



PRODUCTO	<h1>Arena de cuarzo</h1>
MISIÓN	Carga con granulometría controlada utilizada en combinación con varios tipos de resinas
CARACTERÍSTICAS	<p>Arena de cuarzo tiene muchos usos con buena parte de los productos de la gama Casali. Hay 4 tamaños de grano disponibles:</p> <ul style="list-style-type: none">- Cuarzo ventilado (70 micrón)- 0.04 - 0.2 mm- 0.1 - 0.3 mm- 0.3 - 0.9 mm (esférico)- 0,1 – 1,7 mm (Quarzo MIX-3, esférico) <p>El tamaño para elegir depende del efecto final que se quiere dar a la superficie, por ejemplo usando el tamaño de partícula de 0,04 - 0,2 mm, además de la pintura de poliuretano Polytop es posible obtener un revestimiento con propiedades antideslizantes. Los tamaños de partículas más grandes son más adecuados para realizar suavizado destinado a nivelar soleras cementosas en combinación con Epobase o Epobase FU 14; otro uso es esparcir en Polyroof (impermeabilizante poliuretánico autonivelante) para obtener una superficie transitables. También son adecuados para fabricar soleras epoxídicas (para este tipo de uso, consulte el Departamento Técnico de Casali S.p.A)</p> <p>El cuarzo ventilado se utiliza con Epocon 312 Tixo en la última mano para hacer suavizados, adecuado para recibir el tratamiento posterior, y para dar mayor espesor al producto</p>
ASPECTO	Polvo blanco

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO LÍQUIDO

CARACTERÍSTICAS	VALOR	TOLERANCIA	U.M.
Peso específico	2,6	± 0,05	g/cm ³
Dureza Mohs	7		

MODALIDAD DE APLICACIÓN	<p>Si se agrega arena de cuarzo a los productos de dos componentes, tenga cuidado de mezclar los dos componentes por adelantado y una vez que haya obtenido una mezcla homogénea, puede agregar el cuarzo en las proporciones deseadas. En productos muy líquidos, como pinturas, evite la sedimentación de arena de cuarzo; en caso de que ocurra, vuelva a dispersarlo con la ayuda de un mezclador. ATENCIÓN: siempre verifique que la arena esté seca para usarla.</p>
-------------------------	---

INDICACIONES DE EMBALAJE	COLORES DISPONIBLES Blanco natural	ENVASE 25 Kg
INDICACIONES PARA EL ALMACENAJE	TEMPERATURA DE CONSERVACION MIN 5° C – MAX 35° C	ESTABILIDAD EN LOS ENVASES ORIGINALES 36 meses
NORMAS DE SEGURIDAD	Consulte atentamente la ficha de datos de seguridad antes e utilizar el producto.	

