



Sigillatura.

Infiltrazioni e fissaggio

ACO Stabilizzazione della ghiaia



ACO Stabilizzazione della ghiaia

La stabilizzazione della ghiaia ACO combina due vantaggi:

Permette di ottenere superfici non impermeabilizzate e allo stesso tempo un substrato solido. Infatti, la struttura a nido d'ape mantiene la ghiaia e la graniglia al loro posto. I solchi e gli accumuli di pietra appartengono al passato.

L'eco stabilizzatore di ghiaia ACO è realizzato al 100% con plastica riciclata. La versione per impieghi gravosi è adatta anche ai camion.





Inhalt

ACO Stabilizzazione della ghiaia

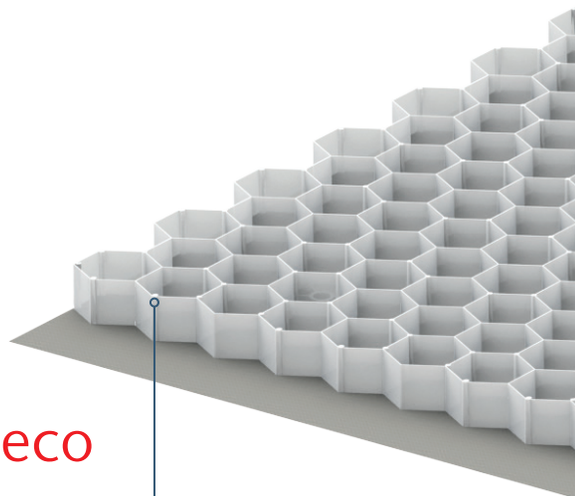
Stabilizzazione della ghiaia e stabilizzazione della ghiaia eco	04
Stabilizzazione della ghiaia per impieghi gravosi	06
Disgregazione della superficie	08
Nidi d'ape in plastica riciclata al 100 % (PP)	10
Progettazione personalizzata di giardini e paesaggi	12

Informazioni per l'ordine Stabilizzazione della ghiaia	14
---------------------------------------------------------------	-----------

ACO Stabilizzazione della ghiaia

ACO Stabilizzazione della ghiaia eco

Adatto per il giardinaggio e la paesaggistica



Altezza del nido d'ape 30 mm per facile trasporto e posa in opera

L'impermeabilizzazione delle superfici è attualmente oggetto di discussione a molti livelli. Alcuni comuni la richiedono già, altri fanno pagare le superfici impermeabilizzate. Con la stabilizzazione della ghiaia ACO è possibile creare superfici non impermeabilizzate che soddisfano le esigenze individuali.

Nessun solco

Per bicicletta, moto o auto

ACO Stabilizzazione della ghiaia

Percorribile a piedi e in auto

- Nessun solco
- Percorribile in bicicletta, moto e auto
- Accessibile anche con i tacchi alti
- Per facilitare il rotolamento di passeggini o sedie a rotelle
- Superficie sicura per i mobili da giardino
- I tappetini riempiti possono sopportare carichi fino a 300 tonnellate/m²

Proprietà

- Sono necessari 5,6 tappetini per 10 m²
- Materiale:
 - 100 % polipropilene in bianco o ancora più ecologico:
 - 100 % plastica riciclata (PP) in grigio o nero
- Made in Germany
- Miscela di ghiaia standard (8-16 mm)





Lo stabilizzatore di ghiaia ACO è adatto per il fissaggio di superfici in ghiaia e pietrisco. La struttura a nido d'ape mantiene la ghiaia saldamente in posizione. In questo modo si creano superfici non impermeabilizzate e senza solchi.

Posato a regola d'arte, crea una superficie stabile e permeabile all'acqua, calpestabile e carrabile. È possibile realizzare un design personalizzato con pietrisco di alta qualità o ghiaia decorativa.

La struttura a nido d'ape dei tappeti assicura che le pietre rimangano al loro posto. Ciò significa che la ghiaia non viene più spostata da veicoli, scarpe o oggetti. Non si formano più distorsioni e la superficie rimane priva di solchi, buche e accumuli di pietre.



Campo di applicazione

- Sentieri e terrazze dei giardini
- Paesaggio comunale (ad es. parchi, cimiteri)
- Cortili, parcheggi, strade di accesso e vialetti
- Aree di copertura

Dimensione alveolare ideale per l'utilizzo con una miscela di ghiaia standard da 8-16 mm



Diversi colori di nido d'ape in base al tipo di ghiaia o di graniglia



Per gli autocarri, Camper e per impieghi gravosi

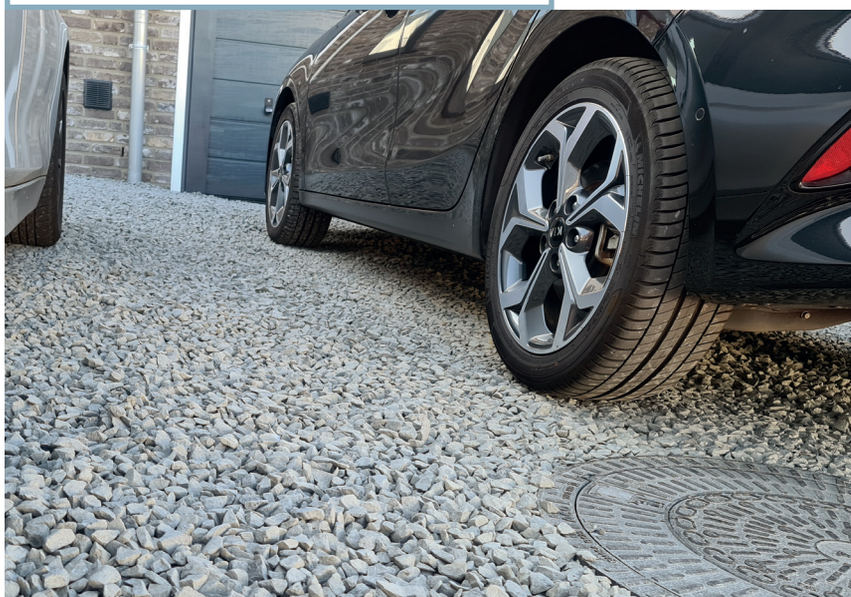
Stabilizzazione della ghiaia ACO
per impieghi gravosi

per carichi elevati

- I tappeti riempiti possono essere caricati fino a un carico per asse di 10 tonnellate e a un peso totale consentito di 16 tonnellate.
- I tappeti riempiti possono sopportare carichi fino a 450 tonnellate/m²

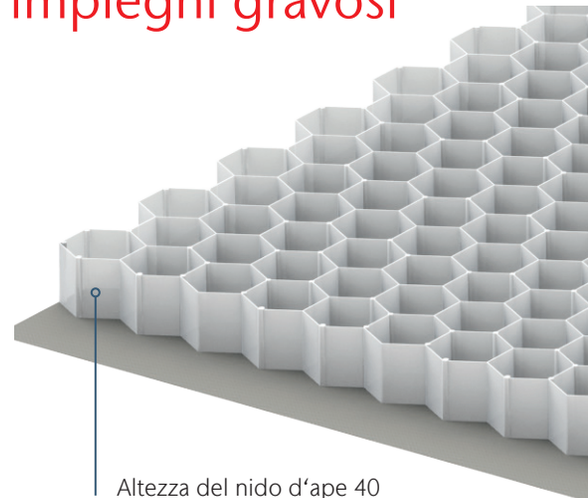
Proprietà

- Sono necessari 5,6 tappetini per 10 m²
- Materiale 100 % polipropilene bianco
- Made in Germany
- Miscela di ghiaia standard (8-16 mm)



Stabilizzazione della ghiaia ACO per impieghi gravosi adatto al traffico pesante

La stabilizzazione di ghiaia per impieghi gravosi ACO è la soluzione giusta per i progetti di costruzione che richiedono un carico superficiale più elevato e per i quali si desidera una superficie non impermeabilizzata. Aree o percorsi per case mobili, SUV e autocarri della categoria d'uso G possono essere attrezzati con questa stabilizzazione di ghiaia. L'acqua piovana può defluire in loco e contribuire alla ricarica delle falde acquifere. acque sotterranee.



Altezza del nido d'ape 40 mm per una maggiore stabilità

Campo di applicazione

- SUV, camper, autocarri (categoria d'uso G) fino a 450 t/m²
- Per superfici con carichi elevati



Stabilizzazione della ghiaia ACO

Sigillatura della superficie

- Superficie stabile e permeabile all'acqua
- L'acqua piovana può infiltrarsi nel sito
- Ricarica delle acque sotterranee
- Nessun drenaggio dell'acqua piovana nella nel sistema fognario come nel caso delle superfici sigillate

Sigillatura dell'area

Nessun solco

Vari colori a nido d'ape

Altezza nido d'ape
30 mm

Pile integrato

Il vello permeabile all'acqua integrato, di colore grigio tenue, è legato in modo permanente al nido d'ape. Ciò significa che la ghiaia non può infiltrarsi nel nido d'ape e viene mantenuta saldamente in posizione. La sovrapposizione del telo durante l'installazione è stata ottimizzata e può essere tagliato a misura con facilità e precisione.

Il marchio di qualità ecologica „Angelo Blu“ è stato assegnato dal Ministero Federale dell’Ambiente, della Conservazione della Natura e della Sicurezza Nucleare, dall’Agenzia Federale per l’Ambiente, dalla Giuria per il Marchio Ambientale e da RAL. Il marchio è stato assegnato nella categoria „Prodotti realizzati con plastiche riciclate“. Per ottenere l’Angelo Blu, questi prodotti devono essere composti per oltre il 90% in peso da plastica e per almeno l’80% in peso da plastica riciclata.

ACO Kiesstabilisierung eco supera questo requisito: i favi di questo prodotto premiato sono fatti addirittura al 100% di polipropilene riciclato. Questa cosiddetta plastica riciclata post-consumo (PCR) è prodotta da rifiuti provenienti dall’utente finale e non da rifiuti industriali come il materiale riciclato post-industriale (PIR). Pertanto è particolarmente sostenibile.

eco

grigio e nero
realizzati in plastica riciclata al 100%
plastica (PP)

Diversi colori di nido d’ape per adattarsi alla ghiaia o al tipo di graniglia

Dimensione ottimale del nido d’ape con un diametro interno di 47 mm

Percorribile a piedi e in auto

Stabilizzazione delle superfici in ghiaia

Stabilizzazione della ghiaia per impieghi gravosi ACO - anche per carichi elevati

Wabenhöhe
40 mm

Sovrapposizione ottimale del vello

Carico pesante

Rispettoso de- ll'ambiente e sostenibile

Nido d'ape in plastica riciclata al 100 % (PP)

La stabilizzazione della ghiaia rende i terreni resistenti, mantenendo le loro funzioni naturali. Soprattutto, ciò significa che l'acqua piovana può defluire dove cade.



Le stuoie dimostrano che un prodotto funzionale e una produzione sostenibile non devono necessariamente escludersi a vicenda. Infatti, i nidi d'ape sono realizzati al 100% in plastica riciclata (PP).

Le aree possono essere posate senza sigillare con la ghiaia di stabilizzazione ACO eco. In combinazione con il materiale riciclato, l'intero progetto ha un migliore bilancio di CO2 e riduce i rifiuti di plastica.

ACO Stabilizzazione con
ghiaia eco

- 100 % recycelter Kunststoff (PP)
- echte Wiederverwertung
- natürliche Farbgebung in Schwarz und Grau
- umweltfreundlich
- Made in Germany

eco



eco





„Vogliamo che sia molto naturale all'esterno naturale.“

Ulli del canale Instagram @unserplanb

Ulli racconta sul suo canale Instagram #unserplanb e sull'omonimo blog online la costruzione della sua casa - come dice lei stessa di „vivere, pianificare, sviluppare“. E amare“.

Per la sua casa moderna ha optato per un giardino naturale. Un punto di forza è il patio, che non è stato realizzato con pietre o piastrelle, ma è costituito da una superficie di ghiaia non sigillata:

„Inizialmente non avevamo un nido d'ape sotto la ghiaia. Non funzionava, perché sembrava di camminare sulla sabbia soffice della spiaggia. Con il nido d'ape, ora è molto più stabile e non scivola più via“. non scivola più via“.



Giardini e paesaggi su misura progettazione del paesaggio

La ghiaia e il pietrisco sono importanti strumenti di progettazione. Rispetto alla pavimentazione, in particolare, la ghiaia è spesso un'alternativa più economica, con vantaggi ecologici come l'impermeabilità. Le aree in ghiaia hanno un aspetto più aperto e naturale. Inoltre, è possibile realizzare facilmente linee curve. La stabilizzazione in ghiaia ACO può anche essere facilmente adattata alla forma desiderata e fissa elegantemente le aree. Superfici in modo elegante.

Sotto la ghiaia può essere posato un vello antierba. In questo modo è più difficile per le erbacce attecchire nella ghiaia, ottenendo superfici permanentemente attraenti e a bassissima manutenzione.



**Semplice
che sia
dritto o curvo**



Elaborazione semplice



Elaborazione semplice

- Nidi d'ape con vello permeabile all'acqua
- Vello saldamente integrato, particolarmente facile da tagliare in forma (ad esempio con un coltello da taglio)
- Tappeti extra large (1200 x 1600 mm) per una rapida installazione
- Applicabile fino al 10% di pendenza



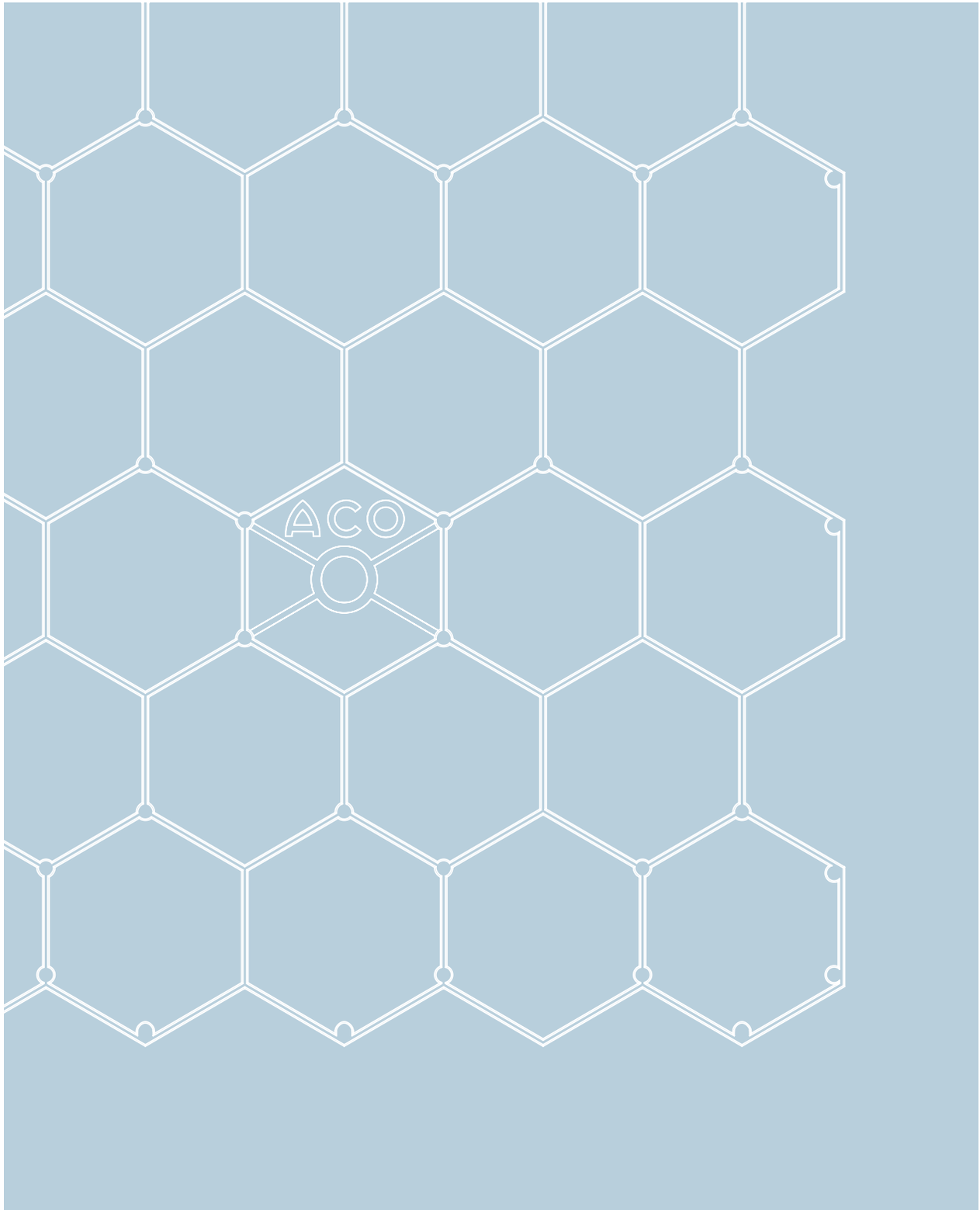
Ampia gamma di applicazioni

La ghiaia è una meraviglia del design nel giardinaggio e nella paesaggistica. Le numerose granulometrie e sfumature di colore consentono di progettare in modo personalizzato sentieri e accoglienti aree di seduta.

I sentieri da giardino in ghiaia hanno un aspetto molto naturale e si integrano armoniosamente nell'ambiente circostante. Le aree di seduta e le rotonde realizzate in ghiaia costituiscono una base perfetta per i mobili da giardino. La ghiaia può essere utilizzata anche per creare aree di parcheggio e vialetti.

Con la stabilizzazione della ghiaia ACO, le superfici possono essere sicure da calpestare e da guidare e le aree di seduta sono anche stabili.

Informazioni per l'ordine per la stabilizzazione della ghiaia ACO



Programma di stabilizzazione della ghiaia ACO

Illustrazione	Colore	Materiale	Carico	Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Artikel-Nr.
ACO Stabilizzazione della ghiaia							
	bianco	100 % polipropilene	Auto	1200	1600	30	2079399
				1176*	1535*	30*	
ACO Stabilizzazione della ghiaia eco							
 eco	grigio	100 % plastica riciclata	Auto	1200	1600	30	2031927
				1176*	1535*	30*	
 eco	nero	100 % plastica riciclata	Auto	1200	1600	30	2079398
				1176*	1535*	30*	
ACO Stabilizzazione della ghiaia per impieghi gravosi							
	bianco	100 % polipropilene	TIR (categoria di utilizzo G)	1200	1600	40	2079400
				1176*	1535*	40*	

*Dimensione effettiva

Ogni prodotto di ACO Elementi da costruzione supporta l'ACO WaterCycle



-
- Elementi da costruzione
 - Gestione delle acque meteoriche
 - Prodotti in ghisa
 - Impiantistica
 - Tunnel e Autostrada
-

Richieda una consulenza personale e competente da parte del nostro servizio esterno.

ACO AG

Industrie Kleinzaun
CH-8754 Netstal

Tel. 055 645 53 00

ACO AG

Vente Givisiez
Route André Piller 33B
CH-1762 Givisiez

Tél. 026 460 70 60

ACO. we care for water

