



## Epoxidharz-Grundierungen

| Grundierung                 | Ecode    | AgBB | Emissions-<br>klasse<br>(VOC France) | Untergründe | Beschreibung                               | Hinweis               | Abstreuung<br>notwendig |
|-----------------------------|----------|------|--------------------------------------|-------------|--|-----------------------|-------------------------|
| <b>ASODUR-G1270</b>         | -        | -    | -                                    | trocken     | Grundierungsharz                           | -                     | ja                      |
| <b>ASODUR-GBM</b>           | -        | -    | -                                    | trocken     | Grundierungsharz                           | -                     | ja                      |
| <b>ASODUR-SG2</b>           | -        | -    | -                                    | feucht      | Feuchtigkeitsperrendes<br>Grundierungsharz | -                     | ja                      |
| <b>ASODUR-SG2+thix</b>      | -        | -    | -                                    | feucht      | Feuchtigkeitsperrendes<br>Grundierungsharz | standfest             | ja                      |
| <b>ASODUR-SG3</b>           | -        | ×    | A+                                   | feucht      | Feuchtigkeitsperrendes<br>Grundierungsharz | -                     | nein*                   |
| <b>ASODUR-SG3-superfast</b> | EC1 PLUS | ×    | A+                                   | feucht      | Feuchtigkeitsperrendes<br>Grundierungsharz | schnell-<br>abbindend | nein*                   |
| <b>ASODUR-SG3+thix</b>      | EC1 PLUS | ×    | A+                                   | feucht      | Feuchtigkeitsperrendes<br>Grundierungsharz | standfest             | nein*                   |

Legende:

trocken:

feucht:

× Anforderungen erfüllt

≤ 4 CM-%

Die Oberfläche hat ein matt-  
feuchtes Aussehen, darf aber kein  
glänzenden Wasserfilm aufwei-  
sen. Das Porensystem des Beton-  
untergrundes darf nicht gesättigt  
sein. D.h., aufgebrachte Wasser-  
tropfen werden vom Untergrund  
absorbiert und nach kurzer Zeit ist  
die Oberfläche wieder matt.

\* bei Überarbeitung < 5 Tage mit Beschichtung