

All-Seal Dachdicht

- Profiqualität
- Siliconfrei
- ▶ Bei Nässe verarbeitbar

Merkmale

- ► Elastischer Fugendichtstoff
- Kristallklar hochtransparent
- Hohe Haftfähigkeit
- Dauerhaft weichelastisch
- Schimmelabweisend
- UV-stabil
- Bitumenverträglich
- Kupferverträglich
- Überstreichbar
- Innen und außen anwendbar

Verarbeitungsvorteile

- Gute Dosierbarkeit
- Optimal glättbar
- ► Einfach zu verarbeiten
- In fast allen Bereichen universell einsetzbar
- Haftet ohne Primer auf einer Vielzahl von Untergründen

Anwendungsbereiche

- Zum Dichten und Reparieren
- Dachabdichtungen
- ► Reparaturen auf feuchten Untergründen
- ▶ Reparaturen auf leicht öligem Untergrund











All-Seal Dachdicht

Inhalt 300 ml

Art.-Nr. 233 300 01

Einsatzbereich

- Montagebetriebe
- Glasereien
- Dachdeckereien
- ► Holzbau
- ► Baugewerbe
- ▶ Sanitärhandwerk

Verarbeitung

Zum Erreichen maximaler Haftfestigkeit ist ein staubfreier und strukturell einwandfreier Untergrund erforderlich. beko All-Seal Dachdicht haftet auf vielen Untergründen ohne Voranstrich, sogar auf nassen und leicht öligen Flächen. Grundsätzlich wird aber ein Haftversuch empfohlen, und bei extremen Oberflächen ist die Verwendung eines Primers notwendig. Für optimale Fugendimensionierung die DIN 18540 beachten. Zur Verhinderung einer Dreiflankenhaftung sollte beko Hinterfüllmaterial verwendet werden. Die Fugen können mit beko Glättemittel und Fugenspachtel-Set geglättet werden. beko All-Seal Dachdicht ist mit den meisten Farben überstreichbar: Vorversuche erforderlich.

Hinweise

- Haftflächen müssen sauber und tragfähig sein, ggf. mit beko Allclean reinigen.
- ▶ Bei lösemittelhaltigen Anstrichen kann sich die Trocknung verzögern.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
- ► Sicherheitsdatenblatt beachten!

Zubehör		
	ArtNr.	
Kartuschenpresse Econo-Max	906 3310	
beko Fugenspachtel-Set	200 3	

Technische Daten				
Basis	Synthesekautschuk			
Verarbeitbar	ab +5°C bis max. +40°C; optimal bei ca. +20°C Kartuschentemperatur			
Temperatur	beständig von -25° C bis +80° C			
Hautbildezeit	ca. 5 bis 8 Minuten (bei Normalklima)			
Aushärtung	mehrere mm/Tag			
Farbe	kristallklar - hochtransparent			
Dichte	ca. 0,95 g/cm³			
Viskosität	pastös			
Shore-A-Härte	ca. 25 ±5			
Dauerbewegungsaufnahme	max. 25%			
Modul bei 100%	0,5 N/mm²			
Haltbarkeit	24 Monate (bei Raumtemperatur)			
Lagerung	nicht über +60°C; frostunempfindlich			
Farbe / Verpackung	Kartusche 300 ml	12 Stück/Karton	1200 Stück/Palette	

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit. Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 05/2019 Art.-Nr. 233 300 9





