

**DESCRIZIONE PRODOTTO:**

Sabbia Antierba è una sabbia di origine minerale, con proprietà anti-erba / inibenti la crescita di erbacce additivata con sostanze idrofobizzanti che la rendono idrorepellente ideale per il riempimento fughe (in ambienti esterni) in pavimentazioni di autobloccanti e pietre naturali.

L'uso di **Sabbia Antierba** risulta identico a quello della sabbia tradizionale essiccata per fugare pavimentazioni accetto per il fatto che una volta nelle fughe non fa passare l'acqua quindi, di conseguenza, limita la proliferazione delle erbe infestanti.

CAMPO DI APPLICAZIONE:

Sabbia Antierba è idonea per il riempimento di fughe in esterno ed in particolare modo:

- Fugatura idrorepellente di pavimentazioni da esterno tipo pietra naturale autobloccanti ove serva un materiale che non indurisca (ad esempio per pavimentazioni soggette a notevoli assestamenti/movimenti);
- Fugatura in pavimentazioni esterne ove occorre inibire la crescita di erbacce.

PLUS PRODOTTO:

- Prodotto con sabbie di origine minerale;
- Non indurisce e non si bagna, assecondando i movimenti della pavimentazione;
- Evita la permeazione dell'acqua piovana e inibisce gli infestanti;
- Imballo da 20 kg in polietilene facilmente movimentabile.

MODALITÀ DI LAVORAZIONE**a) PAVIMENTAZIONE NUOVA**

L'applicazione **Sabbia Antierba** è simile a quella normale:

1. Predisporre un sottofondo drenante adeguato (portata, stabilità, ecc.);
2. Posare la pavimentazione e compattarla se necessario (deve essere garantita una ottima stabilità);
3. Assicurarsi che le superfici in contatto con la sabbia siano perfettamente asciutte, pulite e libere da impurità;
4. Intasare completamente le fughe con **Sabbia Indurente** (favorendo la distribuzione con una scopa con movimenti diagonali sulle brevi distanze per evitare sedimentazioni) compattandole utilizzando una piastra vibrante al fine di riempirle completamente (ripete più volte fino a completa saturazione dei giunti);
5. Lavorare aprendo solo 1-2 sacchi per volta dopo aver completamente distribuito i precedenti;
6. Rimuovere la sabbia in eccesso dalla pavimentazione;

7. Una volta spazzata con scopa morbida la sabbia in eccesso utilizzare un soffiatore di foglie (tenendolo a circa 60 cm dalla superficie) al fine di rimuovere ogni possibile residuo polveroso (eventuali residui polverosi su superfici particolarmente porose potrebbero rendere la pavimentazione leggermente idrofobica e/o dare sfumature di diverso colore);
8. Prima di fare ogni lavorazione si consiglia di fare prove preventive per scongiurare gli fastidi di cui sopra.

b) PAVIMENTAZIONE PREESISTENTE

L'applicazione di **Sabbia Antierba** su pavimentazioni preesistenti può essere realizzata rimuovendo preventivamente il materiale e le impurità preesistenti per almeno metà fuga (minimo 30 mm ma idealmente si consiglia l'intero spessore) e procedendo successivamente come illustrato per pavimentazioni nuove.

CONSIGLI ed AVVERTENZE:

- **Sabbia Antierba** è una sabbia idrofobizzata senza leganti idonea per la fugatura di pavimentazioni in esterni (tipo autobloccanti o similari) senza l'aggiunta di altri leganti (cemento, calce, gesso, ecc.) o additivi (è sconsigliata qualsiasi tipologia di aggiunta);
- Si sconsiglia di realizzare interventi in pendenza e in contesti di forte e sovente presenza di acqua (tipo canaline, scoli, superfici sotto quota, ecc.);
- Si consiglia di testare su una piccola porzione di pavimentazione la sabbia al fine di evitare variazioni di tonalità e/o di reazione all'acqua delle superfici;
- Si sconsiglia di pulire le pavimentazioni con getti d'acqua ad alta pressione;
- **Sabbia Antierba** deve essere conservata in luogo asciutto, in imballo sigillato e al riparo dalla luce solare;
- Attenersi scrupolosamente a quanto indicato nel presente documento.

CODICI EAN:**SCHEDA TECNICA:**

IDENTIFICATIVI					
Aspetto	Colore	Massa Vol. App.	Residuo Solido	Conservazione	Voce doganale
Polvere	Grigio	c.a 1630 kg/m ³	100%	12 mesi	-

APPLICATIVI					
Tempo di maturazione	Pedonabilità	Carrabilità leggera	Fuga massima consentita	Altezza minima consigliata	Temperatura di applicazione
-	-	-	-	3 cm	+5° C a +30° C

La presente scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative attuali, ha valore puramente indicativo e non può essere considerata come garanzia del risultato finale delle lavorazioni ottenute dall'impiego del prodotto stesso. Non potendo intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori le nostre indicazioni hanno un carattere generale che non vincolano in alcun modo la Bacchi S.p.A. e non dispensano l'utilizzatore dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per verificare che siano idonei o meno all'uso previsto assumendosi ogni responsabilità che possa derivare dall'uso. L'utilizzatore è inoltre tenuto a verificare che la presente Scheda Tecnica sia valida per la partita di prodotto di suo interesse e non sia superata in quanto sostituita da edizioni successive. Nel dubbio l'utilizzatore può contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico. La Bacchi S.p.A. si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso. La presente revisione annulla e sostituisce ogni altra precedente.