

Interchar 1260



OPIS IZDELKA

Eno komponentni intumestenci premaz na vodni osnovi.

NAMEN UPORABE

Uporablja se, kot pasivna protipožarna zaščita za jeklene konstrukcije.

TEHNIČNE INFORMACIJE

Niansa	bela
Sijaj	mat
Suha snov (V%)	73% ± 3%
Običajna debelina nanosa	200-700µm suhega nanosa, je ekvivalent 267-1333µm mokrega nanosa
Teoretična pokrivnost	1,80 m ² /L pri 400µm suhega nanosa
Metoda aplikacije	čopič, valjček, airless črpalka
Specifična teža	1,46 kg /L
Razredčilo	ni potrebno dodatno redčenje
Čistilo	čista voda

ČAS SUŠENJA

Temperatura	Suh na otip	Suh	Minimalni	Maksimalni
10°C	3 ure	4 ure	18 ur	podaljšano
25°C	2 uri	3 ure	6 ur	podaljšano
40°C	1 ura	2,5 ure	4 ure	podaljšano

PRIPRAVA POVRŠINE

Razmaščevanje

Jeklena površina mora biti čista in suha. Pred nanosom barve je potrebno vse površine oceniti in pripraviti v skladu z ISO 8504:2000

Olja in maščobe odstranite s čiščenjem z organskim topilom v skladu s standardom SSPC-SP1.

Površine pobarvane s temeljno barvo

Interchar 1260 je vedno potrebno nanašati na priporočen temeljni premaz. Površina mora biti suha in brez nečistoč.

APLIKACIJA

Mešanje	pred uporabo izdelka je potrebno izdelek temeljito premešati z uporabo mešala.
Airless črpalka	velikost šobe 0,39-0,54 mm (17-21)
Čiščenje opreme	po uporabi je potrebno vso opremo očistiti z uporabo čiste vode. Material ne sme ostati v ceveh, pištolah in črpalki.

Več informacij lahko najdete v tehničnih listih na internetni strani <https://www.international-pc.com/>