

## **Edilquattro Srl**

**SEDE LEGALE:** 

Via del Canneto, 53 - 25010 Borgosatollo (BS)

**STABILIMENTO DI PRODUZIONE:** 

Località Fienil Nuovo - 25016 Ghedi (BS)

N° ST: ECO(MC)-028

Data di revisione: 15/07/2025

Pag. 1 a 1

## Scheda Tecnica

## MISTO CEMENTATO eco FR.6

N° ST: ECO(MC)-028

Nome commerciale del prodotto:	MISTO CEMENTATO eco FR.6		
Descrizione:	MISTO CEMENTATO eco FR.6 è una miscela composta da aggregati EoW derivanti dalla fresatura stradale di varie pezzature, cemento (5%) ed acqua.		
Unità di riferimento:	Prodotto sfuso		
Ente di Certificazione della % di materiale riciclato: ( <u>CAM</u> – CRITERI AMBIENTALI MINIMI)	SI CERT Italy S.r.I. Via S.S. 18, 119-121 84047 Capaccio - Paestum (SA) - Italia CERTIFICATO DI CONFORMITA': 024E-EDQ-RMI		
Campo di applicazione:	MISTO CEMENTATO eco FR.6 è un materiale utilizzabile come strato di fondazioni nelle pavimentazioni stradali di tipo semirigido su cui poggeranno in seguito i conglomerati bituminosi.		
Messa in opera:	MISTO CEMENTATO eco FR.6 al momento della stesura non deve creare segregazione dei componenti. Per la stesura è consigliabile l'utilizzo di finitrice vibrante. La messa in opera è consigliata con temperature climatiche idonee ed è sconsigliata con temperature vicino o sotto lo 0°C, si sconsiglia la stesura in caso di pioggia. In caso di temperature estive è consigliabile bagnare abbondantemente il piano di posa.		
Preparazione del supporto:	Si consiglia di livellare e costipare in maniera ottimale il piano di posa al fine di assicurare le idonee condizioni di portanza. Il costipamento si potrà effettuare con rulli lisci, rulli gommati o misti.		

% COMPLESSIVA DI MATERIALE RICICLATO CONTENUTO				
DESCRIZIONE MATERIALE	% PRE - CONSUMER	% POST - CONSUMER	% SOTTOPRODOTTO	
Materiale 1	%	100,00%	%	
Materiale 2	%	%	,%	
Materiale 3	%	%	,%	
Materiale 4	%	%	,%	
Materiale 5	,%	%	,%	
TOTALE SULLA MISCELA	,%	95,01%	,%	

## Note - Avvertenze

Prodotto ad uso professionale. I dati tecnici sono valori medi su base annua ottenuti dalle analisi eseguite su campioni provenienti dalla produzione di fabbrica ed eseguiti in laboratorio in condizioni termo igrometriche controllate. I contenuti tecnico-applicativi riportati nella scheda tecnica sono il frutto delle nostre migliori e attuali conoscenze. Non avendo informazioni in merito alle reali condizioni ambientali di cantiere e alle modalità applicative del prodotto, le informazioni riportate in scheda tecnica sono da ritenersi puramente indicative e non vincolanti. In ogni caso l'utilizzatore è tenuto a verificare preventivamente l'idoneità del prodotto mediante prove preliminari. La presente scheda potrebbe subire delle modifiche tecniche ed essere superata da nuove edizioni, si consiglia quindi di scaricare l'ultima versione dal seguente link: <a href="https://www.bernardelligroup.com/it/documentazione/certificazioni.html">https://www.bernardelligroup.com/it/documentazione/certificazioni.html</a>