

1-komp. lösemittelarmer Flüssigkunststoff zur elastischen und dauerhaften Detailabdichtung

Eigenschaften

IMBERAL® DAB 30P ist ein streich- und rollfähiger 1-komp. Flüssigkunststoff, der mit Luftfeuchtigkeit zu einer dauerhaft elastischen Abdichtung reagiert. **IMBERAL® DAB 30P** ist ohne Einschränkungen auch auf Metallen und Kunststoffen einsetzbar.

- Elastisch und kälteflexibel
- Witterungs- und UV-beständig
- Leichte Verarbeitung
- Styrolfrei
- Luftfeuchtigkeitshärtend
- Streich- und rollfähig
- Haftaktiv
- Alkalibeständig
- Druckwasserdicht
- Bitumenverträglich

Anwendung

IMBERAL® DAB 30P wird als Detailabdichtung in allen Bereichen am Bau eingesetzt. Besonders geeignet zur Abdichtung von Bauteilfugen, Fensteranschlüssen, bodentiefe Fenster und Türen. Als Anschlussabdichtung zwischen Metall, Edelstahl, Kunststoff und mineralischen Untergründen. Haftet ohne Grundierung auf bituminösen Untergründen.

Anwendungsgebiete:

- Für die Abdichtung von erdüberschütteten Decken (W3-E) sowie im Sockelbereich (W4-E) nach DIN 18533
- Bodentiefe Fenster und Türen im Außenbereich
- Abdichtung unter Fensterbänken
- Anschlussabdichtung zwischen Metall/Kupfer und Kunststoff
- Bauteilfugen im Kellerbau bei Betonfertigteilen
- Fugen im Betonbau nach PG-FBB u. PG-ÜBB
- Randfugenabdichtung auf Balkonen und Terrassen
- Durchdringungen
- Lichtschächte

Technische Daten

Verpackung	Blech-Eimer
Gebinde	7,5 kg
Farbton	grau
Dichte	1,60 kg/l
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Reißdehnung	ca. 80 %
Lagerung	9 Monate

Verbrauch

Je nach Beanspruchung und Untergrund	2,5 -3,5 kg/m ²
--------------------------------------	----------------------------

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig und frei von haftungsmindernden Substanzen sein. Anschlussfugen werden mit **HADALAN® FC240 22S** abgedichtet, um ein Verlaufen von **IMBERAL® DAB 30P** in Risse und Fugen zu vermeiden.

Für mineralische und saugfähige Untergründe **HADALAN® HV2 30DD** als Grundierung verwenden.

Verbrauch: ca. 150 ml/m², Trockenzeit: 20 Minuten.

Für nichtsaugende Untergründe wie Metalle, Nichteisenmetalle und Kunststoffe beträgt der Verbrauch ca. 50 ml/m². Dazu wird das Material in einem Lappen getränkt und über die Oberfläche gewischt.

Auf Altbitumen kann das Material ohne Primer aufgebracht werden.

Im Zweifel und bei nicht definierten Untergründen Vorversuch ausführen.

Bitte beachten, dass **HADALAN® HV2 30DD** lösemittelhaltig und nicht lichtecht ist. Rückstände vergilben.

Verarbeitung

Das Gebinde vorsichtig am Rand öffnen, damit es ggf. wieder verschlossen werden kann. Die Fläche gleichmäßig mit einem Pinsel oder einer Rolle satt vorstreichen. In die frische Schicht nun das Anschlussvlies **DAKORIT® DV110 89V** einlegen. Der zweite Anstrich kann frisch in frisch oder auch erst nach Trocknung erfolgen. Nach der Trocknung kann die Fläche belastet werden.

Durch Zugabe des Reaktionsbeschleunigers **DAKORIT® Speed Up 17DD** kann der Erhärtungsprozess deutlich beschleunigt werden. Das entsprechende Merkblatt ist zu beachten.

Schutzmaßnahmen

IMBERAL® DAB 30P kann ohne Schutz der Witterung ausgesetzt werden und ist hoch witterungsbeständig. Sollte **IMBERAL® DAB 30P** jedoch stetig, täglich mechanisch belastet werden, empfiehlt sich einen entsprechender Schutz aufzubringen. Im Keller werden üblicherweise Drainplatten und Dämmstoffe angebracht. Es gelten die Anforderungen der DIN 18533 Schutzschichten.

hahne Systemprodukte

HADALAN® HV2 30DD

HADALAN® FC240 22S

DAKORIT® DV110 89V

DAKORIT® Speed Up 17DD

Wichtige Hinweise

- Angebrochene Gebinde Luftdicht verschließen und zügig verarbeiten.
- Auf dem "Kopf" lagern.

Inhaltsstoffe

Polyurethanharz, Füllstoffe, Lösemittel

Arbeitsschutz / Empfehlung

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Entsorgung

Für alle Systeme gilt: Nur restentleerte Gebinde zum Recycling- Partner KBS geben. Ausgehärtete Materialreste können nach EAK- Schlüssel Nr. 08 04 09 (Klebstoffe und Dichtungsmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten) entsorgt werden.

Hersteller

Heinrich Hahne GmbH & Co KG
Heinrich-Hahne-Weg 11
D-45711 Datteln

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Stand: 4.2018