

Technischer Arbeitskreis des IVD:

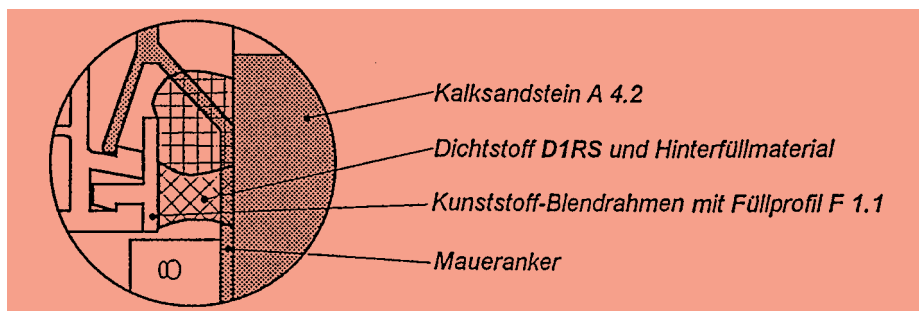
Basisarbeit für die Branche

Im Technischen Arbeitskreis (TAK) des Industrieverbands Dichtstoffe e. V. wird Basisarbeit für die Branche geleistet: Praxisorientierte Lösungsvorschläge zu den verschiedensten Anwendungsbereichen rund um das Thema Dichtstoffe sollen zu mehr Qualität und Sicherheit auf der Baustelle beitragen.

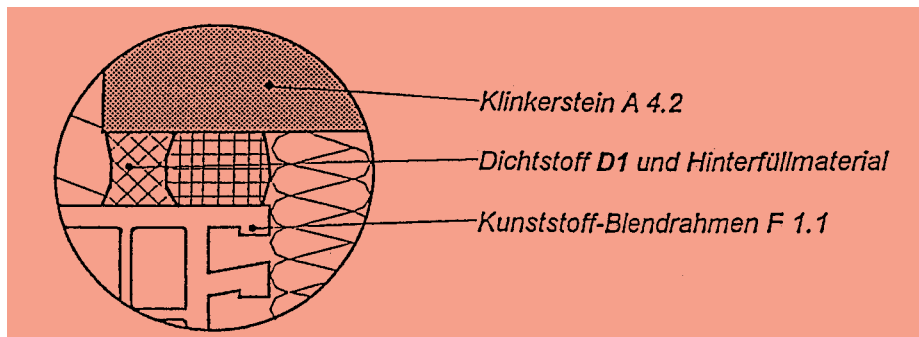
Entscheidende Basisarbeit leisten vor allem die Projektgruppen, die sich thematisch an den aktuellen Problemstellungen der Baupraxis orientieren. Die Arbeit der Projektgruppen fließt in die Erstellung der Technischen Merkblätter des Industrieverband Dichtstoffe (IVD) ein. Diese Merkblätter, decken Themenbereiche ab, die von anderen Institutionen nicht erfaßt werden. Ein Beispiel ist das Merkblatt Nr. 9 „Dichtstoffe in der Anschlußfuge für Fenster und Außentüren“, das der Verband gemeinsam mit dem i.f.t. Rosenheim erarbeitet hat und das in 2. Auflage erschienen ist. Es ist ebenso wie die anderen acht bisher erschienenen Merkblätter einzeln, aber auch im IVD-Ordner „Technische Informationen“ als Sammelwerk gegen Kostenerstattung bei der IVD-Geschäftsstelle zu beziehen. Nachgedruckt wurde auch das Merkblatt Nr. 5 „Butylbänder“, und für die neue, verbesserte Auflage des Merkblatts Nr. 2 „Dichtstoffcharakterisierung“ gab der TAK die Vorlage frei, so daß es seit einiger Zeit wieder bestellt werden kann.

Wer mehr zum Thema wissen möchte – viele Detailinformationen findet man im IVD-Merkblatt Nr. 9 „Dichtstoffe in der Anschlußfuge für Fenster und Außentüren“, erarbeitet vom Technischen Arbeitskreis des IVD in Zusammenarbeit mit dem i.f.t. und dem Fachverband Fugenabdichtungen e. V. Es ist erhältlich zum Preis von 28,60 DM (zzgl. Handling, Portokosten, MWSt. – Versand per Nachnahme) bei:

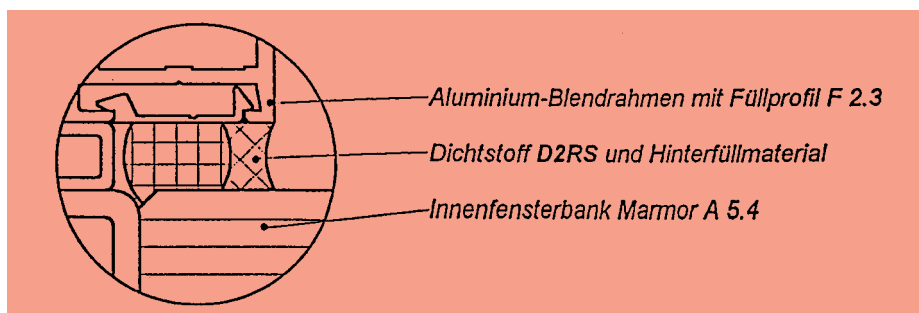
Industrieverband Dichtstoffe e. V.,
40277 Düsseldorf,
Fax (02 11) 9 04 86 35



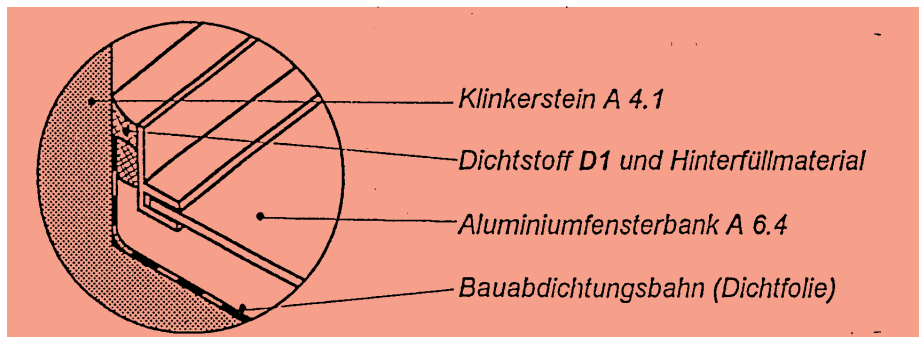
Anschlußsituation Kunststoff-Blendrahmen/Kalksandsteinmauerwerk



Kunststoff-Blendrahmen/Klinkerstein



Anschlußsituation Aluminium-Blendrahmen/Innenfensterbank aus Marmor



Anschlußsituation Aluminium-Fensterbank/Klinkerstein

Bilder: IVD