

Hassolit FK^{zwo}

Untergrundvorbehandlungen

Oberfläche	mechanische Vorbehandlung	Reinigung mit Hassolit FK ^{zwo} Reiniger	Hassolit FK ^{zwo} Grundierung	Hassolit FK ^{zwo} Metallprimer
Elastomerbitumenbahnen, obers. bestreut (C. Hasse & Sohn)	✗*	✗	✗	✗
Plastomerbitumenbahnen, obers. bestreut (C. Hasse & Sohn)	✗*	✗	✗	✗
Beton und Estich	✓	✗	✓	✗
Hochpolymere PVC-Dachbahnen (z.B. Sika-Sarnafil, Rhenofol, usw.)	✓**	✓	✗	✗
PVC-Kunststoff-Rahmenprofile	✓**	✓	✗	✗
Kupfer, Aluminium, Stahl und Edelstahl	✓**	✓	✗	✗***
Zinkblech	✗	✓	✗	✗***
GFK-Aufsatzkränze	✓	✓	✗	✗
Acrylglas	✓	✓	✗	✗
Kalksandstein, Schaumbeton, Bimsstein, usw.	✓	✗	✓	✗
OSB Pressplatten	✓	✗	✓	✗
Gipskartonplatten	✓	✗	✓	✗

- * Reinigen mit Drahtbesen oder Hochdruckreiniger kann ggf. erforderlich sein, um lose Bestandteile zu entfernen.
- ** Ein sorgfältiges Anschleifen ist auszuführen. Eine Haftprüfung wird empfohlen und soll am Bau durchgeführt werden.
- *** Bei erhöhten Anforderungen, knappem Klebeflansch (< 150 mm) oder ständiger Wasserbelastung ist Hassolit FK^{zwo} Metallprimer zu verwenden.

Wichtige Hinweise:

Für die Reinigung der Untergründe ist nur Hassolit FK^{zwo} Reiniger zu verwenden. Die Abluftzeit von 15 Minuten ist unbedingt einzuhalten. Bei Bedarf (z.B. stark saugender Untergrund) ist eine Grundierung zwei mal durchzuführen.

Die Restfeuchte mineralischer Untergründe darf max. 6 % betragen. Zementleim und andere, nicht kraftschlüssig mit dem Untergrund verbundene, Teile sind mechanisch zu entfernen. Die Festigkeit des Untergrundes ist grundsätzlich vor Ort zu prüfen.

Farbanstriche sind grundsätzlich zu entfernen.

Falls eine Flüssigabdichtung auf eine Wärmedämmung aufgebracht werden soll, dürfen hierfür nur beidseitig alukaschierte PUR/PIR-Hartschaumplatten verwendet werden, die Tragfähigkeit des Untergrundes ist abhängig vom Verbund der Kaschierung zur PUR/PIR-Hartschaumplatte. Nicht kaschierte Dämmungen (z.B. EPS oder XPS) dürfen nicht mit Hassolit FK^{zwo} in Berührung kommen.

Die Aussagen zur Untergrundvorbehandlung sind als Hinweis zu betrachten, da bei der Vielzahl der einzelnen Materialien mit unterschiedlichen Eigenschaften Abweichungen möglich sind. Wir können deshalb keine Gewähr für die vorgenannten Angaben übernehmen und empfehlen im Zweifel Haftzugprüfungen vor Ort.

Bei Bedarf können Sie uns auch ein Musterstück (min. 30 x 50 cm) zuschicken. Wir werden, so weit technisch möglich, in unserem Labor für Sie die optimale Untergrundvorbehandlung erarbeiten.

Alle in dieser Untergrundtabelle gemachten Angaben und Aussagen sind nach besten Kenntnissen wahrheitsgetreu, gewissenhaft und zuverlässig nach dem heutigen Stand der Prüftechnik zusammengestellt worden. Sie verstehen sich als Richtlinien und bleiben unverbindlich, eine Rechtsverbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Die gemachten Angaben beziehen sich auf normale und übliche Verhältnisse. Ob sie im Einzelfall angemessen sind, kann nur durch eingehende Prüfungen festgestellt werden. Schutzrechte Dritter und behördliche Vorschriften sind zu beachten.

Diese Produktinformation entspricht unserem jetzigen Informationsstand. Die angegebenen Daten sind Durchschnittswerte unter Normalbedingungen. Änderungen der Produktkennzahlen im Rahmen des technischen Fortschritts oder durch betriebsbedingte Weiterentwicklung behalten wir uns vor. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeiten für den vorgesehenen Zweck zu prüfen. Bei speziellen Anwendungsfragen beraten wir Sie gern. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen.