

**GENERALITÀ:**

Nome e indirizzo del produttore: Frantoio Fondovalle S.r.L.
Via Provinciale 700 41055 Montese (MO)
Tipo di miscela: **STRATO DI BASE - BINDER DRENANTE FONOASSORBENTE**
Categoria di dichiarazione conformità: UNI EN 13108-7

DESTINAZIONE D'USO:

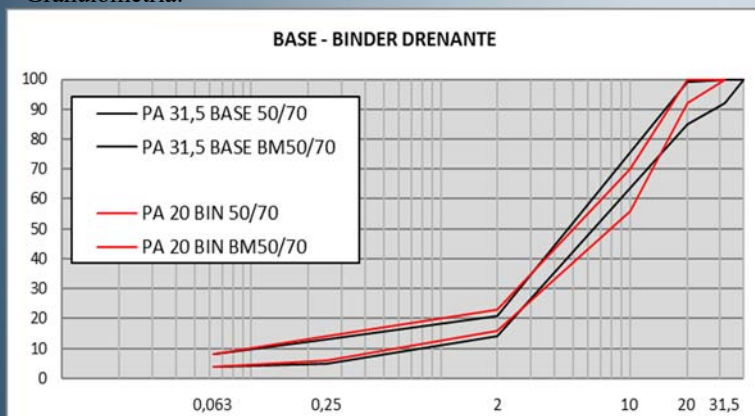
Conglomerato bituminoso caratterizzato da un alto tenore di vuoti. La capacità di drenare e smaltire volumi elevati di acque piovane, consente di eliminare o ridurre in modo drastico l'effetto "spraying", l'effetto "specchio" e l'aquaplaning. Inoltre, la capacità di assorbire le emissioni sonore prodotte dagli autoveicoli, comporta un sensibile miglioramento del rumore associato al traffico stradale. Principalmente utilizzato per strade ad alto scorrimento di traffico.

NORME DI RIFERIMENTO DEI COSTITUENTI IL MIX:

Aggregati e Filler: UNI EN 13043
Bitume modificato: UNI EN 14023
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 fibre (%inerti): 0,2 - 0,4%
Contenuto di bitume (%mix): 4,12 - 4,31%
Contenuto di bitume (%inerti): 4,30 - 4,50%
Contenuto di vuoti (Ndes): 14 - 18%
Granulometria:



setacci	PA 31,5 BASE 50/70		setacci	PA 20 BIN 50/70	
	PA 31,5 BASE BM50/70			PA 20 BIN BM50/70	
40	100	100	31,5	100	100
31,5	92	100	20	92	100
20	85	99	10	56	70
2	14	21	2	16	23
0,25	5	13	0,25	6	14
0,063	4	8	0,063	4	8

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.