

Interseal 670HS



OPIS IZDELKA

Dvokomponentni epoksidni premaz z nizko vsebnostjo hlapnih organskih snovi.

NAMEN UPORABE

Uporablja se za sanacije različnih objektov, ki so izpostavljeni atmosferskim vplivom ali potopljeni v vodi.

TEHNIČNE INFORMACIJE

Niansa	široka izbira nians
Sijaj	polsijaj
Suha snov (V%)	82%±3%
Običajna debelina nanosa	100-250µm suhega nanosa, je ekvivalent 122-305µm mokrega nanosa
Teoretična pokrivnost	6,56 m ² /L pri 125µm suhega nanosa
Metoda aplikacije	valjček, čopič, zračna pištola, airless črpalka
Specifična teža	1,60 kg /L
Razredčilo	International GTA 220
Čistilo	International GTA 220

ČAS SUŠENJA

Temperatura	Suh na otip	Suh	Minimalni	Maksimalni
10°C	8 ur	32 ur	32 ur	podaljšano
15°C	7 ur	26 ur	26 ur	podaljšano
25°C	5 ur	18 ur	18 ur	podaljšano
40°C	2 uri	6 ur	6 ur	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.

Peskanje

Peskanje do stopnje Sa2,5 v skladu s standardom ISO 8501-1:2007.

Priporočena hrapavost površine je 50-75 mikronov.

APLIKACIJA

Mešanje	pred uporabo izdelka je potrebno izdelek temeljito premešati z uporabo mešala.
Mešalno razmerje	5,67 : 1 volumsko razmerje
Pot life	2 uri pri 25°C
Airless črpalka	velikost šobe 0,45-0,58 mm (18-23)
Čiščenje opreme	po uporabi je potrebno vso opremo očistiti z uporabo International GTA 220. Material ne sme ostati v ceveh, pištolah in črpalki.

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