

PRODUCTOS INDUSTRIALES

ARCO áridos

áridos especiales seleccionados



at árido de sílice

Árido de sílice limpio de granulometría cerrada y sin partículas polvorintas. Especialmente seleccionado para sistemas de adherencia incluso en superficies verticales o cuando se apliquen sistemas de adherencia sobre soportes poco porosos (Sistema ADHE REX).



at corindón

Mineral para superficies antideslizantes que requieran altas prestaciones. El Corindón es un mineral relativamente escaso que aparece en rocas de origen aluminoso de tipo metamórfico tales como mármoles, esquistos micáceos y gneises. Gracias a su naturaleza posee una gran resistencia a la abrasión lo que resulta de gran utilidad a la hora de instalar sistemas antideslizantes. Debido a su color blanco cristalino cuando se usa como antideslizante con pinturas de color o incoloras resulta prácticamente imperceptible a la vista. El consumo puede variar en relación al tipo de soporte y a su estado e inclinación cuando se aplique en una rampa o plano inclinado. Aproximadamente oscila entre 80g/m² y 150g/m² aplicado por espolvoreado en la última capa.



at carborundo

Árido especial para la confección de pavimentos antideslizantes. El carborundo es un compuesto mineral de Carbono y Silicio semejante a la formación cristalina que experimenta el Diamante y con características de dureza similares. Es esta cualidad por la cual es ampliamente utilizado para confeccionar herramientas de corte, esmerilado y abrasión. En tratamientos antideslizantes se revela como un material extraordinario por su dureza y por dotar a los pavimentos de un acabado estético muy agradable y moderno.