

## ECO Innenecke NVV

### Technisches Merkblatt

Index: 01.10.2012

### Beidseitig vliesbeschichtetes, dauerelastisches Formstück mit hoher Querdehnung zum Abdichten von Innenecken in Kombination mit Abdichtungssystemen unter keramischen Belägen

#### Eigenschaften:

Beidseitig mit Polyestervlies beschichtetes, elastisches Formstück auf NBR- Kautschuk Basis mit überstehendem Vliesträger. Die Innenecke hat eine hohe Querdehnung und ist absolut siliconverträglich.

#### Anwendungsgebiete:

Als dauerhaft wasserdichte Abdichtung von Ecken unter keramischen Belägen in Verbundabdichtungen. Für alle Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen nach abP und dem ZDB-Merkblatt. Beständigkeitstabelle liegt vor.

#### Technische Daten:

Farbe:	blau
Temperaturbeständigkeit:	-20°C bis +90°C
Stärke:	0,6 mm
Schenkellänge:	100 mm

#### Vorbereitung des Untergrundes:

Die Vorbereitung des Untergrundes hängt vom jeweils eingesetzten Abdichtungssystem ab. Eine geeignete Grundierung ist aufzubringen, siehe Anwendungstabelle. Nach Trocknung des Grundiermittels wird die Fläche, auf der die Innenecke eingesetzt wird, mit der Abdichtungsmasse eingestrichen.

#### Verarbeitung:

Die Ecke wird in die frisch aufgebraute Abdichtung eingelegt und angedrückt. Bei der zweiten Beschichtung mit der Abdichtung wird die komplette Ecke mit in das System eingebunden.

#### Hinweise für Folgearbeiten:

Die Ecke ist siliconverträglich, ein Durchbluten ist nicht zu befürchten. Dünnbettmörtel und Beschichtungen können direkt im Verbund aufgebracht werden. Bevor weitere Produkte aufgebracht werden, empfiehlt es sich einen Verträglichkeitstest durchzuführen.

#### Reinigung der Arbeitsgeräte:

Werkzeug und verschmutzte Stellen sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.



#### Lagerung:

Bei kühler und trockener Lagerung in der Verpackung 24 Monate.

#### Gefahrenhinweise:

Kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung.

#### Entsorgung:

Verpackung kann durch den Grünen Punkt über das Duale System Deutschland entsorgt werden.