

Como realizar una CARPETA

Para realizar un hormigón base para cubrir con revestimientos de vinílico, se recomienda desde un H21 a un H30 alisado con helicóptero, según a la carga que sometan al piso.

Con respecto al espesor, no menos de 8 cm.

Debe contener una maya de hierro de 6mm, y piedra 612 (que es mas chica), se puede agregar aditivo de fibra sintética a la mezcla del hormigón a razón de 600 Gr. por m².

Si fuera necesario hacer juntas de dilatación, en este caso se debe tratar de trazarlas por donde pasen los tabiques, así no molestan a la hora de colocar el vinílico.

Por ultimo, es conveniente comprar la mezcla ya preparada en una empresa con camiones de preparados, dado que la mezcla llega acorde a la calidad pedida y con los aditivo exactos para un mejor fragüe.

Una posible combinación del mortero puede ser:

H21: 360 a 380 Kg de cemento por metro cúbico,

Agregado fino (arena) 0.700 m³

Agregado grueso (piedra partida) 0.700 m³ .

La relación agua-cemento aprox. 0.50. Para un asentamiento de 5cm

H30: 400 a 420 Kg de cemento por metro cúbico,

Agregado fino (arena) 0.410 m³

Agregado grueso (piedra partida) 0.880 m³ .

La relación agua-cemento aprox. 0.50.

FULL CARPETS