



TIKKURILA

BIORID

VATTENBUREN FUNKTIONELL BELÄGGNING

BESKRIVNING

BioRid-spray är en vattenburen, funktionell beläggning som innehåller mikroporer, vilka eliminerar fukt och håller ytan torr. BioRid-spray är särskilt lämplig för nya och tidigare målade ytor i förhållanden där det krävs ett gott skydd av färgfilmen mot mögelkontaminering.

REKOMMENDERAD ANVÄNDNING

BioRid-spray är lämplig för den första målningen och underhållsmålning av invändiga väggar och tak. För betong, hyvlade ytor, gipsskivor, tegelsten och metallytor enligt anvisningarna. Applicering på stålytor kräver en rostskyddande grundfärg.

PRODUKTEGENSKAPER

BioRid-spray är lämplig för invändig målning av anläggningar som t.ex. källare, parkeringshus, livsmedelsindustrier (särskilt bryggerier), lagerbyggnader och djurhållningsverksamheter. BioRid-spray är inte lämplig för omålade träytor. Läs appliceringsanvisningarna noggrant innan målningsarbetet påbörjas. Problem som orsakas av otillräcklig ventilation eller strukturella problem kan inte repareras med BioRid-produkter.

BIORID

TEKNISKA DATA	
Kulörer	Vit
Glans	Matt. Full matt (6 / RT klassificering)
Sträckförmåga	Beror på ytorna. För ett effektivt skydd ska sträckförmågan vara omkring 1,0–1,6 m ² /l (eller påstrykningsmängd 750–1 200 g/m ²).
Burkstorlekar	5 l, 9 l, 18 l, 950 l
Förtunning	Vatten
Appliceringsmetod	Rulle, pensel
Torktid	Klibbfri efter 8–12 timmar, beroende på filmtjockleken.
Densitet (kg/l)	ca 1,2 kg/l (ISO 2811)
Kemisk resistens	Motstår rengöringsmedel.
Volymtorrhalt (%)	30
VOC	(katt A / a) 30g / l (2010) BioRid innehåller VOC max. 30 g / l.
Lagring	Måste skyddas mot frost. Förvara på en torr och sval plats, skyddad från solljus. Stäng burken försiktigt för nästa användning. Den öppnade behållaren tål inte långvarig lagring.

BIORID

APPLICERINGSINSTRUKTIONER

Appliceringsförhållanden

Ytan som ska målas måste vara torr, temperaturen måste vara minst +5 °C och den relativa luftfuktigheten måste understiga 80 %.

Förbehandling

Omålade ytor:

Avlägsna smuts och damm från de omålade ytorna. Fyll ytorna med lämpligt Presto eller Prestonit fyllnadsmedel om det behövs. Grundmåla porösa och absorberande ytor med ProSeal grundfärg.

Omålade formgjutna ytor:

Applicera BioWash enligt anvisningarna. Låt ytorna torka. Avsluta rengöringen med att bestryka hela ytan med BioWash, utspädd med vatten till 1:50. Låt ytan torka. Fyll sprickor och hål med lämpligt Presto eller Prestonit fyllnadsmedel. Grundmåla porösa och absorberande ytor med ProSeal grundfärg.

Använd BioRid för ytbehandling inom 24 timmar.

Tidigare målade formgjutna ytor:

Applicera BioWash enligt anvisningarna. Låt ytorna torka. Avsluta rengöringen med att bestryka hela ytan med BioWash, utspädd med vatten till 1:50. Låt ytan torka. Avlägsna gammal, flagnande färg och slipa de hårda och blanka ytorna matta. Fyll sprickor och hål med lämpligt Tikkurila Presto eller Prestonit fyllnadsmedel.

Rör om BioRid-sprayen väl innan den används, och späd vid behov med vatten. Applicera 1–2 gånger. Kanter kan målas med pensel.

OBS! Ytor belagda med BioRid ska inte målas över med andra färger eller beläggningar eftersom det skulle medföra att de önskade egenskaperna förlorades.

Rengöring av utrustning

Ta bort överflödigt färg från verktygen och tvätta med vatten. Tikkurila Pensselipesu rekommenderas för målarfärg som har härdat i viss utsträckning.

Underhålls instruktioner

Undvik högtryckstvätt.

Underhålls behandling

Ytor belagda med BioRid Spray bör ommålas med samma produkt om det behövs för att bibehålla dess egenskaper.

Miljö och avfallshantering

Töm ej i avlopp, vattendrag eller jordmån. Lämna avfall i vätskeform till samlingsplats för farligt avfall. Lämna tomma, torra förpackningar till återvinning eller när det inte är möjligt till sorterat blandavfall.

BIORID

Hälsa och säkerhetsmärkning

Innehåller: 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on (OIT). **Varning.** Kan orsaka allergisk hudreaktion. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. Undvik utsläpp till miljön. Använd skyddshandskar. **Varning!** Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma. Innehåller små mängder av sensibiliserande ämnen: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (BIT) och reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)). Innehåller: C(M)IT/MIT (3:1)



GHS07