



## AIRTEX<sup>®</sup> LDK

Klebedichtmasse für Innen



### VORTEILE UND NUTZEN

- Frei von Lösungsmitteln  
– sichert das Wohnklima
- Sehr elastisch  
– sichert Luftdichtheit
- Dauerhaft selbstklebend  
– benötigt keine Anpresslatte
- Bis zu -30°C einfrrierbeständig  
– gewährleistet gute Verarbeitung

# AIRTEX® LDK

## TECHNISCHE DATEN

Farbe	hellblau
Inhalt	310 ml
Filmeigenschaft	dauerelastisch, selbstklebend, feuchtigkeitsresistent thixotrop (tropft nicht)
Temperatur- Verarbeitungsbereich	-5°C bis +35°C; bis -30°C einfrierbeständig



## ART DER ANWENDUNG

- Luftdichte Anschlüsse von Dampfsperren und -bremsen an verputztes Mauerwerk und andere mineralische Untergründe

## KENNZEICHNUNG

- Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt

## LAGERUNG

- AirTex® LDK Originalgebinde, trocken bei Temperaturen von +15°C bis 25°C ohne direkte Sonneneinstrahlung lagern
- Lagerfähigkeit im ungeöffneten AirTex® LDK Originalgebinde 12 Monate

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Systemkonform mit MAGE® Wind- und Luftdichtheitssystem
- Schnelle Funktionsfestigkeiten der geklebten Folien
- Dokumentiertes breites und ausgezeichnetes Haftungsspektrum zu unterschiedlichen Bauwerkstoffen
- Geeignet auch auf leicht feuchten, staubigen, saugenden Untergründen
- Für Temperaturbereiche von -30°C bis +80°C im ausgehärteten Zustand
- Auf Untergründen, die einen Primer zur Haftverbesserung erforderlich machen, kann AirTex® LDK mit Wasser zu einer streichfähigen Masse verrührt werden, und ist somit ein vollwertiger Primer

## VERARBEITUNG

- Wird einseitig (als 4 bis 8 mm dicke Raupe) auf die staub- und fettfreie Dampfsperre/-bremse oder den Bauwerkstoff aufgetragen
- Folie mit Entlastungsschleufe zur Zugentlastung innerhalb der Nassphase (Raupe nicht flach drücken) fixieren
- Alternativ kann Verklebung auf nicht saugenden Untergründen nach bedingter Antrocknung (16 - 20 h in staubfreier Umgebung) des Klebstoffs im Kontaktklebeverfahren erfolgen
- Beispiele der Materialfeuchtigkeiten der Bauwerkstoffe als Orientierungswerte:

Bauwerkstoff	Vol. %
Ziegel	≤2,5
Putz, Trockenausbauplatten, Beton	≤5
Gasbeton	≤8
Holz	≤12
- Gelöste Verbindungen lassen sich aufgrund der selbstklebenden Eigenschaften des Klebstoffs wieder fügen
- Trocknungsprozess variiert hinsichtlich der Temperatur und Luftfeuchtigkeit
- Auftragsmenge: Raupen ca. ø 4 - 8 mm
- Die Reinigung von nicht ausgehärtetem AirTex® LDK erfolgt mit Wasser