

## FULL-ADHERENTE

Promotor de adherencia e impermeabilizante

### DESCRIPCION TECNICA

**FULL – ADHERENTE** es una aplicación que puede actuar como puente adherente y/o sello impermeable actuado como corte capilar definitivo en cimientos, sobre cimientos, muros de hormigón, en subterráneos, muros de albañilería, hormigón celular, losas de hormigón, yeso, cornisas y tapacanes de poliestireno expandido, estuco sobre malla Jaenson, internit, placa hardie o fibro cemento.

Extraordinario puente adherente e impermeabilizante previo a instalación de cerámicos en baños y cocinas evitando el tradicional puntereo.

Promotor de adherencia en enchapes de piedra o ladrillo.

En morteros puede ser utilizado como agua de amasado aportando resistencia a la salinidad y a la eflorescencia de sales, especialmente útil en áreas sometidas a humedad.

### MODO DE EMPLEO

Antes de la aplicación de **FULL – ADHERENTE**, las superficies deben de estar libres de cualquier material suelto, secas y limpias.

Sobre las superficies a tratar, debe previamente imprimarse con **FULL – ADHERENTE** puro sin diluir. Posteriormente se deja secar la imprimación y sobre húmedo se aplicara **FULL – ADHERENTE** mezclando la solución con arena 2 partes por 1 de cemento. Hasta lograr una mezcla fluida

Aplicable con brocha o rodillo sobre las superficies a tratar.

La arena debe ser limpia, fina o gruesa arneada.

Si además de promotor de adherencia se busca impermeabilidad, se debe obtener una total cobertura homogénea de aproximadamente de 2 a 3mm de espesor.

El resultado de esta aplicación es una base firme, impermeable y altamente adherente.

El tiempo de utilización es abierto siempre que se mantengan las condiciones de limpieza.

### RENDIMIENTO

El rendimiento real de **FULL – ADHERENTE** dependerá del tipo de sustrato y de la mano del aplicador, sin embargo, aplicado como imprimante y promotor de adherencia el rendimiento aproximado es de 2,8 m<sup>2</sup> x lt.

**FULL-ADHERENTE** Se suministra en tambores de 150 Lts, listo para su uso

LOS ENVASES SON RETORNABLES