

FICHA TÉCNICA (LOSETAS)

Recomendaciones para la colocación y el tomado de juntas de Losetas Rústicas, Graníticas, Lavadas y Atérmicas.

MORTERO DE ASIENTO

La loseta puede colocarse sobre contrapiso común, sobre hormigón, sobre superficie compactada y mezcla seca, etc.

No requiere carpeta de asiento.

Debe **PINTAR LA CARA DE ATRÁS (DEJANDO LA ZONA CENTRAL SIN PINTAR) CON UNA LECHINADA PREPARADA CON DOS (2) PARTES DE CEMENTO DE ALBAÑILERÍA Y UNA (1) PARTE DE AGUA**, teniendo la precaución de no manchar la cara vista de la loseta. Utilice para ello una esponja de goma espuma.

Para la colocación recomendamos algunas de las siguientes mezclas o morteros de asiento:

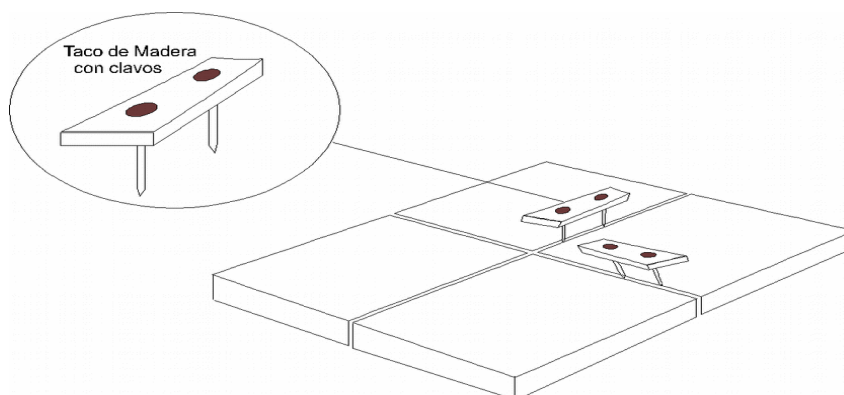
- 1) Una (1) parte de cal hidratada, una cuarta (1/4) parte de cemento pórtland, y cuatro (4) partes de arena.
- 2) Una (1) parte de cemento de albañilería, cuatro (4) partes de arena.

Prepare la mezcla con la mínima cantidad de agua para obtener una consistencia plástica y evitar el posible asentamiento de las losetas.

Distribuya la mezcla sobre la superficie y corte perimetralmente con la cuchara para evitar que ascienda en las juntas.

Coloque la loseta pintada sobre la mezcla y lleve a nivel con golpes de cabo de martillo.

Para obtener juntas uniformes utilice separadores como indica la figura:



TOMADO DE JUNTAS

Después de un día de colocado el piso, puede realizarse el tomado de juntas.

La junta a llenar debe estar perfectamente limpia. Elimine el polvo alojado en ella.

Aconsejamos 2 métodos para el tomado de juntas:

A)- Tomado de Junta en seco. (Para Losetas de Canto Rodado ó Piedra Lavada)

Conformación : 4 (cuatro) partes de arena fina bien seca.-

1 (una) parte de cemento.-

Procedimiento :

1. Mezclar en seco la arena fina y el cemento.
2. Rellenar con esta mezcla la junta de las losetas ayudándose con escoba de modo que penetre totalmente en el interior de esta. (Este trabajo debe realizarse cuando las losetas estén bien secas para que no se pegue la pastina.)
3. Limpie bien toda la superficie de las losetas con escoba ó cepillos hasta que esta quede totalmente limpia. (Si se le pega la mezcla por estar húmedas las losetas, esparcir arena fina bien seca y repetir el punto 3).
4. Una vez que la superficie está totalmente limpia proceda a rociar con agua en forma de lluvia para que se humedezca la junta y fragüe el cemento.-
5. Como último, si queda algo de pastina en la superficie, esparcir arena seca y barrer.

Sugerencia de espesor de junta: 4 a 5 mm.

B)- Tomado de Juntas con pastina líquida. (Para Losetas graníticas y rústicas tipo lajas, adoquines, etc).

Pastina :

I)- PROPORCIONES

- Recomendaciones en base a pastina seca

Pastina: 1Kg.

Agua: ½ Lts.

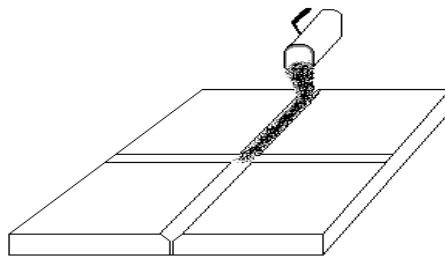
- Rendimiento: 1,2 a 1,5 Kg. x m².

II)- PREPARACION

- 1) Prepare cantidades no mayores a 10 Kg. por vez.
- 2) Vierta agua en un recipiente y agregue la pastina gradualmente hasta la proporción indicada mientras va mezclando para obtener una pasta fluida y sin grumos. La pastina debe ser mezclada hasta que el colorante quede bien disuelto y tome color homogéneo, similar al de la loseta.
- 3) Una vez preparada la pastina debe ser utilizada en forma inmediata y en su totalidad.
- 4) Si la pastina se endurece, no agregue agua, tírela y prepare una nueva pastina.
- 5) Remueva nuevamente la pastina antes de usarla.

III)- PROCEDIMIENTO

- Utilice un recipiente con vertedor adecuado para concentrar el escurrimiento en la junta, evitando en lo posible desparramar material en los costados (recordar que las losetas tienen rugosidades y/o canales donde la concentración de pastina seca resulta de difícil remoción).



- Asegúrese de que la pastina penetre en toda la profundidad de la junta.
- Antes de que endurezca, proceder a retirar totalmente el excedente de pastina en la junta y su periferia. Se recomienda espolvorear arena fina seca sobre el total de la superficie y luego proceder a la limpieza con escoba ó cepillo.
- Se reitera tener la precaución de no dejar secar la pastina sin removerla pues las rugosidades que caracterizan este producto genera una adherencia superior.

Sugerencia de espesor de junta: 2 a 3 mm.

CURADO

El curado es fundamental para lograr el correcto endurecimiento y adherencia de la pastina con la loseta. Para conseguirlo recomendamos mantener húmeda las juntas con una suave llovizna de agua o con cualquier otro método, durante las primeras 24 Hs.

Como conclusión es conveniente que Ud. sepa que nuestros productos por estar fabricados con materias primas naturales y cemento, conservan luego de su elaboración un cierto grado de humedad residual, que se manifiesta en ligeras diferencias de tono y brillo durante una breve etapa luego de su colocación. Pasado este primer período, con el uso y mantenimiento del piso, este irá adquiriendo paulatinamente la belleza y uniformidad de color y brillo que lo caracteriza.