

PROBLEMA / NECESIDAD

Adherir porcellanato y grandes piezas

SOLUCIÓN

PROTEX PEGA REFORZADO

Mezcla adhesiva reforzada



[1] Elementos



La aplicación puede ser efectuada con llana dentada (a).

[2] Preparación

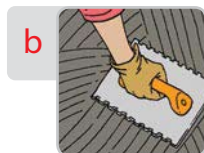
- La superficie debe estar plana, firme, libre de partes flojas, polvos, grasas o aceites y pinturas o material desencofrante.
- Si la colocación se realiza sobre pisos existentes, la preparación deberá realizarse por ataque químico con ácido muriático diluido, dejando actuar hasta obtener una superficie porosa. Luego lavar con abundante agua y dejar secar antes de la colocación.
- Para los casos particulares en donde la superficie es yeso o contiene yeso es necesario que la misma este totalmente seca, sin humedad residual y además se deberá dar por lo menos una mano de imprimación, de preferencia PROTEX LATEX.

[3] Mezclado



- (a) Colocar la cantidad deseada en balde o máquina.
- (b) Agregar agua (5.5 – 6.5 L. por cada bolsa de 30 kg) hasta lograr empaste y homogeneidad en la mezcla la cual debe quedar trabajable y sin grumos.

[4] Colocación



- Para la aplicación es recomendable utilizar llana dentada de ángulo recto para lograr distribución uniforme del material.
 - (a) Aplicar una primera capa delgada de PROTEX PEGA REFORZADO con la parte plana de la llana distribuyendo el material de manera uniforme.
 - (b) Inmediatamente después y, utilizando el lado dentado, "peinar" con la llana de tal manera que forme un ángulo recto con la superficie desplazándola en línea recta.
 - Para la elección correcta de la llana es condición conocer previamente el espesor de revestimiento a aplicar.
- Las llanas sugeridas para los distintos espesores son:
- Hasta 8 mm: 8 x 8 mm
 - Hasta 12 -14 mm: 12 x 12 mm
 - Más de 14 mm: 12 x 12 mm recta o bien 15 x 15 x 5 mm semicircular.
- Es recomendable que para aplicación de PROTEX PEGA REFORZADO en exteriores también se coloque material en el reverso del revestimiento para evitar posteriores filtraciones de agua de lluvia o condensación de ambiente.
 - La mezcla permanece aplicable por un período aproximado de 6 horas desde su empaste.
 - La característica principal a observar una vez extendida la mezcla es que la superficie del mismo no debe estar seca al momento de apoyar las piezas por lo que la colocación en condiciones ambientales normales se realizará en el transcurso no más de 30 minutos.
 - Durante la aplicación, los revestimientos deben presionarse convenientemente para obtener óptima adherencia al sustrato.

Habilitación: Una vez hecha la colocación deberán pasar por lo menos 24 horas antes del contacto de los materiales con agua o humedad excesiva y 7 días para exigencias mayores. Estos deberán respetarse aún para la colocación de pastinas, selladores, etc.

Consumo: Aproximadamente 3 a 6 kg por m² dependiendo de la llana utilizada y del estado de absorción y rugosidad del sustrato.

Advertencias: No aplicar a temperaturas inferiores a los 5° C. No habilitar a peatones antes de 24 o 48 horas según condición climática. No emplear en sustrato sometidos a grandes tensiones.