

### **3.2 A gyártó/forgalmazó/felhasználó feladatai**

#### **3.2.1 Üzemi gyártásellenőrzés**

Üzemi gyártásellenőrzés működtetése meghatározott terv szerint.

#### **3.2.2 A gyártó egyéb feladatai**

első típusvizsgálat

## **4. ALKALMASSÁGI FELTÉTELEK, AJÁNLÁSOK**

### **4.1. Alkalmassági feltételek**

#### **4.1.1. Termék**

A termék feleljen meg a termékazonosító jellemzőknek.

#### **4.1.2. Gyártás**

Az alapanyagok és a termék termékazonosító jellemzőinek folyamatos vizsgálata

#### **4.1.3. Forgalmazás**

Az üzemi gyártásellenőrzés alapján kiállított szállítói megfelelőségi igazolással és pontos felhasználási utasítással együtt forgalmazható

### **4.2. Ajánlások**

#### **4.2.1. Csomagoláshoz, szállításhoz, tároláshoz**

A termék híg vizes oldat, tárolása fagymentes helyen történhet.

#### **4.2.2. Beépítéshez**

A termék az előírt összetételű cementhabarcs pórustartalmának növelésére alkalmas, a készítés során fontos a habarcs habosítása, a beépítéskor pedig kerülni kell a habarcs tömörítését. Az adalékszerrel készített javítóvakolat alkalmazására az általános kivitelezési gyakorlat irányadó. A felszívódó nedvesség elleni védekezés csupán a javítóvakolattal a falazat max.50 rel.% nedvességtartalma esetén lehet eredményes, magasabb nedvességtartalom esetén a vízszintes szigetelés kiegészítéseként alkalmazható

#### **4.2.3. Használathoz**

A falazatban lévő pára eltávolításának segítése csak a fedőréteg (festék, fedővakolat) alacsony páradiffúziós jellemzője esetén lehetséges. Ezért a javítóvakolatot csak olyan fedőréteggel lehet ellátni, melynek páradiffúziós együtthatója  $\mu \leq 12$