





# PROBASE ACONDICIONADOR ACRÍLICO

#### DESCRIPCION

**PROBASE ACONDICIONADOR ACRILICO**, es un producto especialmente formulado con látex acrílico y micro partículas de alta penetración, para ser usado como base acondicionadora de superficies nuevas o previamente pintadas de mampostería, ladrillo, fibrocemento, revoques, etc.

Posee una excelente resistencia a la alcalinidad.

#### USOS

En exteriores e interiores, para fijar superficies de mampostería nuevas y ladrillos a la vista, revoques, hormigón, yeso; para lograr el máximo rendimiento de las pinturas de terminación cuando se trate de superficies muy absorbentes; para sellar superficies reparadas e igualar las diferencias de absorción con la superficie original.

## **CARACTERISTICAS**

- Color: Blanco lechoso. Una vez aplicado y seco es transparente.
- Aplicación: A pincel o rodillo, preferentemente a pincel.
  Diluir 1 parte de PROBASE ACONDICIONADOR ACRILICO en 3 partes de agua. Lavar los elementos de trabajo con agua y detergente.
- Rendimiento: 8 m² por litro del material diluido.
- Secado: 1 hora, en condiciones normales de temperatura y humedad. No repintar antes de las 4 horas.
- Acabado: Una vez aplicado, la superficie debe quedar mate. Si se percibe alguna área con brillo, lijar suavemente hasta eliminarlo.
- Presentación: 1, 4 y 20 litros.

# **MODO DE EMPLEO**

La superficie a fijar debe estar perfectamente limpia y seca: libre de grasa, polvillo, hongos y de pintura en mal estado (suelta, descascarada, ampollada, etc.), alcalinidad, óxido, etc.

### Superficies Nuevas

### Mampostería, hormigón, revoque:

- En superficies nuevas, antes de acondicionar, dejar transcurrir al menos 1 mes en interiores y 3 meses en exteriores para asegurar un adecuado curado o tratar la superficie con una solución de ácido muriático diluido en partes iguales con agua. Dejar actuar, enjuagar muy bien y dejar secar 24 hs.

Es indispensable que la superficie esté exenta de alcalinidad. Verificarlo en todos los casos, mediante un indicador o papel pH (Valor recomendado: 7-8). Si el valor es mayor que 8, realizar el tratamiento ácido, enjuagar, dejar secar y volver a medir el nivel de alcalinidad.

- En superficies muy lisas, realizar el tratamiento ácido.
- En todos los casos, antes de acondicionar, lijar bien toda la superficie y eliminar el polvillo.

**Yeso:** dejar curar como mínimo 30 días. Lijar la superficie sólo si es necesario, eliminar el polvillo.

- En todos los casos, aplicar PROBASE ACONDICIONADOR ACRILICO diluyendo 3 litros de agua por cada litro de acondicionador. Dejar secar. Si al momento de la aplicación, el producto es absorbido casi instantáneamente, se sugiere incrementar la concentración del mismo.
- -En caso de ser necesario corregir imperfecciones en exteriores, reemplazar el esquema anteriormente descrito utilizando PROBASE Enduido Plástico Exterior y PROBASE Acondicionador de Mampostería, respectivamente.
- Finalizar el trabajo con la pintura de terminación que corresponda.

#### Superficies Previamente Pintadas

- En superficies contaminadas con hongos limpiar con abundante agua y detergente.
- Enjuagar y luego lavar con lavandina. Volver a enjuagar.
  Embeber la superficie con una solución de 120 cm³ de Pasta
  Kem Antihongo en 4 litros de agua. No enjuagar. Dejar secar.
- Las superficies ampolladas o descascaradas deben ser reparadas eliminando las partes flojas con cepillo de cerdas duras, espátula o lija y eliminar el polvillo.
- En caso de ser necesario corregir imperfecciones en interiores, utilizar PROBASE Enduido Plástico Interior siguiendo las indicaciones del envase. Es siempre conveniente aplicar una mano de PROBASE ACONDICIONADOR ACRILICO diluido según corresponda sobre las áreas a reparar, antes y después de aplicar el enduido para evitar diferencias de absorción y optimizar la adherencia del recubrimiento final. Dejar secar.
- En caso de ser necesario corregir imperfecciones en exteriores, reemplazar el esquema anteriormente descripto utilizando PROBASE Enduido Plástico Exterior y PROBASE Acondicionador de Mampostería, respectivamente.
- En caso de películas totalmente deterioradas, eliminarlas con cepillo de alambre, espátula o lija y tratar como una superficie nueva.
- En todos los casos, aplicar PROBASE ACONDICIONADOR ACRILICO diluido según corresponda. Dejar secar. Verificar que la superficie quede mate. Si se percibe alguna área con brillo, lijar suavemente hasta eliminarlo.

Finalizar el trabajo con la pintura de terminación que corresponda.

IMPORTANTE: Se sugiere hacer siempre una prueba de absorción en un sector de la superficie a tratar.



www.PreguntaleaSherwin.com







# PROBASE ACONDICIONADOR ACRÍLICO

Si al aplicar el producto, el mismo es absorbido casi instantáneamente, incrementar su concentración. Si una vez seco se percibe brillo, lijar suavemente hasta eliminarlo.

## RECOMENDACIONES GENERALES

- Revolver muy bien el producto antes de usar.
- Almacenar los envases en un lugar fresco y seco.
- Evitar aplicar bajo los rayos directos del sol, ya que se perjudica la adherencia por la excesiva velocidad de evaporación del agua.
- Evitar aplicar con HRA (humedad relativa ambiente) superior a 85% o cuando se prevean lluvias.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

