

	FICHA TECNICA DE PRODUCTO	CODIGO	CA 11
		FECHA	FEBRERO 2007
		FECHA ULTI. REVISION	SEPTIEMBRE 2012
		VERSION	3

ESTUCO PULIMENTO (PLASTICO)

GENERALIDADES

Estuco plástico, en base a emulsión acrílica, que al aplicarse sobre una superficie se adhiere a ella y forma una capa sólida que cumple las funciones para las cuales fue diseñado.

Según su composición sirven para proteger superficies expuestas al exterior y/o superficies interiores.

USOS

Se puede aplicar sobre repello, panel yeso, pintura existente, madera y demás superficies porosas libres de humedad para lograr sobre éstas una superficie totalmente lisa y decorativa, de excelentes condiciones para la aplicación de pinturas de vinilo, esmaltes, epóxicos, poliuretanos, lacas, etc. Es además útil para el resane de superficies a repintar.

APLICACIÓN

El Estuco Plástico viene listo para aplicar, no se debe adicionar agua ni ningún otro producto. Se aplica sobre la superficie con llana o espátula en tres capas delgadas, dejando secar la superficie entre ellas. No se debe aplicar sobre partes sueltas, superficies que anteriormente hayan sido pintadas con cal o superficies con humedad.

RENDIMIENTO

De 1.5 kg a 2.0 kg por m²

INFORMACION TÉCNICA

REQUISITO	UNIDAD	ESPECIFICACION	OBSERVACIONES
PH	Unida PH	10.5 – 12.5	>Tres días de fabricada
VISCOSIDAD	cp	>400000	>Tres días de fabricada
TIEMPO SECADO	Hora	4 horas	Se expresa en minutos

	FICHA TECNICA DE PRODUCTO	CODIGO	CA 11
		FECHA	FEBRERO 2007
		FECHA ULTI. REVISION	SEPTIEMBRE 2012
		VERSION	3

ESTUCO RELLENO

GENERALIDADES

Estuco a base de emulsión acrílica y relleno de grano fino para emparejar superficies repelladas en muros interiores.

CARACTERISTICAS

El estuco forma una capa dura de aproximadamente 1 mm de espesor.

APLICACIÓN

Se aplica sobre el repello completamente seco. Se aplica una capa delgada y se deja secar, para aplicar si es necesario una segunda capa y se deja secar antes de aplicar el estuco de pulimento.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar libre de humedades, polvo, grasas, mohos, partes sueltas y pintura. No aplicar sobre estucos de yeso (Sulfato de Calcio).

RENDIMIENTO

1.5 kg/m²

4 kg /m² sobre paredes texturadas.

INFORMACION TÉCNICA

REQUISITO	UNIDAD	ESPECIFICACION	OBSERVACIONES
PH	Unida PH	10.5 – 12.5	>Tres días de fabricada
VISCOSIDAD	cp	>400000	>Tres días de fabricada
TIEMPO SECADO	Hora	4 horas	Se expresa en minutos (seco para repintado)



FICHA TECNICA DE PRODUCTO

CODIGO	CA 11
FECHA	FEBRERO 2007
FECHA ULTI. REVISION	SEPTIEMBRE 2012
VERSION	3

ESTUCO DE YESO – DECORLISTO

GENERALIDADES

Estuco de acabado blanco a base de sulfato de calcio, carbonato de calcio y aditivos reológicos de alta calidad, para uso en paredes, cielo rasos, placas de panel yeso, fibrocemento, etc. Para uso en interiores.

CARACTERISTICAS

El estuco de yeso *DECORLISTO* mediante una reacción de hidratación, forma una estructura cristalina que le confiere propiedades de dureza.

APLICACIÓN

Mezclar con agua hasta obtener una mezcla pastosa, fácil de manejar. Prepare la cantidad necesaria para aplicar aproximadamente en cinco minutos. Útil en repellos nuevos, paredes construidas en bloque de cemento y/o paredes de ladrillo rebitadas libres de cal y/o pintura.

Se puede mezclar con arena para hacer argamasas de relleno.

Al adicionar al agua de amasado, látex (acronal) se obtiene un producto útil en el trabajo de acabados de superficies ya pintadas.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar libre de polvo, grasas, humedades permanentes, partes sueltas, cal o pintura. Se recomienda humedecer la superficie seca con agua antes de la aplicación.

RENDIMIENTO

15 m² / bulto sobre repello

8 m² / bulto sobre ladrillo parejo