



BioRid® ... und der Schimmel geht!



Mikroporensystem mit einzigartigen Eigenschaften

Das Geheimnis liegt in der Struktur

Bei der BioRid-Beschichtung entsteht eine Oberfläche, die in der Lage ist entstehendes Kondenswasser in der Oberflächenstruktur aufzunehmen. Die Struktur sorgt dafür das die Oberflächenspannung vom Wasser nicht entstehen kann und gewährleistet so, dass das entstandene Kondenswasser ohne größere Energiezufuhr wieder an die Raumluft abgegeben wird.

Der Effekt von BioRid ist so einfach wie genial:

Wo kein Wasser ist, gibt es kein Leben!
Die Oberflächen bleiben trocken und somit kann kein Schimmel entstehen. Auch Bakterien haben auf solchen Oberflächen keine Chance sich anzusiedeln.

BioRid ist keine Farbe, sondern eine Beschichtung

Die einzigartige Mikroporenoberfläche entsteht beim Auftragen des Materials. Die Schichtstärke beträgt mindestens 600 g nasses Material pro m². Damit ist das physikalisch wirkende System funktional und erfolgreich gegen Schimmel und Bakterien.

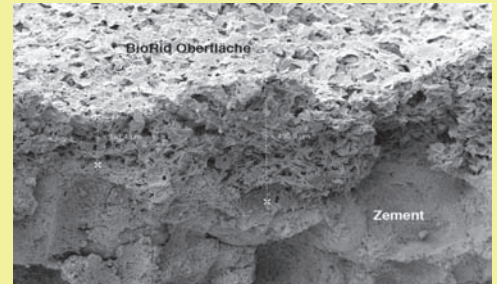
Wo wird BioRid eingesetzt

Überall dort, wo es zu Schimmel- und Bakterienbildung kommen kann oder schon gekommen ist. BioRid® darf nicht an Flächen verwendet werden, die dauerndem fließenden Wasser ausgesetzt sind.

Das BioRid-System besteht aus:

1. BioWash ein sehr effektiver Reiniger
2. BioSeal eine Grundierung (nur für stark saugende Untergründe)
3. BioRid Beschichtung mit einzigartiger Mikroporenoberfläche

Ihr Partner:



BioRid-Oberfläche auf Zement



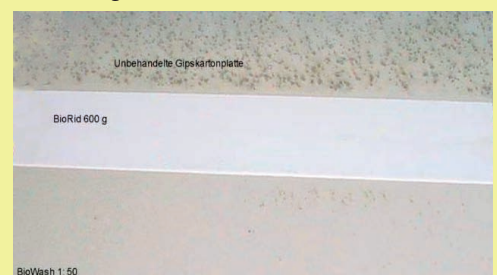
Verschimmelte Wohnung vor der Sanierung



Industrieobjekt vor der Sanierung mit BioRid



BioRid eingefärbt



BioRid funktioniert auch auf Gipskarton