



## AIRTEX<sup>®</sup> DM

Klebedichtmasse zur Abdichtung von Nageldurchdringungen unter der Konterlattung



### VORTEILE UND NUTZEN

- Einfache Dosierung durch Düse  
– *spart Zeit und Material*
- Exzellentes Abdichten durch Aufquellen  
– *max. Sicherheit gegen Wasserpenetration*
- Spaltüberbrückend selbst auf unebenen Klebeflächen  
– *breites Anwendungsspektrum*

## TECHNISCHE DATEN

Basis	1-k-feuchtigkeitsvernetzendes Polyurethan, lösungsmittelfrei
Filmeigenschaft	elastisch, schäumend
Hautbildezeit	ca. 12 min/+20°C
Aushärtezeit	ca. 24 Stunden
Mindestverarbeitungstemperatur	ab +7°C
Inhalt	900 ml/1.000 g geeignet für ca. 50 lfm. Konterlatte
Farbe	beige (der ausgehärteten Masse)



## PRODUKTBESCHREIBUNG

- Abdichtung von Nageldurchdringungen unter der Konterlattung für „regensichere“ Eindeckungen gemäß ZVDH
- Regensichere Anschlussverklebung zwischen Unterdeckbahnen
- Winddichte Verklebung und Abdichtung von Unterdeck- und Unterspannbahnen
- Systemkonform mit MAGE® Wind- und Luftdichtheitssystem
- Fließfähiges System in Dosierflasche für besonders einfache Handhabung
- Nahezu wetterunabhängige Verlegung möglich
- Wasserdichte Verklebung herstellbar
- Schnellere Verlegung als mit Nageldichtbändern möglich
- Gleichmäßige Dosierung durch aufgesetzte Düse

## ART DER ANWENDUNG

- AirTex® DM wird zur Abdichtung der Zusatzmaßnahmen im Bereich der Konterlattensbefestigung eingesetzt

## VERARBEITUNG

- Konterlatte positionieren, AirTex® DM mittig auftragen und Konterlatte umdrehen
- Konterlatte befestigen
- AirTex® DM schäumt auf und tritt seitlich teilweise aus

## KENNZEICHNUNG

- Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt

## REINIGUNG UND LAGERUNG

- Die Reinigung erfolgt mit geeigneten Reinigungsmitteln
- Originalgebinde dicht verschlossen
- Trocken bei Temperaturen von +15°C bis +25°C ohne direkte Sonneneinstrahlung
- Lagerfähigkeit im ungeöffneten Originalgebinde: 12 Monate (im Laufe der Lagerzeit steigt Viskosität an)