

Acrydur™ 332/V

Listo para usar, de alta viscosidad,
recubrimiento de resina sintética elástica,
para la producción de cubiertas de ropa de cama

Aplicación: Acrydur™ 332/V es ideal como capa de desgaste después de aplicar Acrydur™ 332/Z (capa intermedia). Esto lo hace adecuado para áreas interiores cargadas dinámicamente (cocinas, salas de producción), así como para áreas al aire libre cargadas térmicamente (cubiertas de estacionamiento, terrazas).

Características: Los recubrimientos Acrydur™ 332 permanecen elásticos y resistentes a la abrasión incluso a bajas temperaturas. Acrydur™ 332/V tiene excelentes propiedades de gradiente.

Presentación:

Forma de suministro:		líquido, gris
Densidad a 20°C:	DIN 51757	1 g/cm ³
Punto de inflamación :	DIN 51755	+10°C
Almacenamiento, oscuro a < 20 °C		máximo de 6 meses

Consumo por mm aprox.

Acrydur™ 332/V	1,0 kg
Arena de cuarzo 0,06-0,2 mm	0,5 kg

La mezcla se fabrica directamente antes del procesamiento presentando el aglutinante y añadiendo el polvo de endurecedor. El tiempo de mezcla con el agitador doble es de 1 a 2 min. Los espesores de capa fina y/o los altos niveles de llenado degradan las propiedades y propiedades de gradiente de la resina. Para aumentar la resistencia a la compresión y mejorar el agarre, el recubrimiento sin endurecer se dispersa con arena de cuarzo o arena de cuarzo colorita (por ejemplo, 0,4-0,8 mm o 0,6-1,2 mm) hasta la saturación completa. Después del curado, la superficie debe estar pigmentada o claramente sellada con Acrydur™ 526 por Acrydur™ 528 (para exterior). En interior, se recomienda un 1o sellado con Acrydur™ 418, transparente aprox. 0,6 - 0,8 kg/m² antes de un sellado adicional de Acrydur™ se aplica 526 aprox. 0,3 a 0,4 kg/m². Recomendamos espesores de capa > 3 mm!

Acrydur™ 332/V

Listo para usar, de alta viscosidad,
recubrimiento de resina sintética elástica,
para la producción de cubiertas de ropa de cama

Enfoque mixto: 5 l Acrydur™ 332/V
2,5 l Arena de cuarzo 0,06 – 0,2 mm
125 ml Agente endurecedor 50W (20°C)

Olla y endurecimiento Tiempos dependiendo de la Temperatura:

Temperatura(°C)	Agente endurecedor (Vol.-%)*	Tiempo de empleo útil (min.)	Tiempo de curado (min.)
+5	4	ca. 30	ca. 70
+10	3	ca. 25	ca. 60
+20	2,5	ca. 20	ca. 50
+30	2	ca. 15	ca. 45

* Cantidad de endurecedor calculada en Acrydur™ 332/V

Indicación: El trabajo de recubrimiento siempre debe continuar sólo después del curado completo de la capa anterior. Para trabajos por debajo de 5°C, es necesario el uso del Acelerador B101. (Ficha de datos consulta!)

Almacenamiento: En el caso de las resinas de metacrilato, las normas se aplican cuando se manipulan sustancias altamente inflamables, el suelo de Acrydur™ las resinas son frías, protegidas de la luz solar directa, preferiblemente para almacenar a temperaturas de 15-20 °C. Durante el almacenamiento, el contenido de parafina y los rellenos pueden separarse. Antes de la elaboración, por lo tanto, los recipientes deben ser agitados a fondo!

Nuestra información sobre nuestros productos y equipos, así como sobre nuestros sistemas y procedimientos, se basa en un extenso trabajo de desarrollo y experiencia en aplicaciones. Transmitimos estos resultados, con los cuales no asumimos ninguna responsabilidad más allá del contrato individual respectivo, de palabra y por escrito a lo mejor de nuestro conocimiento, pero nos reservamos el derecho de realizar cambios técnicos en el curso del desarrollo de la producción. Sin embargo, esto no exime al usuario de probar nuestros productos y procedimientos para su propio uso. Esto también se aplica a la protección de los derechos de propiedad de terceros, así como a las aplicaciones y procedimientos que no realizamos expresamente por escrito.