

INFORME TÉCNICO DEL LUGAR DE TRABAJO

INFORMACIÓN DE LAS INSTALACIONES		
Cliente:		
Dirección:		
Ciudad:	Estado:	Código postal:
Teléfono:	Fax:	
Persona de contacto:		Teléfono:
Nombre del proyecto:		
Dirección:		
Ciudad	Estado:	Código postal:
Utilización del área:		
Fechas de instalación:		
INFORMACIÓN DEL CONTRATISTA		
Nombre del contratista:		
Ciudad:	Estado:	
Capataz:	Teléfono:	
Tamaño del equipo:		
Hora de inicio:		
Hora de finalización:		
CONDICIONES AMBIENTALES	INSTRUMENTO UTILIZADO	
Temperatura del aire: °F		
Temperatura de la losa: °F		
Humedad relativa: % DE HR		
Punto de condensación: °F		
Velocidad del viento: mph		
Fecha:	Hora:	
PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE		
Tipo de sustrato:		
Buen estado del sustrato:		
Defectos:		
Contaminantes:		
Tipo de preparación:		

COMENTARIOS:

ÁREA	PERFIL DE LA SUPERFICIE DE CONCRETO 1-9
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	

PLANO:

PARA SISTEMAS DE ESPOLVOREADO

APLICACIÓN DEL IMPRIMADOR

Producto:	
N.º de lote del endurecedor:	N.º de lote de la resina:
Temperatura del material:	
Método de aplicación:	
Hora de inicio:	Hora de finalización:
Pies cuadrados/hora:	Velocidad de cobertura:
Tamaño del equipo:	
CONDICIONES AMBIENTALES	INSTRUMENTO UTILIZADO
Temperatura del aire: °F	
Temperatura de la losa: °F	
Humedad relativa: % de HR	
Punto de condensación: °F	
Velocidad del viento: mph	
Fecha:	Hora:

COMENTARIOS:

APLICACIÓN DEL PRIMER ESPOLVOREADO

Producto:	
N.º de lote del endurecedor:	N.º de lote de la resina:
N.º de lote del agregado:	Agregado de espolvoreado:
Temperatura del material:	
Método de aplicación:	
Hora de inicio:	Hora de finalización:
Pies cuadrados/hora:	Velocidad de cobertura:
Tamaño del equipo:	
CONDICIONES AMBIENTALES	INSTRUMENTO UTILIZADO
Temperatura del aire: °F	
Temperatura de la losa: °F	
Humedad relativa: % de HR	
Punto de condensación: °F	
Velocidad del viento: mph	
Fecha:	Hora:

COMENTARIOS:

APLICACIÓN DEL SEGUNDO ESPOLVOREADO

Producto:

N.º de lote del endurecedor:

N.º de lote de la resina:

N.º de lote del agregado:

Agregado de espolvoreado:

Temperatura del material:

Método de aplicación:

Hora de inicio:

Hora de finalización:

Pies cuadrados/hora:

Velocidad de cobertura:

Tamaño del equipo:

CONDICIONES AMBIENTALES**INSTRUMENTO UTILIZADO**

Temperatura del aire:

°F

Temperatura de la losa:

°F

Humedad relativa:

% de HR

Punto de condensación:

°F

Velocidad del viento:

mph

Fecha:

Hora:

COMENTARIOS:**APLICACIÓN DE LA CAPA DE LECHADA**

Producto:

N.º de lote del endurecedor:

N.º de lote de la resina:

Temperatura del material:

Método de aplicación:

Hora de inicio:

Hora de finalización:

Pies cuadrados/hora:

Velocidad de cobertura:

Tamaño del equipo:

CONDICIONES AMBIENTALES**INSTRUMENTO UTILIZADO**

Temperatura del aire:

°F

Temperatura de la losa:

°F

Humedad relativa:

% de HR

Punto de condensación:

°F

Velocidad del viento:

mph

Fecha:

Hora:

COMENTARIOS:

APLICACIÓN DE LA CAPA DE ACABADO

Producto:

N.º de lote del endurecedor:

N.º de lote de la resina:

Temperatura del material:

Método de aplicación:

Hora de inicio:

Hora de finalización:

Pies cuadrados/hora:

Velocidad de cobertura:

Tamaño del equipo:

CONDICIONES AMBIENTALES

INSTRUMENTO UTILIZADO

Temperatura del aire:

°F

Temperatura de la losa:

°F

Humedad relativa:

% de HR

Punto de condensación:

°F

Velocidad del viento:

mph

Fecha:

Hora:

COMENTARIOS:

PARA SISTEMAS LISOS

APLICACIÓN DEL IMPRIMADOR

Producto:	
N.º de lote del endurecedor:	N.º de lote de la resina:
Temperatura del material:	
Método de aplicación:	
Hora de inicio:	Hora de finalización:
Pies cuadrados/hora:	Velocidad de cobertura:
Tamaño del equipo:	
CONDICIONES AMBIENTALES	INSTRUMENTO UTILIZADO
Temperatura del aire: °F	
Temperatura de la losa: °F	
Humedad relativa: % de HR	
Punto de condensación: °F	
Velocidad del viento: mph	
Fecha:	Hora:

COMENTARIOS:

APLICACIÓN DE LA CAPA ESTRUCTURAL

Producto:	
N.º de lote del endurecedor:	N.º de lote de la resina:
Temperatura del material:	
Método de aplicación:	
Hora de inicio:	Hora de finalización:
Pies cuadrados/hora:	Velocidad de cobertura:
Tamaño del equipo:	
CONDICIONES AMBIENTALES	INSTRUMENTO UTILIZADO
Temperatura del aire: °F	
Temperatura de la losa: °F	
Humedad relativa: % de HR	
Punto de condensación: °F	
Velocidad del viento: mph	
Fecha:	Hora:

COMENTARIOS:

APLICACIÓN DE LA CAPA DE ACABADO

Producto:	
N.º de lote del endurecedor:	N.º de lote de la resina:
Temperatura del material:	
Método de aplicación:	
Hora de inicio:	Hora de finalización:
Pies cuadrados/hora:	Velocidad de cobertura:
Tamaño del equipo:	

CONDICIONES AMBIENTALES		INSTRUMENTO UTILIZADO
Temperatura del aire:	°F	
Temperatura de la losa:	°F	
Humedad relativa:	% de HR	
Punto de condensación:	°F	
Velocidad del viento:	mph	
Fecha:		Hora:

COMENTARIOS: