

HARD HAT 2400 ANTI-SLIP SPRAYMALING

Teknisk datablad
Januar 2009

Beskrivelse

Produktbeskrivelse:	Hard Hat 2400 Anti-Slip maling på spray er baseret på en hurtigtørrende acryl modificeret short oil alkyd.
Anvendelse:	Produkterne indeholder bly- og kromatfrie pigmenter samt et specielt anti-slip additiv. Hard Hat 2400 Anti-Slip maling anvendes på metal-, beton-, keramik- og træoverflader samt på grundigt forbehandlede, malede overflader. Stål bør grundes med 2169/2182. Hard Hat 2400 Anti-Slip maling er beregnet til mindre vedligeholdelsesopgaver eller til opfriskning.
Egenskaber:	Hard Hat 2400 Anti-Slip maling anvendes såvel inden- som udendørs i lette industrielle miljøer, hvor underlaget skal være skridsikkert.

Tekniske data

Finish:	Satin.
Farve:	Se farvekort.
Drivmiddel:	Butan/propan.
Emballagestørrelse:	500 ml.
Anbefalet filmtykkelse:	25 my tør, ca. 100 my vådfilm.
VOC-indhold:	524 – 538 g/ltr.
Tørretider:	v/ 20° C / 50% luftfugtighed. Berøringstør: 20 min. Håndteringstør: 60 min. Genmalingstør: efter 1 time med samme produkt. Gennemhærdet: 7 dage.
Tør varmemodstand:	100°C, misfarvning kan opstå ved temperaturer over 65° C.
Rækkeevne:	Teoretisk: 2,5 m ² / spray ved 25 my tørfilm. Praktisk: Afhænger af mange faktorer som porøsitet, overfladens stand samt materialespild under påføring.
MAL-kode	3 – 1

Brugsvejledning

Arbejdsbetingelser:	Luftfugtighed max. 85%, Overflade- og materialetemperatur min. 10° C.
Underlag:	Fjern fedt, olie, løst rust og al anden overfladeforurening. Matslib fastsiddende maling for god vedhæftning. Overfladen skal være ren og tør under påføring.
Brugsanvisning:	Fjern hættten. Spraydåsen rystes i mindst 1 minut efter at blandekuglen kan høres og rystes jævnlige under brugen. Hold dåsen ca. 25 cm fra overfladen og bevæg den fra side til side parallelt med overfladen. Hold spraydåsen i bevægelse når ventilen er trykket ned for at undgå, at malingen løber. Påfør flere tynde lag med få minutters mellemrum for at opnå optimal filmtykkelse. Efter brug vendes spraydåsen med bunden i vejret, og ventilen trykkes i bund, til der kun kommer rent drivmiddel ud.
Bemærk:	Produktet er ikke egnet til overflader i fugtigt miljø eller til overflader, som jævnlige kommer i forbindelse med vand - eks. baderum m.v.

Supplerende oplysninger

Transportkoder:	ADR-klassificering: 2,5F ADR / UN-kode: 1950.
Lagringsbestandighed:	3 år, forudsat produktet opbevares i tæt lukket originalemballage på et køligt, tørt og frostfrit sted.
Ansvar:	De tekniske data vi opgiver, ligesom vore anvisninger og anbefalinger, er alle baseret på mangfoldige forsøg og på vor erfaring. De har til hensigt at hjælpe forbrugeren til at finde den mest hensigtsmæssige arbejdsmetode og opnå bedst muligt resultat. Da forbrugeren arbejdsforhold ligger udenfor vor kontrol, kan vi ikke påtage os noget ansvar for de resultater, som denne opnår ved produktets anvendelse. Alle tekniske oplysninger kan ændres uden varsel, men vil dog altid være i overensstemmelse med sidst reviderede datablad, som kan rekvireres på nedenstående tlf. nr.