

# BK Splitt

Resina epossidica bicomponente per la stabilizzazione della ghiaia. La ghiaia, una volta che è stata miscelata con *BK Splitt*, viene versata sul piano da pavimentare e stesa con l'aiuto di staggia e frattazzo ottenendo uno strato drenante e dall'aspetto naturale. *BK Splitt* non ingiallisce e può essere utilizzata anche con graniglie di colore bianco.



## CARATTERISTICHE GENERALI

Aspetto	Liquido giallastro
Tipo di imballo	Barattolo da 1kg
Tempo di lavorabilità dell'impasto	20' ÷ 30' (a T=20°C)
Temperatura di utilizzo	min 7°C – max 25°C
Tempo di indurimento	in funzione temperatura
Tempo di calpestabilità	24 h
Utilizzabilità completa	dopo 6 gg
Granimetria consigliata (*)	5/8mm ÷ 32/56mm

## CARATTERISTICHE TECNICHE (\*\*)

Massa volumica impasto	1650 kg/m <sup>3</sup>
Resistenza alla flessione	1,75 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza alla compressione	6,3 N/mm <sup>2</sup>
Permeabilità all'acqua	Elevata (***)
Utilizzabilità completa	dopo 6 gg

## VANTAGGI



Elimina lo sprofondamento di tacchi, bastoni e ruote



Previene la crescita di erbacce (effetto "pacciamatura")



Strato altamente permeabile all'acqua

## MODALITA' DI POSA IN OPERA



### FASE 1

Lavare la ghiaia con getto d'acqua ed attendere la sua completa asciugatura.



### FASE 2

Aggiungere 1 kg di *BK Splitt* a 50 kg di ghiaia pulita ed essiccata. Miscelare per almeno 5 min.



### FASE 3

Versare il composto ottenuto sulla superficie, fino a formare uno spessore di almeno 30mm.



### FASE 4

Stendere e livellare il composto con una staggia, meglio se dotata di livella.



### FASE 5

Compattare e lisciare la superficie con un frattazzo. Una buona compattazione è fondamentale.

## INDICAZIONI DI POSA IMPORTANTI

- 1) La superficie deve essere protetta dalla pioggia per almeno 24 ore.
- 2) Il telo di protezione non deve essere posto a contatto diretto con la ghiaia, in modo da permettere la circolazione dell'aria.
- 3) Il fondo di posa dell'impasto deve essere idoneo a sopportare i carichi previsti.
- 4) Non stendere il composto su superfici umide o bagnate in modo da evitare perdite di resistenza.
- 5) Proteggere adeguatamente, con nastro adesivo, le superfici presenti intorno per evitare che si sporchino.

(\*) *BK Splitt* è fornito senza ghiaia. Il range granulometrico è puramente indicativo.

(\*\*) Valori riferiti ad una miscela formata da *BK Splitt* e ghiaia 3/5mm

(\*\*\*) Fonte: "Forschungsgesellschaft für Straßen und Verkehrswesen" Ed. 1998

## Ferrari BK S.p.a.

Via Santa Caterina n°7 – 37023 Lugo di Grezzana (VR)

Tel +39 045 8801066 – Fax +39 045 8801633 - [info@ferraribk.it](mailto:info@ferraribk.it) - [www.ferraribk.it](http://www.ferraribk.it)

Rev.01 - 25/03/2014 17.01.58