



Produkt Data

HEMPEL'S ALUXTRA 71260

Beskrivelse:

HEMPEL'S ALUXTRA 71260 er en selvpolerende bundmaling indeholdende kobberforbindelser og organisk bioaktivt materiale. Efter ca. 1 uges ophold i vandet ændres kuløren til den endelige farve. Igennem bundmalingsens levetid afpoleres der hele tiden et overfladelag, således at der til stadighed findes en bioaktiv overflade.

Anvendelse:

Som bundmaling til både af aluminium og tilsvarende. Primært til brug i vande med lav til middel begrovningsintensitet. Service har en vis indflydelse på kuløren. Bundmalingen kan få en grønlig tone. Anvendes i kolde og tempererede farvande.

PRODUKTDATA:

Kulør/kulør nr.:	Hvid/10000*	Sort/19990*
Udseende:	Halvmat	Halvmat
Praktisk volumen tørstof, %:	55 ± 1	51 ± 1
Teoretisk strækkeevne:	13,8 m ² /liter - 40 mym tør	12,8 m ² /liter - 40 mym tør
Flammepunkt:	34°C	34°C
Vægtfylde:	1,4 kg/liter	1,3 kg/liter
Berøringsstør:	Ca. 4 timer ved 20°C Ca. 8 timer ved 10°C	Ca. 4 timer ved 20°C Ca. 8 timer ved 10°C
V.O.C.:	395 g/liter	425 g/liter

*Andre kulører ifølge standardsortiment.

Produktdata er angivet i henhold til HEMPEL's malingsrecepter og er omfattet af normale fabrikationstolerancer. Hvor angivet, er dette standardafvigelsen i henhold til ISO 3534-1. I øvrigt henvises til "FORKLARING TIL DATABLEDE" i HEMPEL-bogen.

PÅFØRINGSDATA:

Påføringsmåde:	Luftløs sprøjte	Luftsprøjte	Pensel/Rulle/Malepude
Fortynder nr. (max.vol.):	08080 (5%)	08080 (15%)	08080 (5%)
Anbefalet dyse:	,018"- ,023"		
Min. dysetryk:	150 bar		
	<i>(Data for luftløs sprøjte er vejledende)</i>		
Værktøjsrengøring:	HEMPEL'S THINNER 08080		
Tørfilmtykkelse:	40 mym (Se BEMÆRKNINGER)		
Vådfilmtykkelse:	75 mym		
Overmalingsinterval, min.:	5 timer (ved 20 °C) 9 timer (ved 10 °C)		
Overmalingsinterval, max.:	Intet (Se BEMÆRKNINGER)		

Sikkerhed:

Emballagen er forsynet med advarselmærkning, og der henvises til yderligere oplysninger, som findes i sikkerhedsdatablad(e) for produktet(erne). Generelt skal indånding af eventuelle opløsningsmiddeldampe og sprøjtetåge samt hudkontakt undgås - der henvises til Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenummererede produkter. Lukkede rum og lignende områder med stillestående luft bør tvangsventileres. Selv i velventilerede rum anbefales åndedrætsværn samt hud- og øjenbeskyttelse ved sprøjtepåføring. Sørg for nødvendige forholdsregler mod evt. brandfare.



HEMPEL'S ALUXTRA 71260

FORBEHANDLING:	Eksisterende bundmaling: Evt. olie, fedt etc. fjernes med HEMPEL'S YACHT CLEANER 67601 efterfulgt af (højtryks)spuling med ferskvand også for at fjerne mulig svag matrix af udløst bundmaling. Overfladen skal tørre fuldstændigt ud før overmaling. Sealer afhænger af type og tilstand af den eksisterende antifouling.
PÅFØRINGS- BETINGELSER:	Overfladen skal være helt ren og tør. Påføring bør kun ske i tørt vejr og overfladetemperaturen bør være over dugpunktet for at undgå kondensation. Malingstemperaturen bør være over 15°C. Undgå direkte sollys. Sørg for passende ventilation ved svært tilgængelige områder under påføring og tørring.
FOREGÅENDE MALING:	HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030, HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551 eller ifølge specifikation.
EFTERFØLGENDE MALING:	Ingen.
BEMÆRKNINGER:	Omrør grundigt før brug da produktet indeholder tunge partikler. Bevar fortyndingen på et minimum for at sikre en korrekt filmtykkelse. Anbefalet antal malingslag: Luftløs sprøjtepåføring: 2-3 lag, minimum 120 mym total tørfilmtykkelse. Luftsprøjte, pensel, rulle, malepude: 3-5 lag Ved hastigheder over 15 knob påføres et ekstra malingslag. Søsætning tidligst 24 timer efter påføring af sidste lag maling. Søsætning kan udsættes i op til 3 måneder. Hvis et nyt lag HEMPEL'S ALUXTRA 71260 påføres efter længere tids eksponering i forurenede atmosfære, skal overfladen omhyggeligt afvaskes med ferskvand og tørre inden overmaling.
Biocid indhold:	Denne bundmaling indeholder en speciel kobberforbindelse som aktiv komponent. Da kobber kan skade aluminium ved direkte kontakt er det meget vigtigt at bundmalingen ikke har en direkte kontakt med aluminium. Ethvert specificeret epoxysystem vil korrekt påført fungere som en isolerende barriere, et minimum på 300 mym tør filmtykkelse anbefales. Men det skal indskræpes at en mekanisk skade i det antikorrosive lag der bevirker at kobberforbindelser gnides ind i aluminium overfladen vil forårsage grubetæring. Dette galvaniske angreb kan ikke forebygges ved katodisk beskyttelse. Det betyder at enhver skade i det antikorrosive lag skal repareres omhyggeligt indenfor en uge. Vis det forudses at sådanne skader ikke kan repareres indenfor denne korte tidsramme eller der forventes hyppige skader, da bør en kobber fri bundmaling vælges i stedet for.
	Produkt databladet er udarbejdet for den erhvervsmæssige bruger.
UDGIVET AF:	HEMPEL A/S - Lundtoftevej 150, 2800 Kgs. Lyngby, tlf: 45 93 38 00 - 7126010000CR002



Nærværende datablad erstatter alle tidligere udgaver. For forklaringer, definitioner og omfang henvises til "Forklaringer til datablade" i Hempels Produkt Datamanual. Data, specifikationer og vejledninger er baseret på laboratorieundersøgelser og praktiske erfaringer under kontrollerede forhold. Nøjagtigheden, fuldstændigheden og relevansen i forhold til de aktuelle forhold under brugen af produkterne må derfor fastlægges specifikt af køber og/eller bruger. Levering af produkter og teknisk assistance sker i henhold til vore almindelige salgs- og leveringsbetingelser og med mindre anden skriftlig aftale foreligger, påtager sælger sig ikke andre forpligtigelser eller ansvar, end hvad der er givet heri, hvad angår såvel de opnåede resultater som evt. skader og/eller direkte og indirekte tab som følge af brug af vore produkter som anvist eller på anden måde. Ret til ændringer uden varsel forbeholdes. Gyldighedsperiode 5 år fra udgivelsesdato.