

## Lagerung von nora Bodenbelägen (in Anlehnung an DIN 7716)

### 1. Lagerraum

Der Lagerraum soll kühl, trocken, staubarm und mäßig gelüftet sein. Eine witterungsunge-  
schützte Lagerung im Freien ist nicht zulässig.

### 2. Temperatur

nora Bodenbeläge sollten zwischen + 10°C und + 25°C gelagert werden. Noch darüber lie-  
gende Temperaturen sind nur kurzfristig zulässig.

### 3. Heizung

In geheizten Lagerräumen sind nora Bodenbeläge gegen die Wärmequelle abzuschirmen. Der  
Abstand zwischen Wärmequelle und Lagergut muss mindestens 1 m betragen. Bei winderhitz-  
ten Räumen ist ein größerer Abstand erforderlich.

### 4. Feuchtigkeit

Das Lagern in feuchten Lagerräumen soll vermieden werden. Es ist darauf zu achten, dass  
keine Kondensation entsteht. Am günstigsten ist eine relative Luftfeuchte von 40 – 65 %.

### 5. Beleuchtung

Die Bodenbeläge sollen vor Licht geschützt werden, insbesondere vor direkter Sonnenbe-  
strahlung und vor starkem künstlichem Licht mit einem hohen ultravioletten Anteil. Vorzu-  
ziehen ist eine Beleuchtung mit normalen Glühlampen.

### 6. Lagerung und Handhabung

Es ist darauf zu achten, dass die Bodenbeläge spannungsfrei, d. h. ohne Zug, Druck oder  
sonstige Verformungen, gelagert werden, da Spannungen sowohl eine bleibende Verformung  
als auch eine Rissbildung begünstigen.

### 7. Allgemeines

Rollen senkrecht lagern, Material bzw. Paletten nicht stapeln.

Sachgemäß gelagerte und behandelte nora Bodenbeläge bleiben über einen langen Zeitraum  
(mind. 2 Jahre) fast unverändert in ihren Eigenschaften.

Zu beachten bei nora nTx Belägen: Das Material ist innerhalb von 24 Monaten nach Produkti-  
on zu verarbeiten.

In jedem Fall ist nach längerer Lagerungszeit vor der Verarbeitung der Ware ein Klebeversuch  
zu empfehlen.