

DISPERSIONES POLIMÉRICAS ACUOSAS

SYNTHACRIL 030 10 A50

Estiren acrílico versátil para aplicación en pintura arquitectónica, mezclas cementicias como estucos, morteros y texturizados; así como para imprimaciones textiles. Su alta resistencia a la alcalinidad y a la intemperie, son una de sus mayores características. Las paredes de concreto generalmente muy alcalinas, permiten la fabricación de una buena pintura con este tipo de polímeros, tanto pinturas para exterior como para interior.

SYNTHACRIL 7019

Estiren acrílico elastomérico, especial para selladores de techo, con excelente elasticidad y elongación mecánica provocada por las diferencias en temperaturas de exposición (dilatación – contracción). Posee excelente resistencia al empozamiento de agua, a la alcalinidad y a la luz solar. Posee bajo ensuciamiento y buena adhesión en techos no metálicos. Se puede utilizar en materiales flexibles que necesiten algún tipo de acabado como lienzos artísticos, lonas, cuero, etc.



SYNTHACRIL 7099

Un versátil estiren acrílico para mantenimiento industrial, sistemas anticorrosivos, DTM (Direct to Metal), barnices y esmaltes acuosos, excelente resistencia al agua y buena adhesión en diferentes sustratos. Posee muy buena resistencia a los solventes, humedad y corrosión. Ofrece muy buena flexibilidad y desempeño tanto en primarios como en acabados finales. Posee buen desarrollo y retención de brillo y resistencia al bloqueo.



SYNTHACRIL 9000

Dispersión acrílica con 50% de sólidos, es especial para uso en pinturas de tráfico de rápido secado posee una durabilidad mejorada. Las pinturas hechas con esta dispersión sobresalen para diversas aplicaciones y excelente durabilidad en términos de retención de perlas para visibilidad nocturna y propiedades de desgaste sobre asfalto, concreto o marcaje viejo. Para pinturas de tráfico “base agua” de rápido secado para clima frío de alto desempeño y para pinturas de alto espesor para carreteras, canchas deportivas y estaciones de servicio.

VEOCRIL 2820

Polímero veova, hidrofóbico de tamaño de partícula nonométrico, que permite óptima impregnación y sellado en sustratos porosos, ideal para fabricación de selladores y tintes base agua para madera, ladrillo, block, concreto entre otros. Su repelencia al agua permite que el agua no penetre, ni cause problemas de formación de algas, provocado por presencia de agua no deseada en las superficies. Con el Veocryl 2820 se puede fabricar pintura para piscinas, barnices y reparar problemas de transferencia de agua y eflorescencia alcalina.



RESINAS ALQUÍDICAS

DALKYD 260 07 W50

Resina 50% de sólidos, diseñada para ser utilizada en formulaciones de pinturas de secado al aire en general, pinturas e imprimaciones industriales de secado al aire y forzado al horno. Con buen secado, buena dureza, y buena retención de brillo. Es compatible con resinas medias y cortas en aceite, compatible con todo tipo de solventes.

DALKYD 361 03 X60

Resina alquídica corta de cadena cortada “fast dry”, en soya de 60% de sólidos de resina. Ideal para fabricación de pinturas base industriales base solvente, señalización vial y pinturas de acabado y secado al aire. Poseen rápido secado, buena dureza y bajo índice de amarillamiento y buena adherencia en acero.



faroquim

MATERIAS PRIMAS - PRODUCTOS QUÍMICOS



(+506) 8612 1530
(+506) 8826 6108



info@faroquim.com



(+506) 2296 8158
(+506) 2290 3694



www.faroquim.com



faroquimcr