

# Limo

CERA DE ACABADO ANTIMANCHA CON BASE ACUOSA PARA EXTERIORES



## CARACTERISTICAS Y APLICACIONES

LIMO es una cera líquida reforzadora con propiedades antimanchas que se usa para pisos en terracota acabados y piedras que han sido sometidos a un tratamiento impregnante de base con ORTIGA.

LIMO es un producto que completa y aumenta la protección antimanchas en todas las superficies externas brindando además un aspecto agradable y natural. Apto para la terracota y piedras naturales opacas.

### PROPIEDADES Y VENTAJAS DEL PRODUCTO

Simplifica las tareas de limpieza. Aumenta la resistencia al agua y a las sustancias aceitosas. Agradable aspecto natural. Garantiza un resultado uniforme

## MODO DE EMPLEO

Agitar bien antes del uso. Trabajar con temperaturas superiores a los 15 ° C y no aplicar el producto en superficies expuestas a los rayos de sol. Después de haber controlado que las "superficies tratadas" con los productos de base estén secas y uniformes (alrededor de 2-3 horas después) se aplica la primer mano de LIMO tratando de distribuirlo en modo uniforme con un vellón. Dejar secar una o dos horas. Aplicar la segunda mano siguiendo la misma modalidad..

**CONSERVACIÓN:** Para la limpieza de rutina del piso usar GREEN-MEGRIN-ALBA (detergentes abrillantadores) diluidos al 1-3% en agua. No es necesario enjuagar.

**MANTENIMIENTO EXTRAORDINARIO O DE CONSERVACIÓN DE LOS PISOS TRATADOS:** Para la conservación, realizada generalmente una vez al año, se usa el mismo producto de acabado LIMO sin diluir después de haber limpiado las superficies.

DILUCIONES	DATOS TECNICOS	COMPOSICIÓN	ADVERTENCIAS	NOTAS
Listo para usar (en casualidades particulares puede ser diluido con agua)	Color: blanco Olor: floral Estado físico: líquido Solubilidad en todas las proporciones pH (20°): 9 +/-0,5 P.e. 1,008 Kg./Lt.	Ver punto 2 de la Ficha de Datos de Seguridad  Ingredientes conforme a el Reg. CE 648/2004.	No ingerir. Evítese el contacto con los ojos. Manténgase fuera del alcance de los niños  VER PUNTO 15 DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Producto de protección Obrar con temperaturas superiores a los 15°C y no aplicar el producto sobre superficies expuestas al sol directo  El producto teme el frío

