

HIDRATACIÓN de COCO prensado

INSTALACIONES Y MÉTODO

- Un palet de Bloques 5 Kg bien extendido son unos 25 m².
- Instalar un murete de bloques de hormigón en 3 lados de 60 cm de altura.
- Hormigonar el suelo con caída de aguas hacia atrás, para no provocar encharcamientos en la entrada. Instalar tubería de polietileno sobre los muretes con difusores emergentes de césped, calculando el alcance de forma que caiga el mismo caudal de agua homogéneamente en toda la superficie.
- El agua necesaria para una correcta hidratación es de 5 - 6.000 L por palet de Coco y aportar ese caudal en aproximadamente 3-4 horas.
- Una vez hidratado el Coco, remover con pala o rotavator a baja velocidad, y aprovechar para añadir 1 Kg/m³ de Nitrato Cálculo y mezclar.
- El Coco coge el 100% del volumen pasadas 48 h.
- Quedará listo para mezclar con Turba u otros materiales con pala o rotavator a baja velocidad, , aprovechar para añadir y mezclar abonos de fondo.

