



## PROCESO DE EJECUCIÓN APLICACIÓN RENOVATEC CORONA

### LIMPIEZA DE LA PIEDRA (MUY IMPORTANTE PARA EN BUEN AGARRE DEL PRODUCTO)

1 - Mojar piedra, mezclar en un pulverizador TECNOCLEAN PISCINAS y agua en proporción 1 x 4 de agua, pulverizar toda la piedra y dejar actuar 15 minutos, luego enjuagar con hidro-limpiadora o si no dispone, con manguera y agua a presión

TECNOCLEAN PISCINAS:

[https://www.tecnoprodist.com/es/piscinas/167-1673-tecnoclean-piscinas-de-tecno-prodist-limpiador-profesional-de-piscinas-piedra-artificial-baldosas-y-gresite-evita-hongos.html#/36-color-transparente/98-tamano-5\\_litros](https://www.tecnoprodist.com/es/piscinas/167-1673-tecnoclean-piscinas-de-tecno-prodist-limpiador-profesional-de-piscinas-piedra-artificial-baldosas-y-gresite-evita-hongos.html#/36-color-transparente/98-tamano-5_litros)

2 – DEJAR SECAR DESPUES DE LA LIMPIEZA UN MÍNIMO DE 3 DÍAS, Si son 4 días mejor, para que saque toda la humedad de la limpieza que hemos hecho.

3- En una cubeta aparte diluir **con un 20% de agua** nuestra pintura RENOVATEC CORONA y aplicar la primera mano

RENOVATEC CORONA:

[https://www.tecnoprodist.com/es/piscinas/109-1272-renovatec-corona-de-tecno-prodist-pintura-renovacion-bordes-piscinas-y-piedra-coronacion-antideslizante-alta-resistencia.html#/8-color-blanco/106-tamano-5\\_kg](https://www.tecnoprodist.com/es/piscinas/109-1272-renovatec-corona-de-tecno-prodist-pintura-renovacion-bordes-piscinas-y-piedra-coronacion-antideslizante-alta-resistencia.html#/8-color-blanco/106-tamano-5_kg)

4 – Después de un mínimo de 6 h de secado de la primera mano, aplicar **la segunda mano pura o con un máximo de un 5% de agua**, no moje la superficie después de aplicado el producto en 48 h – 72 h

CONSUMO:

En una piedra porosa que no ha sido pintada anteriormente el rendimiento aproximado de las dos capas son 2 – 3 m<sup>2</sup> las dos manos por cada kg de producto

VIDEO EXPLICATIVO :

[https://www.youtube.com/watch?v=RG\\_M-5ap0xl](https://www.youtube.com/watch?v=RG_M-5ap0xl)

Por favor siga las instrucciones de aplicación para conseguir un resultado y la durabilidad óptima del producto

Información aportada por: DEPARTAMENTO TÉCNICO TECNO PRODIST