

**TYPE
ANVENDELSE**

Vanntynnet akrylatmaling til bruk på innervegger. Det er enkelt å bruke og produserer en matt og jevn film.

BIORA 7 kan påføres overflater av betong, gips, fyllstoff, murstein og bygningsplater.

Produktet er klassifisert i **gruppe M1** i utslippsklassifisering av byggematerialer.

Produktet har blitt tildelt rettigheten til å bruke allergimerkingen til det finske allergi- og astmaforbundet samt det nordiske miljømerket "Svanen".

TEKNISKE DATA**Volum tørrstoff**

Ca. 38 volum-%

VOC

EU VOC grenseverdi (kat A/a): 30 g/l. Produktets VOC: maks. 30 g/l.

Teoretisk dekkevne

Tidligere malt overflate	10 - 12 m ² /l
Sparklede overflater og trefiberplater	7 - 10 m ² /l
Betong- og gipsoverflater	4 - 7 m ² /l

Egenvekt

1,3 g/ml

Tørketid, +23°C / 50 % RH

- støvtørr

- overmalingsbar

etter ½ time

etter 1 time

Tørkeprosessen vil forlenges i kalde og / eller fuktige omgivelser.

Tynner, rengjøring av redskap

Vann. Vask utstyret umiddelbart etter bruk med vaskemiddel og varmt vann.

Glans

Matt

Farger

Finns i base 1 og base 3 som kan blandes på Teknomix blandesystem i alle innvendige farger.

Vaskbarhet og slitestyrke

Slitestyrken på den malte overflaten er moderat.

Våt-skrubb motstand, klasse 1 i henhold til EN 13300 (ISO 11998).

Tåler over 5000 skrubbinger. Metode SFS 3755.

Emballasjestørrelse

(tilgjengelighet varierer fra land til land)

Base 1: 0,9 L, 2,7 L, 9 L

Base 3: 0,9 L, 2,7 L, 9 L

SIKKERHETSDATA

Se sikkerhetsdatablad.

BRUKSANVISNING**Forbehandling**

Rengjør nye overflater fra støv og skitt.
Vask tidligere malte overflater med RENSA SUPER malingsrens.
Matt ned harde eller blanke overflater ved å slipe og fjern deretter støvet.
Fjern eventuell gammel maling fra overflater som er malt med lim- eller kalkmaling.
Vi anbefaler at sprøyte sparklede overflater, som ikke er vannavstøtende, grunnes med en løsemiddelbasert grunning, f.eks. FUTURA 3.
For å jevne ut uregelmessigheter i overflaten, velg en passende sparkelmasse fra SILORA-serien. Den tørkede sparkel slipes ned og støvet fjernes.

Grunning

Betong, gips, murstein, sponplater, gipsplater og fiberplateoverflater kan males direkte med BIORA 7 veggmaling eller grunnes med BIORA 3 grunning og takmaling.
Ståloverflater grunnes med FERREX AQUA Antikorrosiv maling.

Påføring

Rør malingen grundig før bruk.
Malingen tynnes med vann ved behov.
Påfør en eller to ganger med pensel, rulle eller spray.
Egnet dyse for airless sprøyte er 0,017 - 0,021 ".

Påføringsforhold

Overflaten som skal males må være tørr. Under påføring og tørking bør luft, emnet og malingens temperatur være over +5°C, og den relative luftfuktigheten under 80%.

Ventilasjon under påføring og produktets tørketid påvirker tørkingen.

Vedlikeholdsinstruksjoner

Den endelige herdingen av malingsfilmen tar ca. 4 uker under normale omstendigheter, og etter dette oppnås den endelige holdbarheten og hardheten. Før dette må den malte overflaten behandles med forsiktighet.

Den malte overflaten kan rengjøres ved lett tørking. Bruk en fuktig rengjøringsduk, myk svamp eller lignende til rengjøring. Unngå grov børsting eller kraftig slitasje.

Lagring

Må ikke fryse.

Databladets oppgifter grundar sig på laboratorieförsök och praktisk erfarenhet. Datauppgifterna är endast riktvärden och är beroende av bland annat kulör och glansgrad. Då vi inte kan påverka förhållandena vid hantering och applicering ansvarar vi endast för färgens kvalitet och att kvaliteten överensstämmer med Teknos kvalitetsprogram. Vi ansvarar inte för skador som uppkommit på grund av felaktig användning av färgprodukten. På våra hemsidor www.teknos.com finns de senaste versionerna av våra datablad, säkerhetsdatablad och systemblad.
