

# TQ Arenilla Cuarz/Fi (25 kg)

Árido silíceo seco para elaborar  
autonivelantes y multicapas

## Aplicaciones

- › TQ ARENILLA CUARZ: granulometría de 0,5 a 1,0.
- › TQ ARENILLA CUARZ FI: granulometría de 0,1 a 0,5.
  
- › Carga para pinturas de PU en sistemas autonivelantes lisos.
  
- › Adecuada para lastrar césped artificial en zona de juego infantil.
  
- › Elaboración de revestimientos antideslizantes rugosos.



Canto vivo

Gran rendimiento

Mejora el agarre



## Modo de empleo

- › Carga en TQ IMPER/TQ IMPER HYBRID: se añade como máximo 5 kilos de TQ ARENILLA CUARZ/ FI por bote de TQ IMPER/IMPER HYBRID y mezclar durante 5 minutos.
- › 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.
- › 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.
- › La arenilla recuperada debe tamizarse antes de volver a utilizarla para extraer restos de resina, pintura o suciedad amalgamada.

## Colores\*



Blanco

\*Los tonos son orientativos y pueden diferir de los tonos reales del producto.

## Propiedades

- › Arena silíceo natural con pureza superior al 99 % de SiO<sub>2</sub>.
- › Alta resistencia al desgaste, gran estabilidad química y térmica.
- › Inerte, no inflamable, no tóxica y sin olor.
- › Gran dureza y baja friabilidad, ideal para aplicaciones exigentes.
- › Insoluble en agua y resistente a agentes químicos comunes.
- › Producto seco, libre de impurezas y apto para uso en interior y exterior.

## Productos Complementarios

- › TQ Imper Hybrid
- › TQ SOP 10
- › TQ Adefix
- › TQ Imper

## 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	---	---