

Productnaam: Speciaalmenie

Omschrijving

Een roestwerende grondverf op basis van alkydhars gepigmenteerd met loodmenie en ijzeroxide.

Toepassing.

Als roestwerende tweede laag over synth. loodmenie of synth. loodijzermenie 90/10 VT op gestraald of handontroest staal, dat afgewerkt wordt met een verf op basis van alkydhars.

Voornaamste kenmerken.

Goed hechtend op synth. loodmenie, synth. loodijzermenie 90/10 VT en op gestraald of goed met de staalborstel ontroest staal. Gemakkelijk met de kwast of spuit aan te brengen. Goede vloeï, waardoor een egaal halfmat oppervlak wordt verkregen.

Fysische gegevens

Kleur	:roodbruin
Glans	:halfmat
Vaste stof gehalte	:56 volume %
Aanbevolen droge laagdikte	:40 micrometer
Theoretisch rendement	:14 m ² /ltr.
Dichtheid	:circa 1.47 kg/dm ³
Droogtijd	:stofdroog na 2 uur
Kleefvrij	:na 5 uur.
Overschilderbaar	:na minimaal 16 uur, maximaal onbeperkt.

Ondergrond.

Nieuw staal bij voorkeur stralen tot Sa 2½, doch tenminste met de staalborstel ontroesten tot minimaal St. 3. Het te schilderen oppervlak moet minimaal schoon en droog zijn. Bij toepassing als roestwerende tweede laag over een nieuw aangebrachte verflaag, kan meestal volstaan worden met verwijderen van stof, zand, enz. In onderhoud moet alle loszittende of beschadigde verf en roest geheel worden verwijderd. Indien voor ontroesten of opruwen roterend gereedschap wordt gebruikt, altijd eerst olie en vet geheel verwijderen.

Applicatie.

De verf wordt gebruiksklaar voor de kwast geleverd. Indien de verf te dik is, bijv. bij koud weer dan kan men met Terpetine de juiste viscositeit worden verkregen. Hoewel de verf ook bij lagere temperaturen zal drogen, is het om nog een voldoende snelle droging te krijgen aan te bevelen om bij minimum 5° C. te werken.

Om condensvorming te voorkomen moet de temperatuur van het oppervlak ten minste 3° C boven het dauwpunt liggen.

Airless-spuit	Terpetine	0-5 volume %
	Spuitopening	0-43 spuitopening
	Spuitdruk	12-15 MPa (circa 120-150 bar)

Reiniging

Gereedschap e.d. schoonmaken met terpetine.

Diverse informatie.

Droogtijden en overschilderbaarheid zijn gemeten bij 20° C. en 65% relatieve vochtigheid bij de aangegeven laagdikte. Zij dienen uitsluitend als leidraad daar aanzienlijke verschillen kunnen ontstaan door temperatuurswisselingen en weersomstandigheden.

Het praktische rendement hangt af van een aantal factoren, zoals applicatiemethode, weersomstandigheden, vorm, conditie en profiel van het oppervlak. Het wordt vaak geschat op 50% van het theoretisch rendement op kleine of sterk gebogen oppervlakken en op circa 70% bij toepassing op grote niet onderbroken oppervlakken.

Aansprakelijkheid

Documentatie, verwerking en andere adviezen, begeleiding en inspecties worden steeds vrijblijvend en buiten verantwoordelijkheid verstrekt. Geleverde lakproducten dienen door de afnemer vóór verwerking te zijn gecontroleerd.

Daar Shipcoat B.V. geen invloed heeft op de wijze van toepassing en omstandigheden, kan geen aansprakelijkheid op grond van bovenstaande gegevens aanvaard of gesteld worden.