

henelit -AUSTRIA

HENEKOTE DECKLACK - fisa tehnica

Descriere produs

Email lucios bicomponent , pe baza de rasini epoxi-poliamidice se aplica pe suprafete de fier beton si zidarie. Este o vopsea dura, rezistenta la apa, substante alcaline si chimice; rezista la temperaturi pana la 150°C

Produsul este conform EN ISO 12944-1 emis de Institutul Austria Henelit Lackfabrik

Utilizare

In industria chimica, statii energetice, mine, rafinarii, poduri si conducte.

La folosirea in exterior se recomanda acoperire cu sistemul 2K PUR

Date tehnice	
Compozitie :	Liant pe baza de rasini epoxidice
Culori:	Conform RAL
Viscozitate la livrare:	120 s DIN 53211 4mm 20°C
Densitate :	1.25-1.35 kg/m ³ (in functie de culoare)
Substanta uscata masa	62-67% (in functie de culoare)
Substanta uscata volum	50-54% (in functie de culoare)
Putere de acoperire teoretica:	6-7 m ² /kg 40µm grosime strat (in functie de culoare)

Recomandari de utilizare

Pregatirea suprafetei suport.

Suprafata suport trebuie degresata si curatata fara praf, grasimi si silicon.

Conditii de aplicare	Temperatura aerului si a suprafetei sa fie de cel putin 5°C Temperatura de condens sa nu fie mai mult de 70 %		
Aplicare:	cu pensula , rola; prin pulverizare		
Vopsire prin pulverizare	Pistol cu aer comprimat	Diametru diuza	Viscozitatea de pulverizare DIN 53211
Cu pensula/rola			40 – 50 DIN 4 s
Aer comprimat	2 – 4 bar	1.5 – 2 mm	30 – 35 sec 4mm 20°C
Airmix/Airless	120 – 150 bar	0.23 – 0.33 mm	40 – 70 sec 6mm 20°C
Sunt posibile diferentieri in functie de operatiune :			
Diluare :	Aplicare cu pensula : diluant (NITRO)2 – 3% - V 2174 sau E3090 Aplicare prin pulverizare : diluant (NITRO)5 – 20% - V 2174sau E3090		
Viabilitate(pot life)	24 ore		
Intaritor :	HENEKOTE HÄRTER ZUSATZ		
Timp de uscare la praf	1 ora/80 µm la temperatura normala		
Timp de uscare la atingere	5 ore/80 µm la temperatura normala		
Raport de amestec parti : baza /intaritor	5 :1/ masa		
Valabilitate:	1 an in recipient original la temperatura intre 10 - 30°C		

INFORMATII IMPORTANTE :

Inaintea aplicarii amestecul trebuie agitat 10 – 15 minute

Nu se recomanda aplicarea produsului sub 5°C