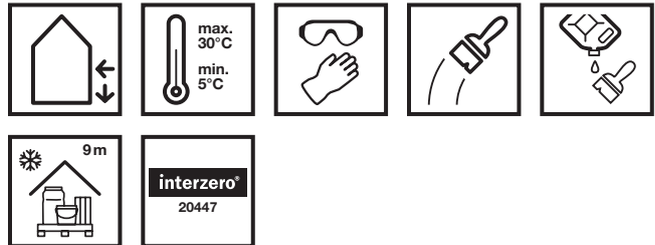


IMBERAL® DAB 30P

Detailabdichtung aus Flüssigkunststoff zur Bauwerksabdichtung, elastisch



Diese Piktogramme gelten für das **Grundprodukt**.
 Abweichungen sind je nach Einsatzbereich und Verarbeitung möglich.

PRODUKTINFORMATION

Beschreibung

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

Anwendung

- als Detailabdichtung am Bau
- besonders geeignet zur Abdichtung von Bauteilfugen, Fensteranschlüssen, bodentiefen Fenstern und Türen sowie als Anschlussabdichtung zwischen Metall, Edelstahl, Kunststoff und mineralischen Untergründen
- haftet ohne Grundierung auf bituminösen Untergründen

Einsatzbereich

- 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

Einsatzort

- im Außenbereich

Eigenschaften

- elastisch und kälteflexibel
- witterungs- und UV-beständig
- leichte Verarbeitung
- styrolfrei
- luftfeuchtigkeitserhärtend
- roll- und streichfähig
- haftaktiv
- alkalibeständig
- druckwasserdicht
- bitumenverträglich

Technische Daten

lieferbare Gebindegrößen	7,5 kg/ Blech-Eimer
Farbe	grau
Dichte	ca. 1,6 kg/l
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Rissüberbrückungsfähigkeit	2 mm
Reißdehnung	ca. 80 %
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke (s_d -Wert)	ca. 4 m
Dichtigkeit	2,5 bar / 28 Tage
Aushärtezeit	2 Tage ¹⁾
Begehbarkeit	nach ca. 1 Tag ¹⁾
Lagerung	9 Monate
Verbrauch	ca. 2,5 - 3,5 kg/m ² je nach Beanspruchung und Untergrund
¹⁾ Bei +20 °C und 60 % relativer Luftfeuchte	

UNTERGRUND

Beschaffenheit / Prüfungen

- Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig und frei von haftungsmindernden Substanzen sein.

Vorbereitung

- 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 HV Uni 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 HV Uni 30DD lösemittelhaltig ist.

EINSATZBEREICHE UND VERARBEITUNG

Auftragen

- 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.



HINWEISE

■ **Reinigung**

- Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit HADALAN EPV 38L reinigen.

■ **Systemprodukte**

- HADALAN® HV Uni 30DD
- HADALAN® FC240 22S
- DAKORIT® DV110 89V

■ **Zu beachten**

- 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.
- 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 den aktuellen Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen.

■ **Entsorgung**

- Für alle Systeme gilt: Nur restentleerte Gebinde zum Recycling-Partner Interseroh geben. Ausgehärtete Produktreste können gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung unter dem Abfallschlüssel 08 04 09 (Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten) entsorgt werden.

■ **Hersteller**

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

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.