



Emulsión acrílica de revestimiento y paredes

PROPIEDADES:

Es en líquido lechoso plastificado, formulado a base de emulsiones acrílicas termoplásticas y modificadas.

APLICACIONES:

Se aplica a salpicretes, revestimientos de hormigón, morteros, revoques, bolseados, pinturas a la cal, yeso, enduidos; les confiere adhesividad, dureza y elimina el riesgo de quemado del material.

Imprimador de paredes vírgenes, aglomerados, fibrocemento; quedando preparados para: pintar, enduir, enyesar, empapelar, etc. Sellando e impermeabilizando grietas. Para hacer pisos de concreto (2 cm de espesor), y su parcheo.

También se utiliza como líquido protector de curado de hormigón y capas aisladoras.

DOSIFICACIÓN:

Salpicretes: 2,5 por bolsa de 50 Kg.

Revestimiento de hormigón y morteros cementicios: 2 litros por cada 50 Kg de cemento.

Revoques: (finos o gruesos), bolseados, yesos, enduídos, pisos de concreto. Para unir los mismos a los ya existentes, agregar 1 litro de QUIMVAR CURU 2 por cada 30 Kg de mezcla en el agua de amasado.

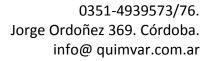
Pintura al látex: 1 litro por cada 20 litros de pintura.

Pintura a la cal: 1 litro por cada 5 Kg de pintura en polvo.

Imprimador de paredes vírgenes: en 10 litros de agua con cal; agregarle 1 litro de QUIMVAR CURU 2.

Una vez seca está preparada para pintar con látex, aceite, enduir, enyesar, etc., verá que aumenta notablemente el rendimiento del material y su terminación es impecable.

Cura hormigón y capas aisladoras, relación 1:1 en agua, aplicado por rociado tan pronto desaparezca el agua libre existente, evitando el cuarteamiento, fraguado prematuro y





quemado de la mezcla por pérdida de agua. Rinde 2 litros de solución preparada, 8 m² de hormigón con dos manos cruzadas.

MODO DE USO:

Agitar bien su contenido. Aplicable a pinceleta o máquina. Agregar la cantidad de agua necesaria removiendo bien y usarlo como agua de empaste. Puede agregarse directamente al material empastado. Es mejor usar la mezcla QUIMVAR CURU 2 – AGUA.

ADVERTENCIAS:

Todas las superficies a tratar deben estar firmes, limpias y libres de polvos.

Guárdese a temperaturas superiores a 10°C en su envase original se conserva por lo menos doce meses.

NO INFLAMABLE.

