

BAYGEN® Top M

07.04
1-2

Con el BAYGEN® Top M se ha desarrollado un componente BAYGEN® Top muy mateante que, solo o combinado con el BAYGEN® Top U, permite acabados charolados de distintos efectos mate.

La cantidad necesaria de BAYGEN® Endurecedor SN 01 se sitúa entre el 35 y el 37 % del BAYGEN® Top M.

En caso de mezclarse con BAYGEN® Top U, hay que tener en cuenta la demanda del 65 % de BAYGEN® Endurecedor SN 01 por parte del BAYGEN® Top U.

Hay que tener en cuenta en el charolado aplicado con máquina de cortina, sobre todo cuando el grado mateado es intenso, que se deberán utilizar filtros más gruesos que los habituales.

Hoja de datos de seguridad n°: 142283

Ejemplo de fórmula con un fondo acuoso

Tipo de cuero:

Cuero de vacuno o de ternera curtido al cromo; ecurtición y engrase según a AV-G 630; esmerilar con papel del 400, desempolvar

(p.=partes en peso)

Impregnación

30- 50 p.	EUDERM® Driver DE)	
720-650 p.	agua)	2)
250-300 p.	PRIMAL® Profundo VE	agitar

1 aplicación a cortina (12-20 g/pie²) o 1 aplicación a pistola airless, dejar apilado durante la noche, secar en vacío durante 1 min a 70°C, esmerilar con papel de 500, desempolvar, aplicar a pistola ligante sobre lado carne

Fondo

100-150 p. EUKANOL® Colores

400-600 p. agua

150-200 p. BAYGEN® Fondo AI 1)

0- 50 p. BAYSIN® LN

2 aplicaciones a felpa, secar, planchar o grabar a 60°C/200 bar,

1 aplicación a felpa, secar,

en caso necesario 1 aplicación a pistola para igualar, secar, planchar a 60°C/200 bar

Color de efecto

200 p. ISODERM® LO 87

200 p. acetato de butilo

10- 15 p. LEVADERM® Colorantes liq. N)

20- 30 p. metoxipropanol) 2)

1 aplicación a pistola, secar

Charol

Mezclar las fórmulas de cortina A + B según el efecto mate deseado

	A	B
BAYGEN® Top M	100	-
BAYGEN® Top U	-	100
mezcla diluyente 3)	20	30
BAYGEN® Endurecedor SN 01	35- 40	65
Viscosidad	23-25 s	23-25 s
(copa DIN, 4 mm)		
Cantidad a aplicar	16-18 g/pie ²	

Secado

Dejar los cueros tendidos durante la noche en un recinto exento de polvo y bien ventilado, a la temperatura ambiente o a una temperatura más elevada de 40-50°C.

En caso necesario resecar a una temperatura de 40°C.

1) Subministrador: BAYER S.p.A., Milan / Italia

2) Mezclar antes de añadir

3) Mezcla de diluyente: grado poliuretano

50 p. acetato de etilo

50 p. acetato de butilo

0-1 p. acetato de etilglicol

AQUADERM®, BAYGEN®, BAYKANOL®, BAYSIN®, EUDERM®, EUKANOL®, EUSIN®, ISODERM®, LEVADERM®, LEVACAST®, XERODERM®
son marcas registradas de BAYER CHEMICALS / Bayer AG, 51368 Leverkusen / Alemania

ACRYSOL®, HYDRHOLAC®, PRIMAL®
son marcas registradas de ROHM AND HAAS COMPANY, Spring House, PA 19477-0904 / Estados Unidos

Nuestro asesoramiento técnico de aplicación, ya sea verbal, por escrito o mediante ensayos, se realiza según nuestro leal saber y entender, pero debe considerarse solo como indicación sin compromiso, también por lo que respecta a posibles derechos de propiedad industrial de terceros, no exime al cliente del examen propio de los productos suministrados por nosotros con el fin de verificar su idoneidad para los procedimientos y fines previstos. La aplicación, el empleo y la transformación de los productos se llevan a cabo fuera del alcance de nuestras posibilidades de control, siendo, por tanto, de la exclusiva responsabilidad del cliente. Si, no obstante, hubiera de considerarse alguna responsabilidad por parte nuestra, ésta se limitará, para cualesquiera daños y perjuicios, al valor de la mercancía suministrada por nosotros y empleada por el cliente. Se sobreentiende, que garantizamos la intachable calidad de nuestros productos de conformidad con nuestras Condiciones Generales de Venta y Suministro.