

admisión de alumnos se realiza atendiendo al orden de presentación de las solicitudes hasta completar el número de plazas (40).

El precio de la matrícula en cursos monográficos es de 13.000 pesetas por crédito. Se practica un descuento del 20% a titulados por Centros de la Universidad de Navarra.

Para ampliar información se pueden remitir a:

MASTER DE EDIFICACION. E.T.S. de Arquitectura,
Dpto. de Edificación. Universidad de Navarra.
31080 PAMPLONA.

Teléfono (948) 25 27 00 ext. (2.703). Telefax (948) 17 32 51.

Me'

AGUAPLAST

COLAS AL AGUA, PLASTES Y MASILLAS PARA CONSTRUCCION Y BRICOLAGE

La firma Beisser, perteneciente al grupo químico alemán Dyckerhoff, y fabricante de los productos AGUAPLAST, lanza al mercado una gama renovada de colas al agua, plastes y masillas para todo tipo de aplicaciones.

Colas al agua

Cuando se habla de colas al agua, lo normal es que pensemos también en las más conocidas, es decir las que se utilizan en gran variedad de industrias, desde la alimentación a las artes gráficas.

Desde la colocación del suelo de parquet hasta la aplicación de placas de poliuretano expandido o extruido, pasando por el empapelado o el forrado en corcho, las nuevas colas resuelven los problemas de aquellas personas aficionadas al bricolage, de profesionales de la construcción y decoración de interiores.

Su formulación excluye uso de disolventes agresivos para el medio ambiente, por lo que no se producen va-



pores contaminantes, ni olores, que son también una forma de contaminación. El calificativo de ecológicas puede aplicárseles con propiedad. Se trata al mismo tiempo de productos de gran seguridad de uso, ya que estas colas de agua no son inflamables ni tóxicas. Otra característica es que permiten modificar la posición de la pieza pegada durante el tiempo abierto, que varía de diez-doce minutos en las colas para madera y parquet hasta una-dos horas en la cola para porexpán especial para techos.

Son siete los nuevos productos, dos en polvo y cinco en gel. En **polvo** Aguaplast C110, cola para el pegado de papeles pintados y murales, y la C111 especial para el pegado de papeles o gruesos, así como revestimientos textiles o vinílicos.

En **gel** están disponibles: Aguaplast C130, cola para paredes paneles vinílicos y revestimientos de PVC con soporte de tela o papel, revestimientos de PVC con soportes de tela o papel, revestimientos textiles o paneles de fibra de vidrio, Aguaplast C131 para suelos, Aguaplast C132 para madera y parquet, Aguaplast C133, cola especial para corcho en laminas o losetas sobre paredes o techos de yeso, hormigón y similares, Aguaplast C134 para techos aislantes plásticos de tipo porexpán.

Plastes:

Los siete plastes responden a la denominación **Standard, Rellenos, Exterior, Acabados, Renovación, F.O. y S.B.3**; en todos los casos par aplicación en grandes superficies e interiores, salvo en el exterior.

La mayor parte de los productos de esta gama son de aplicación en capa gruesa, en operaciones tales como tapar grietas, relleno de huecos y juntas, anclajes y fijaciones, tendido de enlucidos así como para cubrir picados y gotelé.

Hay que señalar como excepción a esta regla el producto denominado "acabados", formulado por su aplicación en capa fina: nivelado de superficies, tendidos finos, tapaporos, sellante y corrección de pequeños defectos y fisuras. El "standard" es de gran versatilidad, un auténtico "multiuso", le confiere un campo de aplicación de gran amplitud, tanto en capa fina como gruesa, aunque siempre de interior. El plaste S.B.3" es de aplicación especializada en trabajos de planimetría

Masillas y pastas:

De las cuatro novedades en este capítulo **P.1 Bagar, Cima, Exterior, Uso**, todas tienen aplicación en interior, y una de ellas, como su propio nombre indica, también exterior.

Tres son de aplicación a pequeñas superficies, salvo una P.1 Bagar, que además se aplica en capa gruesa, aunque también tiene aplicaciones especiales en capa fina, para proyectar sobre el hormigón y en trabajos de planimetría.

El resto de masillas y pastas de la nueva AGUAPLAST tienen aplicación en capa fina (nivelado, tapaporos, tendidos finos y corrección de pequeños defectos y fisuras) y en concreto una de ellas tiene una aplicación especializada para juntas de cerámica de baños.

