



TIKKURILA

BIORID

VANDFORTYNDBAR FUNKTIONEL OVERFLADEBEHANDLING

BESKRIVELSE

Vandfortyndbar, funktionel overfladebehandling, der indeholder mikroporer, som fjerner fugt og holder overfladen tør. Egnede til nye og tidligere malede overflader, hvor det kræves at malingslaget beskyttes mod skimmelangreb.

ANBEFALET ANVENDELSE

Egnede til indendørs vægge og lofter, på underlag af cement, gips, mursten og metal. Påføring på ståloverflader kræver en anti-korrosionsgrunder.

PRODUKT EGENSKABER

Egnede til anvendelse i f.eks. kældre, parkeringskældre, fødevarerindustrien (især bryggerier), lagerfaciliteter og landbrug med dyrehold. Ikke egnede til ubehandlede træoverflader. Læs påføringsinstruktionerne grundigt før arbejdet påbegyndes.

BIORID

TEKNISK DATA	
Farver	Hvid.
Glans	Mat. Helmat (6/RT classification)
Rækkeevne	Afhængig af overfladen. For effektiv beskyttelse bør rækkeevnen være 1,0-1,6 m ² /l (eller 750-1200g/m ²).
Emballage størrelse	5 l, 9 l, 18 l, 950 l
Fortynder	Vand
Påføringsmetode	Rulle eller pensel.
Tørretid	Berøringsstør efter 8-12 timer afhængig af filmtykkelsen.
Massefylde (kg/l)	ca. 1.2 kg/l (ISO 2811)
Kemisk resistens	Modstandsdygtig over for rengøringsmidler
Volumen tørstof (%)	30
VOC	(cat A/a) 30g/l (2010) VOC max. 30g/l. Kun til professionelt brug
Opbevaring	Opbevares tørt og kold, beskyttet mod frost og direkte sollys. Luk spanden grundigt efter brug. Åbnede spande har begrænset levetid.

BIORID

PÅFØRINGSINSTRUKTIONER

Påføringsforhold

Overfladen skal være ren, tør og bæredygtig. Lufttemperatur mindst +5°C og relativ luftfugtighed under 80%.

Forbehandling

Nye overflader: Fjern snavs og støv fra umalede overflader. Spartl overfladen med egnet spartelmasse, om nødvendigt. Grund porøse og sugende overflader med ProSeal før påføring med BioRid.

Umalede, skimmelangrebne overflader:

Påfør BioWash, fortyndet med vand (blandingsforhold 1:2) på skimmelangrebne overflader med en svamp, blød børste eller sprøjte. Lad opløsningen virke i ca. 20 minutter. Mens overfladen stadig er våd, bruges en børste eller højtryksrensere (200 bar) til at fjerne skimmelen. Skyl overfladerne omhyggeligt med rent vand, fra toppen og ned. Spartl revner og huller med egnet spartelmasse. Påfør BioRid på den behandlede flade indenfor 24 timer. Porøse og sugende overflader grundes med ProSeal.

Tidligere malede, skimmelangrebne overflader:

Vask tidligere malede overflader med BioWash, se instruktioner Fjern løs, flagende maling med en skraber, og slib hårde, blanke og industrimalede flader matte. Spartl revner og huller med egnet spartelmasse.

Påfør BioWash fortyndet med vand (blandingsforhold 1:50) over hele overfladen. Lad overfladen tørre. Påfør BioRid på den behandlede flade indenfor 24 timer. Porøse og sugende overflader grundes med ProSeal.

Omrør BioRid godt før brug. Produktet er klar til brug, men kan fortyndes med vand, ved behov. Påfør 1-2 gange med pensel eller rulle til ønsket lagtykkelse.

Bemærk! Overflader behandlet med BioRid bør ikke genbehandles med andre malinger eller overfladebehandlinger, da dette vil betyde, at de ønskede egenskaber går tabt.

Overflader behandlet med BioRid bør ved behov genbehandles med samme produkt, for at bevare dets egenskaber.

Rengøring af arbejdsredskaber

Vand eller egnet rengøringsmiddel.

Vedligeholdelsesinstruktioner

Undgå rengøring med højtryk

Vedligeholdelsesbehandling

Må ikke overmales med andre produkter, da overfladen vil miste sine specielle egenskaber

Miljø og affaldshåndtering

Må ikke tømmes i kloakfløb, kloaksystem eller i naturen.

Sundheds- og sikkerhedsmærkning i hht. regulativ (EF) nr. 1272/2008

Indeholder: 2-octyl-2H-isothiazol-3-on (OIT). **Advarsel.** Kan forårsage allergisk hudreaktion. Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. Undgå udledning til miljøet. Brug egnede beskyttelseshandsker. **Advarsel!** Der kan danne sig farlige respirable dråber, når der sprayes. Undgå indånding af spray eller tåge. Indeholder små mængder af allergifremkaldende stoffer: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (BIT) og blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)). Indeholder: C(M)IT/MIT (3:1)

Informationen i dette dokument er ikke beregnet på at være udtømmende eller fuldstændigt. Informationen baserer sig på laboratorietests og praktisk erfaring, og er givet efter vores bedste kundskaber. Produktets kvalitet kontrolleres af vores virksomhedssystem, baseret på krav om ISO9001 og ISO14001. Som producent kan vi ikke kontrollere de omstændigheder, under hvilke produkterne anvendes eller de mange faktorer som påvirker brugen og påføring af produkterne. Tikkurila er ikke ansvarlig for tilfælde hvor produkterne anvendes i strid med anvisningerne eller for uanvendelige objekter. Vi forbeholder os retten at forandre den givne information uden varsel.

BIORID



GHS07

Informationen i dette dokument er ikke beregnet på at være udtømmende eller fuldstændigt. Informationen baserer sig på laboratorietests og praktisk erfaring, og er givet efter vores bedste kundskaber. Produkternes kvalitet kontrolleres af vores virksomhedssystem, baseret på krav om ISO9001 og ISO14001. Som producent kan vi ikke kontrollere de omstændigheder, under hvilke produkterne anvendes eller de mange faktorer som påvirker brugen og påføring af produkterne. Tikkurila er ikke ansvarlig for tilfælde hvor produkterne anvendes i strid med anvisningerne eller for uanvendelige objekter. Vi forbeholder os retten at forandre den givne information uden varsel.