

# COLOR TEST

Confianza al elegir

- Prueba de color
- Fácil aplicación



Color Test es una herramienta totalmente innovadora que permite probar el color en la pared previo a la compra de pintura. Esta pequeña muestra de látex premium reproduce el color de manera fiel facilitando el momento de la elección.


Se presenta en un atractivo envase con un sistema de fácil aplicación: un mini rodillo aplicador que de manera práctica permite realizar pruebas sin necesidad de usar ningún accesorio adicional o ensuciar.




**Empleo**  
Paredes interiores y exteriores.



**Terminación**  
Mate cubriente.



**Presentaciones**  
30 ml



**Rendimiento**  
900 cm<sup>2</sup>  
\*



**Manos**  
Dos a tres.



**Secado**  
Secado al tacto 30 min.  
Secado entre manos 1 hora.  
Secado final 4 horas \*\*



**Aplicación**  
Envase con rodillo aplicador



**Dilución y limpieza**  
Aplicar sin diluir.



**Tasa de dilución**  
Listo para usar

\* El rendimiento depende de la técnica de aplicación y textura de la superficie a pintar.

\*\* Se producen variaciones relacionadas con cambios de temperatura y humedad ambiente.

## COLOR

Color Test está disponible en una paleta de 100 colores, además del color del año.

## PUESTA EN OBRA

Un buen resultado depende de una correcta preparación de la superficie y de otros factores como condiciones de aplicación.

## PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

No es necesaria una preparación previa de la superficie.

Agite bien. Remueva la tapa y retire el sello. Presione levemente y pinte un cuadrado de hasta 30 cm x 30 cm en un ángulo de 45°. **Aplique una o dos manos sobre la superficie deseada.** Es importante tener en cuenta que la iluminación y/o la textura de las superficies puede alterar la percepción del color. Color Test puede no representar por completo las características del producto a ser escogido, como brillo o cubritivo.

No se recomienda su uso para retoques.

### IMPORTANTE

- Antes de aplicar la pintura se debe agitar bien la misma.
- Evite aplicación en días lluviosos con temperaturas por debajo de los 10°C o encima de los 40°C y humedad relativa del aire superior a 85%.
- No se recomiendan agregados no mencionados específicamente por el fabricante.
- Antes de iniciar el trabajo consulte la hoja de seguridad correspondiente.