



GENERALITÀ:

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

DESTINAZIONE D'USO:

Questo tipo di miscela nasce con lo scopo di adattare i conglomerati bituminosi alle moderne esigenze architettoniche. Rappresenta un'ottima soluzione in tutte le situazioni in cui si voglia ottenere un migliore impatto visivo ed una maggiore integrazione ambientale rispetto alle pavimentazioni tradizionali. L'utilizzo di queste pavimentazioni nei lavori di riqualificazione dei centri storici, consente di valorizzare ed armonizzare il contesto architettonico e paesaggistico. Caratteristiche meccaniche e di confort paragonabili ad un normale conglomerato bituminoso.

NORME DI RIFERIMENTO DEI COSTITUENTI IL MIX:

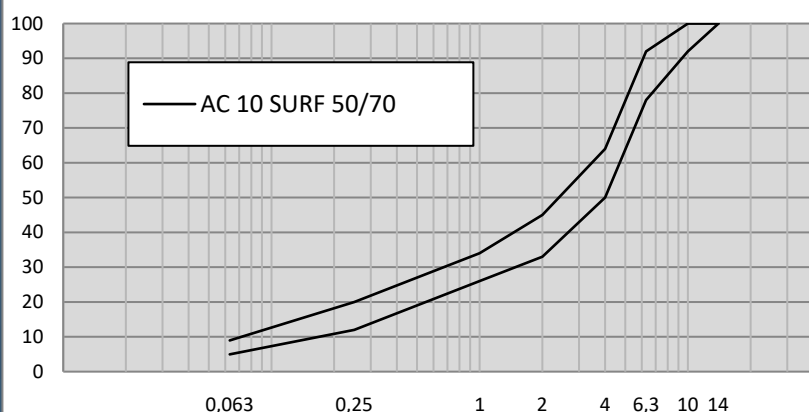
Aggregati e Filler: UNI EN 13043
Bitume tal quale: UNI EN 12591
Ossido colorante: N.R.

CARATTERISTICHE DEL MIX:

Temperatura: 140 - 180 °C
Pigmento (%): In funzione della scelta cromatica.
Contenuto di bitume (%mix): 5,60%
Contenuto di bitume (%inerti): 5,90%
Contenuto di vuoti (Ndes): 3 - 6%
Granulometria:



USURA COLOR



setacci	AC 10 SURF 50/70	
14	100	100
10	92	100
6,3	78	92
4	50	64
2	33	45
1	26	34
0,25	12	20
0,063	5	9

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.