

Dokumentacja prac malarskich



Protokół Nr z wymalowania z dnia

Nazwisko sporządzającego raport				Uczestnicy				
Firma								
Nazwa malowanego obiektu				Malowana część obiektu nazwa powierzchnia (m ²)				
Zalecany stopień przygotowania powierzchni				Czyszczenie powierzchni sprawdzone przez :				
				Przedstawiciel producenta		Przedstawiciel inwestora / wykonawcy		
Zastosowany rodzaj ścierniwa	Typ ścierniwa			Data oczyszczenia				
	Rozmiar ścierniwa			Rodzaj aplikacji				
				Czas (w godzinach)				
ZALECANY ZESTAW MALARSKI				RZECZYWISTE DANE DOTYCZĄCE WYKONANEGO WYMALOWANIA				
PIERWSZA WARSTWA				Data wymalowania		Czas (w godz.)		
				Metoda aplikacji				
Symbol farby / kolor				Wyrobienie krawędzi				
DFT (μm)	WFT (μm)	RH (%)	Min temp podłoża	DFT (μm)	WFT (μm)	RH (%)	Min temp podłoża	DP
Zalecane parametry natrysku :				Parametry natrysku				
średnica dyszy	kąt natrysku	przełożenie	ciśnienie	średnica dyszy	kąt natrysku	przełożenie	ciśnienie	
DRUGA WARSTWA				Data wymalowania		Czas (w godz.)		
				Metoda aplikacji				
Symbol farby / kolor				Wyrobienie krawędzi sprawdził				
DFT (μm)	WFT (μm)	RH. (%)	Min temp podłoża	DFT (μm)	WFT (μm)	RH (%)	Min temp podłoża	DP
Zalecane parametry natrysku.				Parametry natrysku				

Dokumentacja prac malarskich



Protokół Nr z wymalowania z dnia

Nazwisko sporządzającego raport				Uczestnicy				
Firma								
średnica dyszy	kąt natrysku	przełożenie	ciśnienie	średnica dyszy	kąt natrysku	przełożenie	ciśnienie	
TRZECIA WARSTWA				Data wymalowania		Czas (w godz.)		
				Metoda aplikacji				
Symbol farby / kolor				Wyrobienie krawędzi				
DFT (μm)	WFT (μm)	RH (%)	Min temp podłoża	DFT (μm)	WFT (μm)	RH (%)	Min temp podłoża	DP
Zalecane parametry natrysku :				Parametry natrysku				
średnica dyszy	kąt natrysku	przełożenie	ciśnienie	średnica dyszy	kąt natrysku	przełożenie	ciśnienie	
CZWARTA WARSTWA				Data wymalowania		Czas (w godz.)		
				Metoda aplikacji				
Symbol farby / kolor				Wyrobienie krawędzi sprawdzil				
DFT (μm)	WFT (μm)	RH. (%)	Min temp podłoża	DFT (μm)	WFT (μm)	RH (%)	Min temp podłoża	DP
Zalecane parametry natrysku.				Parametry natrysku				
średnica dyszy	kąt natrysku	przełożenie	ciśnienie	średnica dyszy	kąt natrysku	przełożenie	ciśnienie	

UWAGI :

Objaśnienie skrótów:

DFT grubość powłoki suchej **WFT** grubość powłoki mokrej **RH** wilgotność względna **DP** temperatura punktu rosy

Podpis przedstawiciela inwestora/wykonawcy:

Podpis przedstawiciela producenta:

Data : - - 2011 r.