

Temafloor 220W Primer

Beskrivelse En 2-komponent epoxylak uden opløsningsmiddel.

Produktegenskaber og anbefalet brug

- Til grundning af nye og gamle betongulve inden påføring af Temafloor-overfladebehandlinger og -afretningslag.
- God modstandsdygtighed over for olie og fedt.
- Velegnet til grundning af fugtige betonoverflader (beton med et relativt fugtighedsindhold over 97 %).

TEKNISK DATA

Volumen tørstof ca. 100 %.

Massefylde 1,1 kg/liter (blanding).

Blandingsforhold

Base	2 volumendele	Temafloor 220W Primer
Hærder	1 volumendel	008 4370

Pot life(+23°C) Ca. 30 minutter efter blanding, på underlag.

Dækkeevne Dækkeevnen på betongulve er i gennemsnit 6-10 m²/l.

Den praktiske rækkeevne afhænger af underlagets porøsitet og jævnhed samt af påføringsmetoden.

Tørretid (+23°C)

Støvtør efter 6 timer
Overmalingstør efter 9 timer-3 dage
Fuldt hærdet efter 7 dage

Ved lavere temperaturer vil tørringen tage længere tid.

Fortyndere Thinner 1029, Thinner 1031

Rengøring af udstyr Thinner 006 1029 (eller Thinner 006 1031).

Glans Højglans.

Farver Gullig

VOC VOC 2004/42/EC (kat. A/j) 500 g/l (2010)
Temafloor 220W Primer: maks. VOC < 500 g/l

Emballagestørrelser 20,0 L

Temafloor 220W Primer

PÅFØRINGSINSTRUKSER

Forbehandling	<p>Fjern altid al fedt, olie og andre urenheder med egnet rengøringsmiddel før slibning. Fjern cementslam eller gamle afskallede malingslag ved maskinslibning, fræsning eller sandblæsning med vakuum. Vælg den metode, der er bedst egnet til lokalerne. Rengør huller ved at fjerne alt løst eller skørt materiale. Åbn revner med f.eks. et slibeværktøj. Efter mekanisk forbehandling fjernes alt løst materiale og støv forsigtigt med en støvsuger.</p> <p>Underlaget skal have en trækstyrke på over 1,5 MPa. Ved påføring på cementholdigt nivellerende afretningslag: Kontroller kompatibiliteten med producenten af det nivellerende afretningslag.</p>
Påføringsforhold	<p>Betonens relative fugtighed bør ikke overstige 97 %. Det resterende fugtindhold bør ikke overstige 4 vægt-%. Temperaturen på den omgivende luft, overfladen eller overfladebehandlingen bør ikke falde til under +15 °C under påføring eller tørring.</p> <p>Den relative luftfugtighed bør ikke overstige 80 %.</p>
Blanding af komponenter	<p>Rør først basen og hærdere separat. Bland de korrekte andele af base og hærdere grundigt (i ca. 2 minutter for at opnå en homogen blanding) ved hjælp af en industriel lavhastighedshåndboremaskine med rørepind. Utilstrækkelig blanding eller et forkert blandingsforhold resulterer i ujævn tørring af overfladen, svækker overfladebehandlingsens egenskaber og påvirker resultatet af påføringen negativt.</p>
Priming	<p>Grund med 30-50 % fortyndet Temafloor 220W Primer-epoxylak. Hæld lakblandingen ud på gulvet og påfør så meget, som der er behøvet for at imprægnerer betonoverfladen. Om nødvendigt gentages grundingen efter ca. 9 timer for at opnå en ikke-porøs overflade. Et porøst primerlag resulterer i huller og luftbobler i den endelige overfladebehandling. Efterfølgende behandling kan udføres efter 2 timer ved hjælp af "våd-på-våd-teknikken".</p>
Lapning	<p>Reparer huller og revner med en blanding af ufortyndet Temafloor 220W Primer-epoxylak og tørt, rent sand. Blandingsforhold f.eks. 1 volumendel lakblanding og 1-2 volumendele sand med korntørrelse 0,1-0,6 mm. Slib de reparerede områder inden overmaling, hvis det er nødvendigt.</p> <p>Bemærk! Betonoverflader skal altid primes inden reparation.</p>
HELBRED OG SIKKERHED	<p>Emballagen er udstyret med sikkerhedsmærkater, som skal bemærkes. Yderligere information om farlige bestanddele og beskyttelse er nærmere beskrevet i individuelle helbreds- og sikkerhedsblade. Helbreds- og sikkerhedsdatablad kan fås ved henvendelse til Tikkurila.</p>

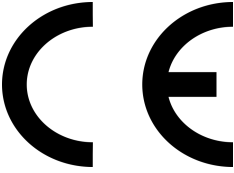
Kun til industriel og professionel brug.

Emballagen er udstyret med sikkerhedsmærkater, som skal bemærkes. Yderligere information om farlige bestanddele og beskyttelse er nærmere beskrevet i individuelle helbreds- og sikkerhedsblade. Helbreds- og sikkerhedsdatablad kan fås ved henvendelse til Tikkurila.

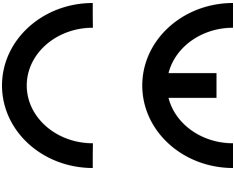
Informationen i dette dokument er ikke beregnet på at være udtømmende eller fuldstændigt. Informationen baserer sig på laboratorietests og praktisk erfaring, og er givet efter vores bedste kundskaber. Produkternes kvalitet kontrolleres af vores virksomhedssystem, baseret på krav om ISO 9001 og ISO 14001. 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 ændre den givne information uden varsel.

Temafloor 220W Primer

EN 13813

		
Tikkurila Oyj Kuninkaalantie 1 FI-01300 VANTAA		
11		
TIK-8400-5003b		
EN 13813 SR-B2,0		
slagfasthed		
frigivelse af ætsende stoffer		SR

EN 1504-2:2004

		
0809		
Tikkurila Oyj Kuninkaalantie 1 FI-01300 Vantaa		
13		
0809-CPD-0773		
TIK-8400-5003a		
EN 1504-2:2004		
CO2 permabilitet		
slagfasthed		