



# Beurteilungskriterien gemäss AFNOR

## Oberflächenklassen

Auf Grund der Beschaffenheit der sanierten Flächen werden die in Tabelle 2 dargestellten Klassen A1, A2, B1 und B2 definiert.

	<b>1. Kontinuierliche Fläche</b>	<b>2. Nicht kontinuierliche Fläche</b> z.B. Verbindungen zwischen Metallteilen oder Beton und Eisen, vorgefertigte Elemente, etc.
<b>A: Glatte Grundlage</b> z.B. Metall, Beton... Keine Oberflächenschäden	A1: Glatte, kontinuierliche Fläche	A2: Glatte Fläche auf nicht kontinuierlichen Elementen
<b>B: Grundlage mit Poren, Unebenheiten und Rissen</b> z.B. Backstein, alte Betonmauern, etc.	B1: Kontinuierliche Fläche aus porösem Material.	B2: Nicht kontinuierliche Fläche aus porösem Material.

**Tabelle 2: Oberflächenklassen**

## Konformitätskriterien

### Kategorien Beanstandungen

Bei der visuellen Kontrolle wird zwischen folgenden drei Kategorien unterschieden:

Kriterium 1: Keine Reste von asbesthaltigen Materialien vorhanden

Kriterium 2: Fest sitzende Reste von asbesthaltigen Materialien in Poren und Spalten

Kriterium 3: Frei liegende Reste von asbesthaltigen Materialien

### Konformitätsstufen

Für jedes homogene Element das sich in einem Sektor befindet, wird gemäss Tabelle 3 die Konformität bestimmt:

Oberflächenklasse	Konform	Nicht konform
A1: Glatte, kontinuierliche Fläche	1	3
A2: Glatte Fläche auf nicht kontinuierlichen Elementen	1 oder 2	3
B1: Kontinuierliche Fläche aus porösem Material.	1 oder 2	3
B2: Nicht kontinuierliche Fläche aus porösem Material.	1 oder 2	3

**Tabelle 3: Oberflächenklassen**