



## CONSERVAZIONE E UTILIZZO DEI MATERIALI CON FELTRO PRESEMINATO

### ISTRUZIONI PER LO STOCCAGGIO

- Conservare il prodotto all'interno del proprio sacco contenitore perfettamente integro
- Mantenere al riparo della luce diretta
- Mantenere ad una temperatura costante tra 0 e 40°C, evitando brusche escursioni termiche
- Impedire il contatto con l'acqua e in generale evitare lo stoccaggio in luoghi umidi fino al momento dell'uso
- Utilizzare entro 3-4 mesi dalla data di ricevimento

### ISTRUZIONI PER LA POSA SU PENDII ASCIUTTI (KMat mini L Sedum)

- Preparare la superficie come per una semina tradizionale: eliminare buche e avvallamenti, rompere le zolle grossolane e la crosta superficiale, rivoltando il terreno. Eventualmente riportare 20-30cm di substrato fertile, specie in caso di substrati scadenti (terra di scavo)
- Stendere i rotoli di materiale con il feltro preseminato verso il basso e la stuoia di monofili verso l'alto
- Fare combaciare i rotoli adiacenti e fissarli al suolo con gli appositi picchetti per garantire la massima adesione al terreno
- Se possibile colmare la stuoia di monofili con terriccio fine (al massimo 1cm) senza comprimere
- Innaffiare per favorire la compattazione del terreno e l'adesione del tessuto al sottostrato
- Successivamente, a seconda della temperatura e del soleggiamento, innaffiare frequentemente per mantenere costantemente il feltro umido fino alla germinazione (8-10gg)
- Proseguire irrigando 1-2 volte al giorno finché non si arriva alla realizzazione di un manto erboso stabile e compatto (25-30gg)
- Il primo taglio può essere effettuato quando il manto ha raggiunto un'altezza di 10cm

### ISTRUZIONI PER LA POSA SUL FRONTE DELLE TERRE RINFORZATE (KMat F Sedum)

- Stendere i rotoli di materiale con la stuoia di monofili verso il cassero e il feltro preseminato verso il terreno di riempimento
- Disporre il materiale in modo da creare un risvolto di 10-15cm sul fondo del cassero e bloccarlo rincalzando del terreno
- Fissare la stuoia al cassero
- Proseguire normalmente nell'installazione della terra rinforzata
- Se possibile colmare la stuoia di monofili con terriccio fine (al massimo 1cm) senza comprimere
- Innaffiare per favorire la compattazione del terreno e l'adesione del tessuto al sottostrato
- Successivamente, a seconda della temperatura e del soleggiamento, innaffiare frequentemente per mantenere costantemente il feltro umido fino alla germinazione (8-10gg)
- Proseguire irrigando 1-2 volte al giorno finché non si arriva alla realizzazione di un manto erboso stabile e compatto (25-30gg)
- Il primo taglio può essere effettuato quando il manto ha raggiunto un'altezza di 10cm



## Storage and use of pre-seeded textile bonded product

### STORAGE INSTRUCTION

- Keep the product inside the undamaged protective bag
- Keep it away from direct sunlight
- Keep it preferably at cool temperature (0-40°C) avoiding sharp changes
- Avoid direct contact with water and storage in wet places until the use
- Install the product within 3-4 months from receiving

### INSTALLATION INSTRUCTIONS ON DRY SLOPES (KMat mini L Sedum)

- Prepare ground surface as usual for seeding: remove holes and dips, brake hard clods and superficial crust, turn soil upside down. Possibly put 20-30cm of fertile soil.
- Unroll the material with the pre- seeded geotextile facing land and wire mat above
- Fix the material to the ground using stakes and pay attention to perfect clinging to the land
- If possible put 1cm on fine, fertile ground above the wire mat, without squeezing it
- Water gently keeping land and material wet
- Paying attention to slope position and outside temperature, keep the material wet until grass sprout (8-10 days)
- Go on watering once/twice a day until the uniform growth of grass
- First grass cut can be done when grass is 10cm high

### INSTALLATION INSTRUCTIONS ON EARTH REINFORCED STRUCTURES (KMat F Sedum)

- Unroll material with wire mat facing the metallic grid and pre-seeded textile towards filling ground
- Create an overlap (15cm) of material on the grid bottom and keep it still using soil
- Fix the geocomposite to the grid
- Go on with installation of the reinforced structure
- If possible put 1cm on fine, fertile ground above the wire mat, without squeezing it
- Water gently keeping land and material wet
- Paying attention to slope position and outside temperature, keep the material wet until grass sprout (8-10 days)
- Go on watering once/twice a day until the uniform growth of grass
- First grass cut can be done when grass is 10cm high