



## arenilla cuarz/fi

ÁRIDO SILÍCEO SECO PARA ELABORAR  
AUTONIVELANTES Y MULTICAPAS

### APLICACIONES

**TQ ARENILLA CUARZ:** granulometría de 0,5 a 1,3.

**TQ ARENILLA CUARZ FI:** granulometría de 0,1 a 0,5.

Carga para **TQ NIVELANTE PU** en sistemas  
autonivelantes lisos.

Elaboración de revestimientos antideslizantes  
rugosos pintados con **TQ SOP 10** o **TQ EPOXOL**.



## arenilla tricolor

ÁRIDO COLOREADO DE GRANULOMETRÍA 0,4 A 0,9 PARA LA ELABORACIÓN  
DE SISTEMAS MULTICAPA COLOREADOS

### APLICACIONES

Elaboración de revestimientos multicapa por sembrado  
y acabado con **TQ EPOXI NIVELANTE INCOLORO**.



## pigmento nivelante PU

PIGMENTO 100% SÓLIDOS PARA TQ NIVELANTE PU QUE MANTIENE SUS  
PROPIEDADES ALTERANDO ÚNICAMENTE SU COLOR

### APLICACIONES

Pigmentación de la base autonivelante de poliuretano  
(**TQ NIVELANTE PU**) en la elaboración de pavimentos  
continuos y revestimientos multicapas.

Indicador de la mezcla correcta del conjunto A + B  
de **TQ NIVELANTE PU**.



# TQ arenilla cuarz/fi

## ÁRIDO SILÍCEO SECO PARA ELABORAR AUTONIVELANTES Y MULTICAPAS

FICHA TÉCNICA

- Composición .....99,40% en SiO<sub>2</sub>

Análisis granulométrico:

TQ ARENILLA CUARZ			TQ ARENILLA CUARZ FI		
TAMIZ	Mm	% NO PASA	TAMIZ	Mm	% NO PASA
Nº 14	1,410	2,0	Nº 8	2,36	0,00
Nº 16	1,190	8,0	Nº 12	1,40	0,57
Nº 18	1,000	20,0	Nº 18	1,00	6,58
Nº 20	0,840	30,0	Nº 30	0,60	62,95
Nº 25	0,707	15,0	Nº 35	0,50	16,88
Nº 30	0,595	10,0	Nº 50	0,30	10,32
Nº 35	0,500	10,0	Nº 100	0,15	2,54
Resto	---	5,0	Resto	---	---

### MODO DE EMPLEO

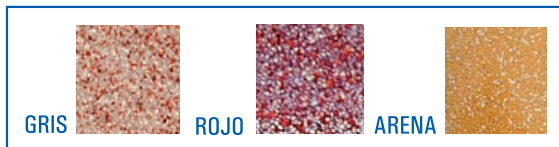
1. Carga en TQ NIVELANTE PU: se añade como máximo 5 kilos de **TQ ARENILLA CUARZ/ FI** por juego de TQ NIVELANTE PU al componente A y se agita durante 5 minutos. Añadir el componente B y volver a agitar hasta homogeneizar. Remezclar brevemente durante la extensión del nivelante para evitar que sedimente.
2. Aumentar la rugosidad de un pavimento: la aplicación debe realizarse por sembrado sobre la pintura en fresco, lanzando bombeado **TQ ARENILLA CUARZ/ FI** de forma que dibuje una trayectoria parabólica para no arrastrar la resina ni dibujar dunas sobre la misma.
3. Una vez seca la pintura se procede al barrido y aspirado de **TQ ARENILLA CUARZ/ FI** y se procede a pintar de nuevo, estirando bien la pintura.
4. La arenilla recuperada debe tamizarse antes de volver a utilizarla para extraer restos de resina, pintura o suciedad amalgamada.

# TQ arenilla tricolor

## ÁRIDO COLOREADO DE GRANULOMETRÍA 0,4 A 0,9 PARA LA ELABORACIÓN DE SISTEMAS MULTICAPA COLOREADOS

FICHA TÉCNICA

- Granulometría .....0,4 a 0,9 mm
- Composición .....arena de cuarzo coloreado



### MODO DE EMPLEO

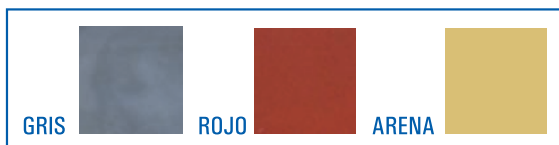
1. La aplicación debe realizarse por sembrado sobre TQ NIVELANTE PU en fresco, lanzando bombeado **TQ ARENILLA TRICOLOR** de forma que dibuje una trayectoria parabólica para no arrastrar la resina ni dibujar dunas sobre la misma.
2. Una vez seco TQ NIVELANTE PU se procede al barrido y aspirado de **TQ ARENILLA TRICOLOR**.
3. La arenilla recuperada debe tamizarse antes de volver a utilizarla para extraer restos de resina nivelante o suciedad amalgamada.

# TQ pigmento nivelante PU

## PIGMENTO 100% SÓLIDOS PARA TQ NIVELANTE PU QUE MANTIENE SUS PROPIEDADES ALTERANDO ÚNICAMENTE SU COLOR

FICHA TÉCNICA

- Aspecto ..... viscoso
- Contenido en sólidos ..... 100 %
- Dosificación por juego de TQ NIVELANTE PU ..... 600 g



### MODO DE EMPLEO

1. Agitar **TQ PIGMENTO NIVELANTE PU** con una espátula en el envase original, recogiendo el material de las paredes del envase y empujarlo hacia el centro.
2. Verter el pigmento en el componente A de TQ NIVELANTE PU y agitar hasta homogeneizar el color resultante.
3. Cuando se realiza la mezcla del componente A pigmentado con el componente B de TQ NIVELANTE PU debe agitarse hasta conseguir de nuevo un color homogéneo.

Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica. Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura min. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.2.2009