

Manuale d'uso

1



Stato dei materiali: si raccomanda che i materiali da agglomerare siano privi di grasso, oli e non eccessivamente bagnati, poiché la presenza di tali elementi può impedire una corretta adesione del legante, riducendo la resistenza e la durabilità dell'insieme.

2



Granulometria raccomandata: si raccomanda che i materiali da agglomerare abbiano una granulometria compresa tra 5 e 15 mm, tenendo presente che, per granulometrie inferiori, la resistenza degli agglomerati una volta induriti è maggiore e il drenaggio minore, mentre avviene il contrario lavorando con aggregati di granulometria superiore.

3



Agitare prima dell'uso: è fondamentale agitare il contenitore prima dell'uso per garantire che tutti i componenti del legante siano perfettamente miscelati e che l'applicazione risulti omogenea. Se il prodotto è stato conservato per un lungo periodo, assicurarsi di mescolarlo bene per evitare sedimentazioni.

4



Applicazione: applicare il prodotto senza diluirlo mediante un nebulizzatore, distribuendo gli strati necessari fino a raggiungere la consistenza desiderata, preferibilmente in più strati sottili anziché in un unico strato spesso. L'applicazione deve essere effettuata in modo uniforme, assicurandosi che tutti gli aggregati siano ben impregnati. Non utilizzare al di sotto dei 5 °C.

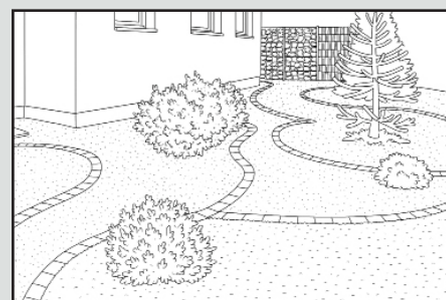
5



Pulizia e asciugatura: gli strumenti utilizzati devono essere puliti con acqua finché il legante non si sia asciugato; in caso contrario, sarà necessario ricorrere a mezzi meccanici. Il tempo di indurimento della miscela per mantenere uniti i materiali è di circa 1-2 giorni, mentre l'indurimento finale della miscela richiede circa 1 settimana.

MATERIALI

Perfettamente adatto per coesione di aggregati, vetri riciclati, cortecce vegetali, gomma o plastiche riciclate, ottenendo un'ampia gamma decorativa per abbellire e decorare giardini, vasi, rotonde e altri spazi in cui si desideri valorizzare l'estetica tramite tali elementi decorativi.



Le nostre indicazioni si basano su seri studi di laboratorio e sulla nostra esperienza; tuttavia, non esimono l'utilizzatore dall'effettuare le proprie prove, poiché la diversità dei materiali presenti sul mercato e i diversi modi di applicazione, che sfuggono al nostro controllo, rendono il loro utilizzo di esclusiva responsabilità dell'utilizzatore.



**LEGANTE
per GHIAIA**