

LIMPIADOR (POST COLOCACION)

REMUEVE A FONDO Y DEFINITIVAMENTE RESIDUOS DE MATERIALES Y TODO TIPO DE SUCIEDADES PROPIAS DEL PROCESO DE COLOCACIÓN

CEMENTO-PASTINAS - ADHESIVOS - YESO - PINTURAS - SARRO - OXIDO

LIMPIA: CERAMICAS BRILLANTES Y NATURAL - RUSTICAS - LAJAS - PIEDRAS RECONSTITUIDAS REVESTIMIENTOS - PORCELLANATOS - LADRILLOS A LA VISTA - ADOQUINES - BALDOSONES - RUSTICOS.

BENEFICIOS: El producto puede ser aplicado sobre restos de materiales ya fraguados no interesando el tiempo transcurrido desde su colocación.

VENTAJAS: Actúa por contacto en sólo 10 minutos y es de baja espuma.

FACIL APLICACIÓN: Esparcir con escoba, luego de breve fregado, enjuagar.

PORCELLANATOS: Es indispensable tratarlos con CLAU para eliminar residuos de materiales que están depositados en los poros. DICHOS RESIDUOS ABSORBEN A POSTERIOR TODO TIPO DE SUCIEDADES

QUITA EFECTIVAMENTE LA PROTECCIÓN RESINOSA COLOCADA POR EL FABRICANTE EN EL CASO DE LOS PORCELLANATOS IMPORTADOS.

RENDIMIENTO: BOTELLA DE 1 LITRO **rinde 20 m2, (diluir en partes iguales de agua)**

APLICACION

Limpiador de Final de Obra. Remueve a fondo y definitivamente residuos de materiales y todo tipo de suciedades propias del proceso de colocación. También quita efectivamente la protección de fábrica colocada en porcellanatos y cerámicas importadas.

NO USAR EN MÁRMOL PULIDOS. PROTEGER LAS GRIFERIAS Y CROMADOS.

- ✓ Diluir UNA parte de producto en UNA parte igual de agua, para una primera y profunda limpieza de los restos de cemento y pegamentos de colocación.
- ✓ Esparcir con escoba, cepillo o maquina lavadora en la superficie previamente desengrasada, si correspondiere y humedecida (*) en caso de ser muy absorbente.
- ✓ Dejar actuar de 10 a 15 minutos, manteniendo el piso con la dilución, sin dejar secar.
- ✓ Fregar vigorosamente con escoba, cepillo o fibra.
- ✓ Enjuagar con abundante agua.
- ✓ Secar con trapo limpio.

Para suciedades profundas o muy adheridas, usar puro respetando el procedimiento indicado.

* Para un mejor aprovechamiento del producto en el caso de materiales muy absorbentes, se sugiere humedecer la superficie en forma previa.