

SAFEFLOR *GUARD*



**PAVIMENTO VINILICO
ETEROGENEO ANTISCIVOLO
ANTISLIP HETEROGENEOUS
VINYL FLOORING**

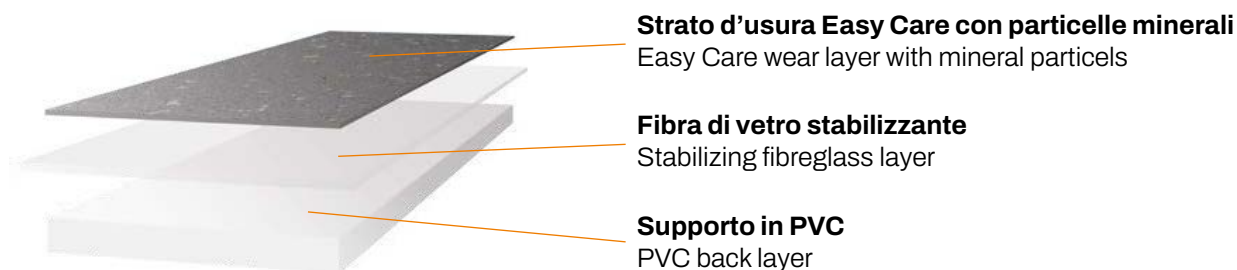


Safeflor Guard è un pavimento antiscivolo di spessore 2,0 mm con uno strato di usura di 0,7 mm. Nello strato superiore sono incorporate particelle di silicio e ceramica. Il prodotto soddisfa il requisito di sicurezza R10.

Safeflor Guard is a 2,0 mm thick antislip flooring with a 0,7 mm wear layer. Silicon and ceramic particles are embedded in the top layer. The product fulfills the antislip requirement R10.

Are di applicazione consigliate/ Recommended application areas:

- Rampe/Ramps
- Aree di preparazione degli alimenti/Food preparation areas
- Sanità/Healthcare
- Dov'è necessaria una pavimentazione antiscivolo/Any place where antislip floor is needed



DESCRIZIONE TECNICA/TECHNICAL DESCRIPTION

Formato rotoli/ Rolls size:

larghezza/width 2,0 m - lunghezza/length 20 ml ca./approx.



Peso/Weight:

2,70 kg/m² ca./approx.

Spessore/Thickness:

2,0 mm

Peso per rotolo/Roll weight:

108 kg ca./approx.



ATTENZIONE, PER QUANTO NON ESPRESSAMENTE RIPORTATO, PROGETTAZIONE POSA E MANUTENZIONE: Fare riferimento alla normativa UNI 11515-1 e UNI 11515-2.

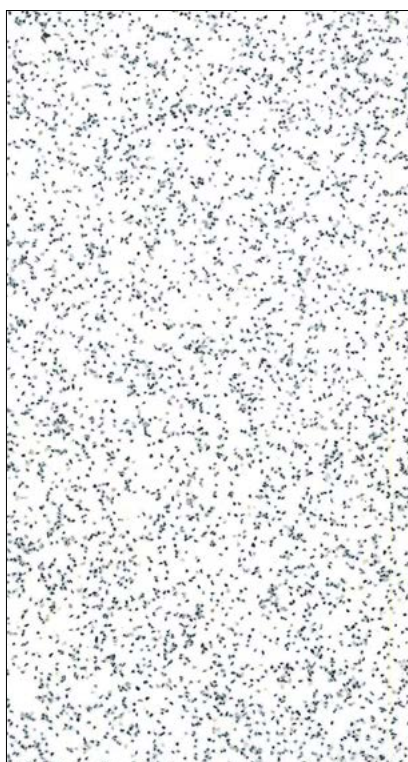
NOTA BENE: Posa flottante su sottofondo incombustibile. Il materiale deve essere acclimatato all'interno dei locali in cui deve essere posato per almeno 48 ore a una temperatura di circa 18°C. Il produttore si riserva il diritto di apporre delle modifiche alle caratteristiche del prodotto senza previa comunicazione.

PLEASE NOTE: Floating installation on non-combustible subfloor. The material must be acclimatised in the required room for at least 48 hours at a temperature of about 18°C. We reserve the right to make changes to the product specifications without prior notice.



SAFEFLOOR *GUARD*

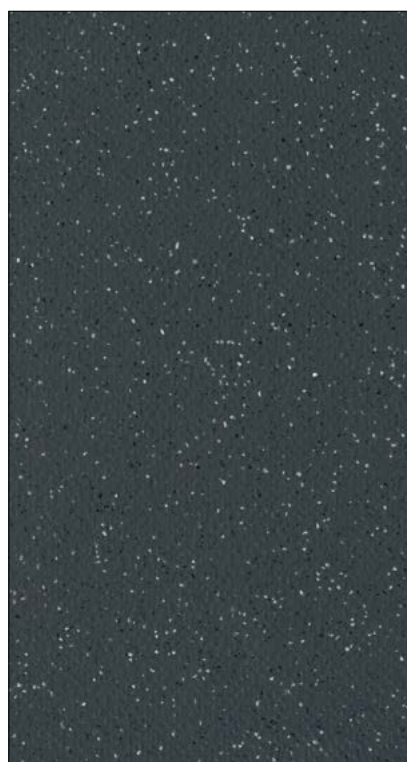
DECORI / DECORS



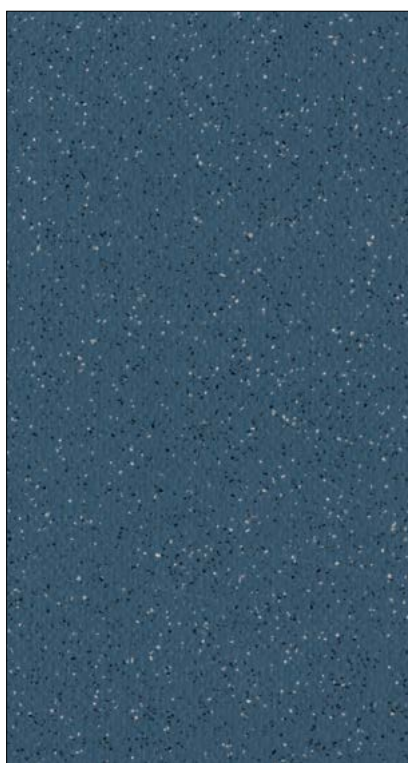
Bianco 702



Grigio 703



Piombo 704



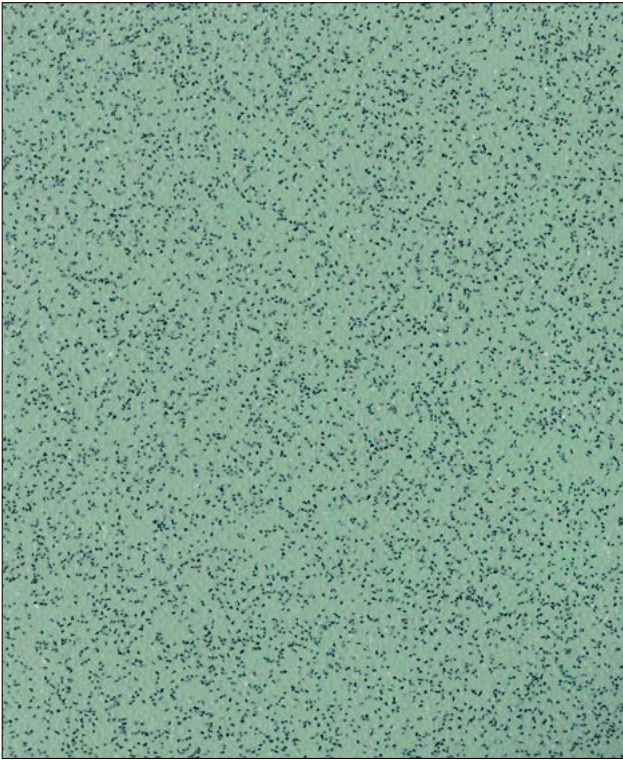
Oltremare 705



Antracite 706



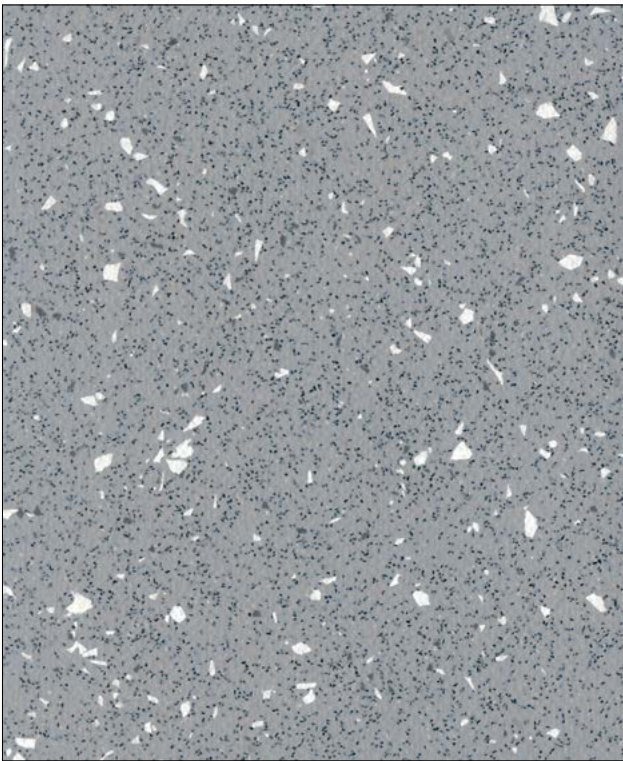
Grigio Scuro 709



Salvia 710



Grigio Chiaro 711




Nuvola 740



Stagno 750

SAFELOR GUARD

SCHEDA TECNICA/ TECHNICAL DATA SHEET	U. M./ UNITS	RISULTATO/ RESULT	METODO/ TEST
Spessore totale / Total thickness	mm	2,0	EN 428
Spessore strato d'usura / Wear layer thickness	mm	0,7	EN 429
Larghezza rotolo / Roll width	m	2,0	EN 426
Lunghezza rotolo / Roll length	ml	20,00	EN 426
Peso al mq / Weight per sqm	kg	2,7	EN 430
Specifiche prodotto / Product specifications			EN 649
Classificazione Europea / European Classification	Classe/ Class	34/43	EN 685
Impronta residua / Residual indentation	max mm	0,1	EN 433
Stabilità dimensionale / Dimensional stability	max %	0,2	EN 434
Solidità alla luce / Light fastness	Grado/Grade	6	EN 20105 B02
Gruppo abrasione / Abrasion group	Classe/Class	T	MSZ EN 660-1
Resistenza al fuoco / Fire resistance	Classe/Class	Bfl-s1 B1 Class1/ pass G1	EN 13501-1 DIN 4102/ ÖNORM ASTM E 648/662 Gost 30402-94
Resistenza allo scivolamento / Slip resistance		R10 secco/dry 0,92 umido/wet 0,84	DIN 51130 ASTM D2047-99
	Classe/Class	DS	EN 13893
Resistenza all'abrasione / Abrasion resistance	g/1000 giri/cicle g/1000 giri/cicle	-0,25 -0,19	ISO 9352 ASTM D3884-01
Durezza Shore A / Shore A hardness		90	ISO868
Resistenza chimica / Chemica reisistance	· ·	ok ok	EN 423 ASTM F925
Resistenza batterica / Bacterial resistance	·	ok	EN ISO 846: 1999
Resistenza sedia / Castor chair resistance	·	ok	EN 425
Trattamento di superficie / Surface treatment		CLP	
Trattamento antibatterico e fungicida / Anti-bacterial and fungicid treatment			
Attributi ambientali / Environmental attributes		Privo di solventi e metalli pesanti Solvent and heavy metal free	
Garanzia / Warranty	Anni/Years	10	

VIRAG Srl

Via Torino 6 - 20063 - Cernusco sul Naviglio (MI)
Italia - T: +39 02.92907.1 - virag@virag.com- **virag.com**