

Intergard 475HS



AnAkzoNobelbrand

OPIS IZDELKA

Dvokomponentni debeloslojni epoksidni vmesni premaz z zelo nizko vsebnostjo hlapnih organskih spojin. Na voljo s konvencionalno pigmentacijo ali z železovim luskavcem.

NAMEN UPORABE

Uporablja se kot debeloslojni premaz za ustvarjanje visokih debelin suhega nanosa. Primeren je za različne namene, kot so petrokemični obrati, obmorske konstrukcije, proizvodnja celuloze in v papirni industriji.

TEHNIČNE INFORMACIJE

Nianse	svetlo sivi MIO, omejena izbira nians
Sijaj	mat
Suha snov (V%)	80%
Običajna debelina nanosa	100-200µm suhega nanosa, je ekvivalent 125-250µm mokrega nanosa
Teoretična pokrivnost	6,4 m ² /L pri 50µm suhega nanosa
Metoda aplikacije	valjček, čopič, zračna pištola, airless črpalka
Specifična teža	2,1 kg /L
Razredčilo	International GTA 007
Čistilo	International GTA 822

ČAS SUŠENJA

Temperatura	Suh na otip	Suh	Minimalni	Maksimalni
-5°C	150 minut	48 ur	48 ur	podaljšano
5°C	90 minut	16 ur	16 ur	podaljšano
10°C	80 minut	14 ur	13 ur	podaljšano
15°C	75 minut	10 ur	10 ur	podaljšano
25°C	60 minut	5 ur	5 ur	podaljšano

PRIPRAVA POVRŠINE

Razmaščevanje

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.

Površina pobarvana s temeljno barvo

Intergard 475HS 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.
Mešalno razmerje	6 : 1 volumsko razmerje
Pot life	2 uri pri 25°C
Airless črpalka	velikost šobe 0,33-0453 mm (13-18)
Čiščenje opreme	po uporabi je potrebno vso opremo očistiti z uporabo International GTA 007. Material ne sme ostati v ceveh, pištolah in črpalki.

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