

M | PAVIMA

GRAVELPAV H20

Scheda tecnica



Gravelpav H2O è un trattamento superficiale consolidante ideale per vialetti pedonali oppure aiuole di giardini. Con questo trattamento andiamo a lasciare inalterata la naturalezza della ghiaia, ma miglioriamo la manutenzione e pulizia in quanto basterà un soffiatore per mantenere sempre pulita e in ordine la nostra pavimentazione. Le zone trattate con Gravelpav H2O risultano sempre drenanti e traspiranti, questo garantisce una perfetta affluenza di acqua nel sottosuolo, soprattutto in presenza di radici di alberi ed inoltre manteniamo un ottimo scambio di aria fra suolo e mondo esterno. Utilizziamo un legante in dispersione acquosa, resistente ai raggi UV, trasparente, inodore, privo di solventi e a basso contenuto VOC.

Campi d'impiego

- Aiuole
- Vialetti pedonali

Consumo raccomandato - spessore medio strato 3 cm

Aiuole = 1,0 L di legante a mq

Vialetti pedonali = 2,0 L di legante a mq

Caratteristiche tecniche

- ASPETTO: Tessitura superficiale a massa aperta, superficie dura
- INFIAMMABILITA': Non infiammabile
- APPLICAZIONE: mediante spruzzatura con apposito imbuto o pompetta
- PEDONABILITÀ: Pedonale dopo circa 24 ore
- LAVORABILITA': In media circa 60 minuti
- UTILIZZO: Da +5° C. a +30° C.
- SPESSORE: Da un minimo di cm 3 ad un massimo di cm 5
- RESISTENZA AL CALORE: Incombustibile
- RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI: Ottima
- RESISTENZA AI SALI DISGELANTI: Ottima
- RESISTENZA AL GELO E DISGELO: Ottima
- DRENABILITA': > 2000 lt/mq*minuto
- IMPATTO ACUSTICO: Fonoassorbente
- COLORAZIONE: Pietra naturale
- ECOLOGICA: Nessun rilascio di sostanze pericolose nell'eluato

Raccomandazioni

SPESSORE STRATO	MIGLIOR RISULTATO	RISULTATO BUONO	NON RACCOMANDATO
< 8 mm			
8 - 12 mm			
13 - 20 mm			
21 - 24 mm			

DIMENSIONE INERTI	MIGLIOR RISULTATO	RISULTATO BUONO	NON RACCOMANDATO
< 3 mm			
3 - 5 mm			
5 - 8 mm			
8 - 18 mm			



Applicare il primo strato sulla superficie pulita e asciutta, spruzzando lentamente in modo uniforme.



Dopo aver applicato il primo strato, rastrellare la graniglia per assicurarsi che tutti i sassi vengano bagnati.



Applicare il secondo strato sulla superficie pulita e asciutta, spruzzando lentamente in modo uniforme.



Compattare la superficie con l'utilizzo di una spatola oppure di un rullo.



Applicare il terzo strato sulla superficie pulita e asciutta, spruzzando lentamente in modo uniforme.

PAVIMA SRL

Viale P. Nenni 6/B - 46100 Mantova
www.pavima.it - info@pavima.it

