

**GENERALITÀ:**

Nome e indirizzo del produttore: Frantoio Fondovalle S.r.l.
Via Provinciale 700 41055 Montese (MO)
Tipo di miscela: **STRATO DI BINDER**
Categoria di dichiarazione conformità: UNI EN 13108-1

DESTINAZIONE D'USO:

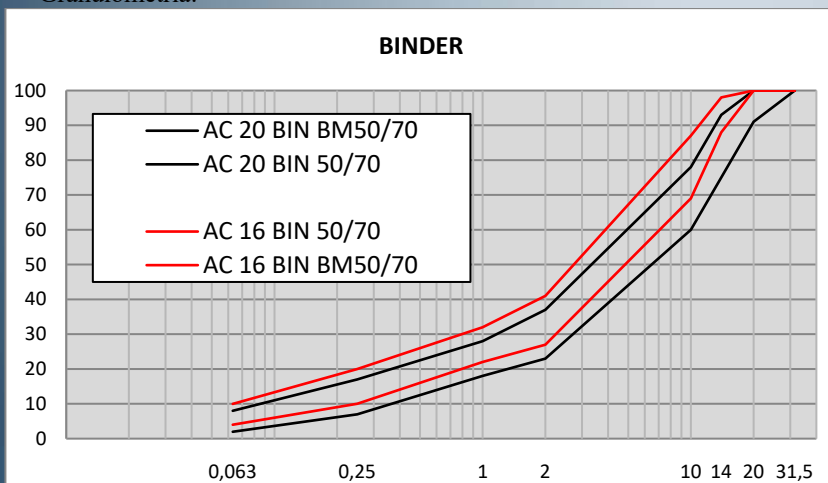
Lo strato di binder o di collegamento è la parte che si interpone tra l'usura e la base. La sua funzione è quella di trasmettere l'azione verticale dei carichi agli strati inferiori, senza deformazioni permanenti. È costituito normalmente da un conglomerato a struttura semiaperta ad elevata resistenza meccanica. In funzione dei requisiti richiesti, ad esempio valori di aderenza elevati, aumento della vita utile della pavimentazione, maggiore capacità portante, viene prodotto con aggregati di varia natura e bitumi di tipologia diversa.

NORME DI RIFERIMENTO DEI COSTITUENTI IL MIX:

Aggregati e Filler: UNI EN 13043
Bitume tal quale: UNI EN 12591
Bitume modificato: UNI EN 14023

CARATTERISTICHE DEL MIX:

Temperatura: 140 - 180 °C per il bitume tal quale
150 - 190 °C per il bitume modificato
Contenuto di bitume (%mix): 4,30 - 4,90%
Contenuto di bitume (%inerti): 4,50 - 5,20%
Contenuto di vuoti (Ndes): 3 - 6%
Granulometria:



	AC 20 BIN BM50/70		AC 16 BIN BM50/70	
setacci	AC 20 BIN 50/70		AC 16 BIN 50/70	
31,5	100	100	100	100
20	91	100	100	100
14	75	93	88	98
10	60	78	69	87
2	23	37	27	41
1	18	28	22	32
0,25	7	17	10	20
0,063	2	8	4	10

INDICAZIONI PER L'USO:

Il trasporto deve essere effettuato con appositi mezzi dotati di teli di copertura del cassone, di modo da evitare il raffreddamento del conglomerato bituminoso. Evitare la stesa del conglomerato bituminoso quando la temperatura dell'aria è inferiore a 5°C o in caso di avverse condizioni meteorologiche, esempio pioggia o neve. La temperatura del conglomerato bituminoso all'atto della messa in opera non deve risultare inferiore a 140-150°C. Per la compattazione possono essere utilizzati rulli di varia tecnologia, purché idonei ad assicurare il raggiungimento della massima densità. Prestare la massima cura nell'esecuzione dei giunti longitudinali e trasversali.

SICUREZZA E IMPATTO SULLA SALUTE E SULL'AMBIENTE:

Consultare la Scheda di Sicurezza specifica del prodotto.