Un intramontabile classico nella storia di M.V.B., declinato nelle finiture Liscia, Burattata e Martellinata. La forma semplice e lineare permette di realizzare pavimentazioni di sicur o effetto architettonico con una possibilità infinita di







La specifica miscela, contente Biossido di Titanio (TiO2) ad azione fotocatalitica, compie un'azione di disgregazione di polveri sottili, ossidi di azoto, di carbonio e di zolfo (generati negli ambienti urbani dagli scarichi delle automobili e dagli impianti di riscaldamento) in sostanze innocue per la salute e l'ambiente.

DIMENSIONI 12 x 24 cm		
PRODOTTI DISPONIBILI	I NELLA VERSIONE GREEN AC	CTIVE MANGIA SMOG
COLORI		
	GRIGIO	ROSSO
SPESSORI	6 cm	6 cm
	8 cm	8 cm

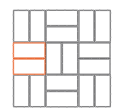
CA	ARRABILITÀ 6 cm
	Media (fino a 35 q.li)
CA	ARRABILITÀ 8 cm
6B	Pesante
	PRESTAZIONI
C	Altissima resistenza all'abrasione
*	Altissima resistenza al gelo e disgelo

CARATTERISTICHE TECNICHE (SECONDO UNI EN 1338:2004)			
Assorbimento d'acqua	Classe 2B ≤ 6% in media		
Resistenza al gelo/disgelo in presenza di Sali antighiaccio	Classe 3D ≤1,0 Kg/m ²		
Resistenza a trazione indiretta per taglio	≥ 3,6 MPa		
Carico di rottura per unità di lunghezza	≥ 250 N/mm		
Resistenza all'abrasione	Classe 4I Impr onta ≤ 20 mm		
Strato di usura di spessore	≥ 4 mm		
Resistenza allo scivolamento/slittamento	> 60 finitura Liscia, Burattata e Spigolo V vo; > 75 finitura Martellinata		
Reazione al fuoco	A1		
Abbattimento NOx	> 80%		
Attività fotocatalitica	Elevata		
Indice di riflettanza solare	Colore GRIGIO SRI medio > 36		
	Colore ROSSO SRI medio > 31		
IMBALLO	6 cm 8 cm		
Per pacco m ²	13,20 9,60		
Kg al m ² ca.	135 180		

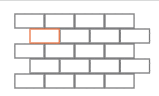
CAPITOLATO

Lo strato superficiale è realizzato con una specifica miscela contente Biossido di Titanio (TiO2) ad azione fotocatalitica, compie un'azione di disgregazione di polveri sottili, ossidi di azoto, di carbonio e di zolfo in sostanze innocue per la salute e l'ambiente.

ESEMPIO DI SCHEMA DI POSA







M.V.B. BAGATTINI s.r.l. si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche ai propri prodotti senza alcun preavviso. Per motivi legati alla tecnica di stampa, i colori dei prodotti pubblicati sono da considerarsi puramente indicativi. Per la scelta delle tonalità e delle finiture si consiglia una verifica dal vero.





