

BIORA 7

Mat indendørs vægmaling

Akryl-dispersionsmaling til vægge indendørs. Malingen er nem at påføre og giver en mat, jævn overflade.

BIORA 7 kan påføres på beton, gipsplade, spærregrunder, mursten og bygningsplader.



TEKNISKE DATA

Certifikater, godkendelser og klassifikationer	Allergimærke (Finland), M1 klassificering, Nordic Ecolabel, Finsk flagmærke. Tildeles produkter, der er udviklet og produceret i Finland.
Anvendelsesområde	Loft, Indvendig væg
Anbefalet substrat	Forgrundet træ, Beton, Træplade, Spartel, Gipsplade, Akrylmaling
Tørstof	Ca. 38 volumen-%
Flygtige organiske stoffer (VOC)	EU VOC-grænseværdi (kat A/a): 30 g/l. VOC-værdi for produktet: maks. 30 g/l.
Praktisk rækkeevne	Tidligere malede overflader: 10 - 12 m ² /l. Spartel og træfiberplader: 7 - 10 m ² /l. Beton og pudsede overflader: 4 - 8 m ² /l
Farver	Base 1 (hvid) og 3 kan tones i h.t. farverne i interiørfarvekortet.
Tonesystem	Teknomix
Glans (60°)	Mat
Fortynder	Vand.
Vægtfylde	ca. 1,3 g/ml
Opbevaring	Må ikke få frost.
Emballagestørrelse	Base 1 og 3: 0,9 l, 2,7 l, 9 l.

BRUGSANVISNING

Forbehandling	Nye overflader rengøres for støv og snavs. Tidligere malede overflader rengøres med RENZA SUPER grundrens. Hårde eller blanke overflader slibes matte og støvet fjernes. Fjern al gammel maling fra overflader, som er malet med limfarve eller er kalket. Ujævnheder i overfladen spartles med egnet spartelmasse fra SILORA serien. Den tørre, spartlede overflade slibes og slibestøvet fjernes.
----------------------	---

Priming, grunding

Overflader af beton, gips, spartlede overflader, tegl og bygningsplader males direkte med BIORA 7 indendørs vægmaling eller primes med BIORA 3 primer og loftmaling. Det anbefales, at sprøjtespartlede lofter, som ikke er vandfaste, skal grundes med opløsningsmiddelbaseret primer fx FUTURA 3 hæftegrunder. Ståloverflader grundes med FERREX AQUA korrosionshæmmende maling.

Påføringsmetode

Pensel, Rulle, Sprøjtning
Egnet airless dysestr. 0,017 - 0,021".

Påføring

Omrøres grundigt inden anvendelse. Påføres 1-2 gange.

Påføringsforhold

Overfladen, som skal behandles, skal være tør. Under påføring og tørring skal luftens, overfladens og produktets temperatur være over +5 °C og den relative luftfugtighed under 80 %. God ventilation under påføring og tørring fremmer tørringsprocessen.

Fortynding

Fortyndes om nødvendigt med vand.

Tørretid

+23 °C / 50 % RH

- støvtør

½ h

- overmalbar

1 h

Tørretiden forlænges i kolde og/eller fugtige omgivelser.

Vaskbarhed og slidstyrke

Den malede overflades slidstyrke er moderat.

Våd afvaskning, klasse 1 i h.t. EN 13300 (ISO 11998).

Holder til over 5.000 børstninger, SFS 3755

Rengøring

Varmt vand og RENSA BRUSH penselrens. Udstyret rengøres straks efter anvendelse.

SIKKERHEDSDATA

Sikkerheds- og forebyggende foranstaltninger

Se sikkerhedsdatablad.

KEMISKE EGENSKABER OG SIKKERHED

Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) 1272/2008.

Anbefalede sikkerhedsforanstaltninger ved anvendelse af produktet:
Undgå unødvendig hudkontakt. Brug arbejdstøj til at beskytte mod malingstænk.

Brug øjenbeskyttelse til at beskytte mod malingsstænk.

Undgå indånding af sprøjtetåge under sprøjtning. Brug åndedrætsværn, filtertype A P.

Flere oplysninger og sikkerhedsdatablad: Produktets produktside www.teknos.com.

ØVRIGE OPLYSNINGER

Vedligeholdelsesinstruktioner

Det tager ca. 4 uger inden den endelige malingsfilm er dannet under normale forhold og derefter opnås den endelige holdbarhed og hårdhed. Inden da bør den malede overflade behandles varsomt.

Overfladen kan rengøres ved let aftørring. Anvend en fugtig rengøringsklud, blød svamp eller lignende til rengøring. Undgå grov børstning eller kraftigt slid.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Ovennævnte vejledende informationer er baserede på laboratorieforsøg og praktiske erfaringer. Oplysningerne er uforpligtende, og vi kan ikke påtage os ansvar for de opnåede resultater under arbejdsforhold uden for vores kontrol, og derfor kan køberen eller brugeren ikke frasige sig forpligtelsen til at teste vores produkters egnethed i forhold til individuelle formål og påføringsmetoder under de faktiske påføringsforhold. Teknos' ansvar dækker alene skader opstået direkte som følge af mangler eller fejl ved de af Teknos leverede produkter. Dette indebærer, at brugeren besidder tilstrækkelig viden til at bruge produktet korrekt med hensyn til tekniske og arbejdsmæssige sikkerhedsaspekter. De nyeste versioner af Teknos' tekniske datablade og sikkerhedsdatablade er tilgængelige fra vores hjemmeside www.teknos.com. Alle varemærker, der vises i dette dokument, ejes eksklusivt af Teknos Group eller koncernens tilknyttede selskaber.