

ISOGUARD PANSAR

Produkttyp

Pigmenterad alkydbaserad rostskyddsfärg som varken innehåller bly eller kromat pigment.

Isoguard Pansar innehåller Isotrol.

Användningsområden

Isoguard Pansar är en rostskyddsfärg och används som mellanskiktsfärg eller täckfärg på den med Isotrol målade ytan. Kombinationen Isotrol/Isoguard Pansar rekommenderas för objekt, som är utsatta för krävande miljöer.

Bruksanvisning

Isoguard Pansar kan appliceras vått i halvvt eller vått i torrt på Isotrol. Isoguard Pansar innehåller Isotrol och förenar sig med Isotrol och bildar en seg och hård halvblank yta. Ytan blir mycket slitstark som står emot mekanisk nötning och UV-strålning. De två färglagren bildar också en mycket motståndskraftig och spänningsfria yta där krackeleringar och färgseparationer är mycket sällsynta.

Applicering

Rör om kraftigt i färgen så att inga bottensatser finns kvar. Förtunning med lacknafta vid behov – max 5%.

Vid kraftigare rostangrepp eller i en mycket utsatt miljö rekommenderas två skikt Isotrol eller två skikt Isotrol fläckvis före applicering med Isoguard Pansar. Isoguard Pansar appliceras endast i ett skikt.

Målningsförhållanden

Isoguard Pansar kan appliceras vid temperaturer mellan 5 ° och 40 ° C. Isoguard kan lagras ner till +5 C men bör inte hålla en lägre temperatur än 15° C vid målningstillfället.

Torktid*

Torktiden för Isoguard Pansar är ca 5 timmar vid 23° C och 40% luftfuktighet. Dammtorr efter två timmar.

Tekniska Data

Torrhalt:	70 volym-%	Appliceringsteknik:	Spruta, rulle, pensel
Densitet:	ca 1,2 kg/l	Lagring och transport:	Kan förvaras kallt i lager.
Viskositet:	2 min (Ford C4)	Förpackningar:	1, 5, 20 liter
Flampunkt:	+ 41° C	Hållfasthet: Nötning:	Bra
Bindemedel:	Specialalkyd, Isotrol	Oljor och fetter:	Bra
Täckning:	8-10m ² /l	Lösningsmedel:	Lacknafta
Torktid:	5 timmar ca	Rengöring:	Lacknafta
Kulörer:	Rödbrun		
Glans:	Halvblank		

ISOGUARD PANSAR

Skyddsföreskrifter

- Färgen innehåller linolja
- Var försiktig med trasor, självantändning kan ske
- Innehåller lacknafta. Farligt vid inandning och förtäring
-