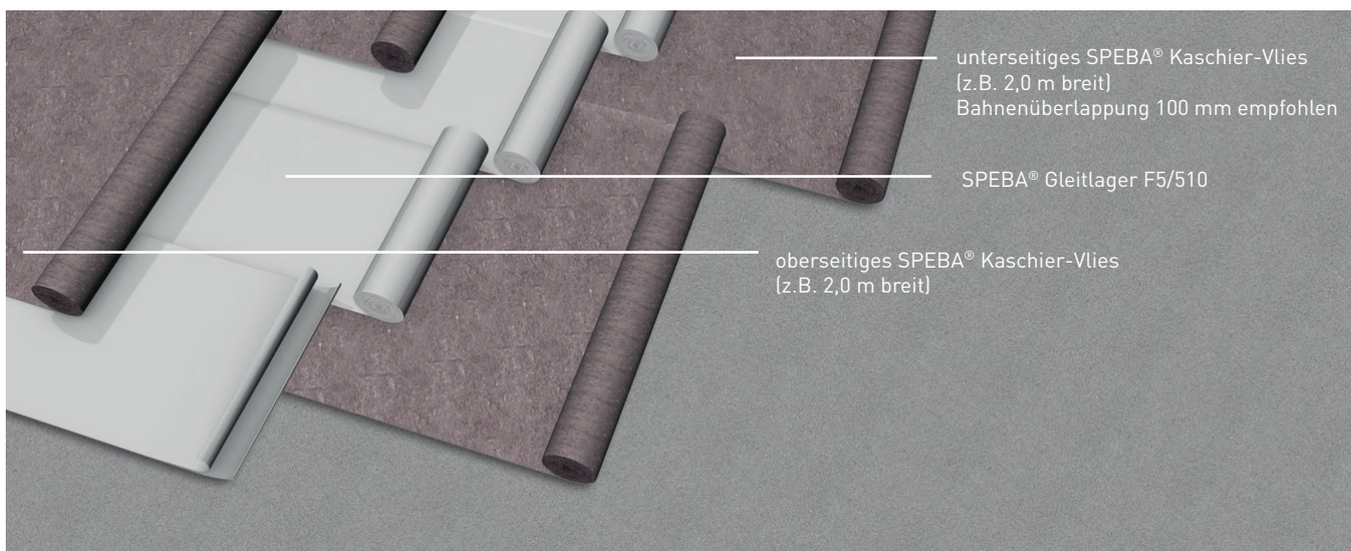


SPEBA® Großflächen-Gleitlager Serie F 5

Verlegeanleitung



unterseitiges SPEBA® Kaschier-Vlies
(z.B. 2,0 m breit)
Bahnenüberlappung 100 mm empfohlen

SPEBA® Gleitlager F5/510

oberseitiges SPEBA® Kaschier-Vlies
(z.B. 2,0 m breit)

Für den Einbau der SPEBA® Großflächen-Gleitlager Serie F 5 empfehlen wir:

Unterbau

Der frostsichere Untergrund wird verdichtet. Darauf ist der Sauberkeitsbeton eben herzustellen und abzureiben.

SPEBA® Großflächen-Gleitlager F5/510 mit beidseitigem SPEBA® Kaschier-Vlies (Rollen):

Die untere Kaschierung wird mit 10 cm Überlappung in den Längsnähten ausgerollt. Darauf wird das SPEBA® Großflächen-Gleitlager F5/510 mit 10 cm Überlappung in den Längsnähten ausgerollt und evtl. punktweise an den Längsnähten mit Abdeckband angeheftet. Die obere Kaschierung wird auf das Gleitlager wiederum mit 10 cm Überlappung verlegt.

SPEBA® Großflächen-Gleitlager F5/511 mit unterseitig schubfester Hartschaumkaschierung:

Dieses Gleitlager wird in Platten mit den Abmessungen 1000 x 1500 mm als eine Einheit geliefert und mit der Kaschierung nach unten stumpf gestoßen auf den Sauberkeitsbeton verlegt. Längs- und Querstöße werden mit SPEBA® Abdeckband gegen einlaufenden Beton abgeklebt. Darauf wird eine Vlies-, Hartschaumbahn oder Bitumenpappe mit 10 cm Überlappung ausgerollt.

SPEBA® Großflächen-Gleitlager F5/521 mit beidseitig schubfester Hartschaumkaschierung:

Dieses Gleitlager wird in Platten mit den Abmessungen 1000 x 1500 mm als eine Einheit geliefert und mit der Kaschierung nach unten stumpf gestoßen auf den Sauberkeitsbeton verlegt. Längs- und Querstöße werden mit SPEBA® Abdeckband gegen einlaufenden Beton abgeklebt.

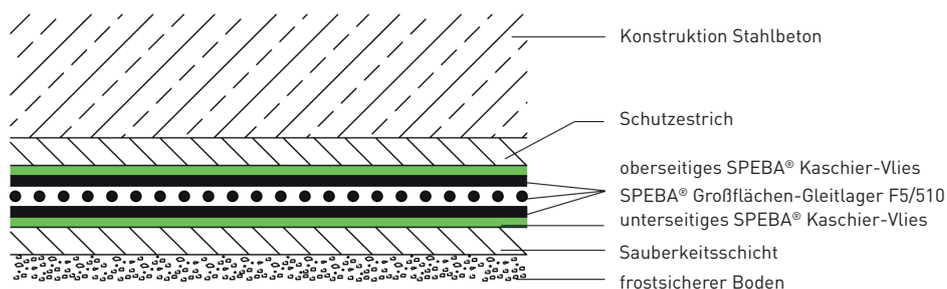
Estrich:

Auf die so verlegten Gleitlager kann ein Estrich zum Schutz vor Beschädigungen durch die Begehbarkeit bzw. das Verlegen des Baustahls angeordnet werden.

Konstruktiver Beton:

Auf dem Schutzestrich kann nunmehr wie gewohnt der Stahl und der Beton angeordnet werden.

Aufbaubeispiel



Die technischen Empfehlungen basieren auf zuverlässigen Versuchen. Aufgrund der verschiedenen Einsatzmöglichkeiten entsprechend den örtlichen Verhältnissen kann eine Gewähr weder unmittelbar noch mittelbar übernommen werden. Änderungen vorbehalten.