

TERMINE MÁS TRABAJOS, MUCHO MÁS RÁPIDO

PRUEBA DE INSTALACIÓN DEL REVESTIMIENTO

Molduras y revestimiento solapado LP® SmartSide® en comparación con molduras y revestimiento solapado de fibrocemento

RSMears probó los productos LP SmartSide con el fibrocemento para vercuál demostraba una mejor eficiencia de instalación.



MISMO EQUIPO PROFESIONAL

Instalación completada de ambos productos



ENTORNO CON CLIMA CONTROLADO

Área estable y segura



ESTRUCTURA CONSISTENTE

Superficie en pies cuadrados igual del revestimiento en dos estructuras idénticas

RESULTADOS

En este estudio, los productos LP SmartSide superaron al fibrocemento en los siguientes indicadores clave de eficiencia.

30%

MÁS RÁPIDO

Se demostró que los productos LP SmartSide se instalan un 30% más rápido que el fibrocemento



7% MENOS LIMPIEZA Y DESPERDICIOS

Menos desechos pueden conducir a una limpieza más breve

CICLO DE CONSTRUCCIÓN REDUCIDO

Realizar más trabajos



LA DIFERENCIA DE LP SMARTSIDE



45% MÁS LIVIANO

El revestimiento solapado LP SmartSide pesa un 45% menos que el revestimiento solapado de fibrocemento

FIBROCEMENTO 4 M (12 PIES)
LP SMARTSIDE 5 M (16 PIES)



LONGITUDES MÁS LARGAS

La longitud del revestimiento LP SmartSide puede conducir a menos uniones y cortes en comparación con el fibrocemento



DURABILIDAD AVANZADA

El revestimiento LP SmartSide es menos propenso a romperse que el fibrocemento

CONCLUSIÓN

LP SMARTSIDE



EN COMPARACIÓN CON

FIBROCEMENTO



CUATRO EN TRES

Termine cuatro trabajos de revestimientos LP SmartSide imprimados en el tiempo que lleva completar tres trabajos con productos de fibrocemento.

Para obtener más información, visite LPCorp.com/Proven-Productivity

LP SmartSide
MOLDURAS Y REVESTIMIENTO