

## FUGGIO piasek

### KARTA TECHNICZNA

**ZASTOSOWANIE:** Piasek fugowy przeznaczony do wypełnienia fug.

**KOLOR:** perlo, grigio, nero

**PARAMETRY TECHNICZNE:**

- Wymiar kruszywa: 0 – 2 mm
- Waga: 25 kg
- Sposób pakowania: worek

**ZGODNOŚĆ Z NORMAMI:** PN-EN 13043:2004

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	
KSZTAŁT, WYMIAR I GĘSTOŚĆ ZIAREN	Wymiar kruszywa [mm]	0/2
	Uziarnienie kruszywa	Gc85/20
	Gęstość nasypowa [kg/m <sup>3</sup> ]	1440
OBECNOŚĆ ZANIECZYSZCZEŃ	Zawartość pyłów f [%]	f <sub>3</sub>
	Obecność zanieczyszczeń lekkich, mLPC [%]	m <sub>LPC</sub> 0,1
	Jakość pyłów (błękit metylenowy, MB <sub>F</sub> )	MB <sub>F</sub> 10

**ZAPOTRZEBOWANIE:**

NAZWA PRODUKTU	ZUŻYCIE [kg/m <sup>2</sup> ]	WYDAJNOŚĆ [m <sup>2</sup> /worek]
UMBRIANO gr. 6cm	2,52	9,93
UMBRIANO gr. 8cm	3,20	7,82
LINERO / AVENO	2,40	10,43
SENSO / LA LINIA	3,10	8,07
SENSO GRANDE / LA LINIA LARGO	1,62	15,41
APPIA ANTICA	2,70	9,25
PLATO	2,98	8,38
PAVIMO / NOBLA	4,02	6,22
RITANO	6,52	3,83
MAYORE	0,91	27,38
TORENTI	3,65	6,85
LUNIS / CASAMILO	2,88	8,69
LUNDO / PASTELLA	2,70	9,25
ARTE	10,30	2,43
VECTA	1,85	13,53
BRUK KLASYCZNY	4,02	6,21
NARDO gr. 6cm	4,01	6,24
NARDO gr. 8cm	5,35	4,68
BEHATON gr. 6cm	4,06	6,16

**UWAGI:**

1. Zapotrzebowanie ilościowe wyliczono dla pełnych wysokości poszczególnych produktów oraz szerokości fugi:
  - - 4mm w przypadku kostek i płyt brukowych oraz tarasowych
  - - 5mm w przypadku produktów z systemem Pave Lock – Einstein,
  - - 3mm w przypadku produktów AirPave
  - - minimalne zalecane szerokości fugi w przypadku płyt tarsowych Wetcast
2. Finalna ilość realnie zużytego piasku do za fugowania kostki może nieznacznie się różnić od powyżej podanych wartości w granicach 5-10%. Ponadto w trakcie użytkowania nawierzchni fugi należy systematycznie uzupełniać w miejscach gdzie powstaną ubytki.

**FUGGIO piasek**

KARTA TECHNICZNA

BEHATON gr. 8cm	5,41	4,62
PENTER	3,47	7,19
NATURO	6,87	3,64
BELLANO ANTICO	2,81	8,89
AIRPAVE PANAMA	0,49	50,65
AIRPAVE MONARO	0,49	50,65
AIRPAVE CASONA	0,49	50,63
AIRPAVE SELVA	0,61	40,70
AIRPAVE SALERO	0,49	50,63
BRADSTONE BLUE LIAS	1,90	13,18
BRADSTONE TRAVERO 60x40	2,44	10,26
BRADSTONE TRAVERO 40x40	2,50	10,01
BRADSTONE TRAVERO 40x20	2,94	8,50
BRADSTONE TRAVERO 20x20	3,24	7,71
BRADSTONE TRAVERO GRANDE 80x40	4,03	6,20
BRADSTONE TRAVERO GRANDE 80x20	3,05	8,21
BRADSTONE OLD TOWN	4,33	5,78
BRADSTONE MILLDALE	3,44	7,26
LUSSO TIVOLI 90x30	0,80	31,22
LUSSO TIVOLI 60x30	0,90	27,78
SOTTILE / SOTTILE DECO 60x60	0,43	58,24
SOTTILE / SOTTILE DECO 60x15	1,07	23,32
ALBERINO 90x25	0,69	36,30
ALBERINO 60x15	1,12	22,28
SVEN 60x25	1,61	15,57
CARAT MONDEGO	0,93	26,76
CARAT	0,85	29,25
LA LINIA płyta tarsowa	0,86	29,09
PICOLA	0,86	29,09
MAYESTO	0,90	27,88
ASTI COLORI / NATURA	0,98	25,43

UWAGI:

- Zapotrzebowanie ilościowe wyliczono dla pełnych wysokości poszczególnych produktów oraz szerokości fugi:
  - 4mm w przypadku kostek i płyt brukowych oraz tarasowych
  - 5mm w przypadku produktów z systemem Pave Lock – Einstein,
  - 3mm w przypadku produktów AirPave
  - minimalne zalecane szerokości fug w przypadku płyt tarsowych Wetcast
- Finalna ilość realnie zużytego piasku do za fugowania kostki może nieznacznie się różnić od powyżej podanych wartości w granicach 5-10%. Ponadto w trakcie użytkowania nawierzchni fugi należy systematycznie uzupełniać w miejscach gdzie powstaną ubytki.