



# BioRid®

## Mugg- og kondensbeskyttelse

### Produktbeskrivelse

Mikroporøs, vannbasert spesialmaling. På grunn av sin mikroporøse overflate hindrer BioRid at det dannes kondens på overflaten. BioRid metoden er patentert.

### Bruksområder

Mugg- og kondensbeskyttende belegg for bruk i kjølerom, næringsmiddelindustri, bad, kjeller og andre fuktbelastede områder.

### Forbehandling

Overflater med sopp eller mugg vaskes med BioWash. Underlaget grunnes med BioSeal. Korroderte overflater vil gi missfarging. Rustede flater må rengjøres og lukkes med en rustbeskyttende primer, f.eks. blyfri mønje fra Power Coat.

### Spesielle egenskaper

- Mugg- og kondenshindrende
- Holder på saneringsvæsker for maksimal desinfeksjonseffekt
- Ingen emisjon til omgivelsene
- Ingen skadelige gasser ved brann
- Svært diffusjonsåpen
- Tar opp bevegelser i underlaget
- Vibrasjonsdempende
- Varmeisolerende

### Påføring

Påføres med pensel, rulle eller Luftløs sprøyte.

### Tekniske data

Densitet:	1,2 g/cm <sup>3</sup>
Tørrstoff/volum:	65 %
Tørrstoff/vekt:	38 %
Praktisk forbruk:	0,5-1,0 kg/m <sup>2</sup> våt masse
Tørketid ved 20°C- 65% RF:	Gjennomtørr 8-12 timer
Arbeidstemperatur:	minimum 5°C (i luft og på overflate)
Rengjøring:	Vann
Overflatefinish:	Matt pusslignende struktur
Standardfarge:	Hvit
Dempingsfaktor:	0,106 (1,5 mm tørrfilmtykkelse) 0,225 (3,0 mm tørrfilmtykkelse)
Varmeledningsfunksjon:	0,085 W/m.K. (0,0735 kcal/m.h.°C)
Emisjonsfri:	VOC < 10 µg/m <sup>2</sup> , h

**Oppbevares frostfritt og beskyttes mot direkte sol og høye temperaturer.**