

## Étanchéité de détail en matière synthétique liquide pour l'étanchéité des bâtiments, élastique

### Propriétés

**IMBERAL® DAB 30P** est une résine synthétique liquide à 1 composant, applicable au pinceau et au rouleau, qui réagit avec l'humidité de l'air pour former une étanchéité durablement élastique. **IMBERAL® DAB 30P** peut également être utilisé sans restriction sur les métaux et les matières plastiques.

- Élastique et flexible au froid
- Résistant aux intempéries et aux UV
- Traitement facile
- Sans styrène
- Durcissant à l'humidité de l'air
- Peut être peint et roulé
- Adhésif
- Résistant aux alcalis
- Étanche à l'eau sous pression
- Compatible avec le bitume

### Applications

**IMBERAL® DAB 30P** est utilisé comme étanchéité de détail dans la construction. Particulièrement adapté pour l'étanchéité des joints d'éléments de construction, des raccords de fenêtres, des fenêtres et portes au ras du sol ainsi que pour l'étanchéité des raccords entre le métal, l'acier inoxydable, le plastique et les supports minéraux. Adhère sans couche de fond sur les supports bitumineux.

### Domaines d'application:

- Pour l'étanchéité des plafonds recouverts de terre (W3-E) ainsi que dans la zone du socle (W4-E) selon DIN 18533
- Fenêtres et portes extérieures jusqu'au sol
- Étanchéité sous les rebords de fenêtre
- Étanchéité des raccords entre métal/cuivre et plastique
- Joints d'éléments de construction dans les caves pour les éléments préfabriqués en béton
- Joints dans la construction en béton selon PG-FBB et PG-ÜBB
- Étanchéité des joints périphériques sur les balcons et les terrasses
- Pénétrations
- Soupiraux

### Données techniques

Emballage	Seau en tôle
Bidon	7,5 kg
Teinte	gris
Densité	1,60 kg/l
Température de traitement	+5 °C à +30 °C
Allongement à la rupture	env. 80
Pontage des fissures	2 mm
Étanchéité à l'eau	2,5 bar
Praticable	après 1 jour <sup>1</sup>
Durci	après 2 jours <sup>1</sup>
Stockage	9 mois

### Quantité nécessaire

Selon la sollicitation et du support	2,5 -3,5 kg/m <sup>2</sup>
--------------------------------------	----------------------------

<sup>1)</sup> A + 20 °C et 60 % d'humidité relative de l'air

## Préparation du support

Le support doit être sec, propre, stable et exempt de substances pouvant nuire à l'adhérence. Les joints de raccordement sont étanchés avec **HADALAN® FC240 22S** afin d'éviter que l'**IMBERAL® DAB 30P** ne coule dans les fissures et les joints.

Pour les supports minéraux et absorbants, utiliser **HADALAN® HV Uni 30DD** comme couche de fond.

Consommation : env. 150 ml/m<sup>2</sup>, temps de séchage : 20 minutes.

Pour les supports non absorbants tels que les métaux, les métaux non ferreux et les matières plastiques, la consommation est d'environ 50 ml/m<sup>2</sup>. Pour ce faire, il suffit d'imprégner le matériau dans un chiffon et de le passer sur la surface.

Sur du vieux bitume, le matériau peut être appliqué sans primaire.

En cas de doute et si le support n'est pas défini, effectuer un essai préalable.

Veuillez noter que **HADALAN® HV Uni 30DD** contient des solvants.

## Mode d'utilisation

Ouvrir prudemment le bord du bidon afin de pouvoir le refermer si nécessaire. Appliquer uniformément une couche de fond sur la surface à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau. Poser maintenant le non-tissé de raccordement **DAKORIT® DV110 89V** dans la couche fraîche. La deuxième couche peut être appliquée frais sur frais ou seulement après le séchage. Après le séchage, la surface peut être soumise à une charge.

En ajoutant l'accélérateur de réaction **DAKORIT® Speed Up 17DD**, le processus de durcissement peut être nettement accéléré. La fiche technique correspondante doit être respectée.

## Mesures de précaution

**IMBERAL® DAB 30P** peut être exposé aux intempéries sans protection et est très résistant aux intempéries. Cependant, si l'**IMBERAL® DAB 30P** est soumis à une charge mécanique constante et quotidienne, il est recommandé d'appliquer une protection adéquate. Dans la cave, on pose généralement des plaques de drainage et des matériaux isolants. Les exigences de la norme DIN 18533 sur les couches de protection s'appliquent.

## Les systèmes de produits de hahne

HADALAN® HV Uni 30DD  
HADALAN® FC240 22S  
DAKORIT® DV110 89V  
DAKORIT® Speed Up 17DD

## Mise en garde

- Fermer hermétiquement les récipients entamés et les utiliser rapidement.
- Se coucher sur la "tête".

## Composants

Résine de polyuréthane, charges, solvants

## Sécurité au travail / Recommandations

Pour plus d'informations sur la sécurité du transport, du stockage et de la manipulation, veuillez consulter la fiche de données de sécurité actuelle.

## Traitement des déchets

Pour tous les systèmes : ne donner que les emballages vides au partenaire de recyclage Interseroh. Les résidus de matériaux durcis peuvent être éliminés selon le code CED n° 08 04 09 (déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses).

## Fabricant

**Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG**  
Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück  
Tel. +49 2363 5663-0, Fax +49 2363 5663-90  
hahne-bautenschutz.de, info-hahne@sievert.de

Ces informations sont le produit d'importants examens et de nombreuses expériences pratiques. Elles ne sont pas valables pour tous les types d'application. C'est pourquoi nous recommandons d'effectuer des tests d'application. Ces informations sont valables sous réserve de modifications techniques dans le cadre du développement de nos produits et selon nos conditions générales de ventes. Dernière mise à jour : 4.2022