

PAVIMENTAZIONI SPECIALI

PAVIMENTI ANTISCIVOLO - TARASAFE

▶ TARASAFE GEO: TRATTAMENTO SPARCLEAN®



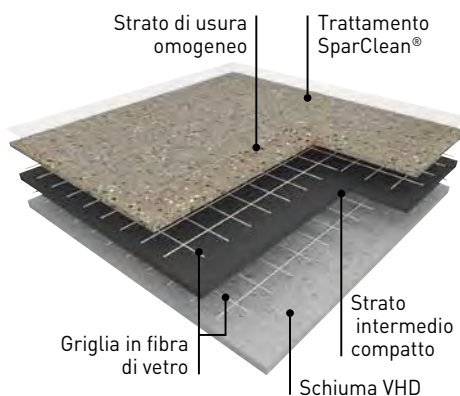
TARASAFE GEO è un pavimento in PVC antidrucciolo (R10), gruppo T di abrasione, dotato di isolamento acustico al calpestio, disponibile in teli. È costituito da uno strato di usura in PVC puro con inserimento di particelle di cristalli e di grani in PVC colorato di diverse dimensioni e diverso formato, associato ad un substrato in PVC compatto, rinforzato con una griglia in fibra di vetro.

Usufuisce di un trattamento **SparClean®** che ne facilita la pulizia, offrendo una eccellente resistenza alle macchie ed evitando di dover praticare una qualsiasi metallizzazione per tutto il ciclo di vita del materiale. Il suo uso è raccomandato per le zone a intenso traffico in cui si richiedono facilità di pulizia, una superficie antidrucciolo, durata ed igiene.

È ecosostenibile, 100% riciclabile e certificato Floorscore®.

Non contiene metalli pesanti o sostanze classificate CMR 1 e 2 ed è conforme al 100% alla normativa REACH. Il tasso di emissione dei composti organici volatili è < 100 µg/m³ (TVOC dopo 28 giorni - ISO 16000 -6).

▶ TARASAFE ULTRA / ULTRA COMFORT: TRATTAMENTO SPARCLEAN®



TARASAFE ULTRA (R10) e **TARASAFE ULTRA COMFORT** (R11) sono dei pavimenti in PVC, gruppo T di abrasione, compatti, disponibili in teli. Questi articoli sono costituiti da uno strato di usura in PVC puro con inserimento di particelle di cristalli minerali (brevetto in fase di approvazione) e di chip di PVC colorato di diverse dimensioni e diversi formati. Sono rinforzati con una doppia griglia in fibra di vetro. Queste gamme sono consigliate per le applicazioni a traffico intenso dove la resistenza, durabilità, igiene e facilità di manutenzione sono necessarie. Adatti per ambienti contract e commerciali, sono adatti per segmenti come l'educazione e la sanità, la superficie opaca li rende anche particolarmente adatti per le case di cura.

Sono eco-sostenibili, riciclabili al 100% e certificati Floorscore®.

Non contengono metalli pesanti o sostanze classificate CMR 1 e 2 e sono conformi al 100% alla normativa REACH. Il tasso di emissione dei composti organici volatili è < 100 µg/m³ (TVOC dopo 28 giorni - ISO 16000 -6).

TARASAFE ULTRA COMFORT ha un'ottima resistenza all'improntabilità e al calpestio ed è costituito da un substrato in schiuma di PVC ad altissima densità, rinforzata con una doppia griglia in fibra di vetro. Valore isolamento acustico: 16dB.

TARASAFE

PAVIMENTI ANTISCIVOLO - TARASAFE

▶ TARASAFE STANDARD: TRATTAMENTO PUR®



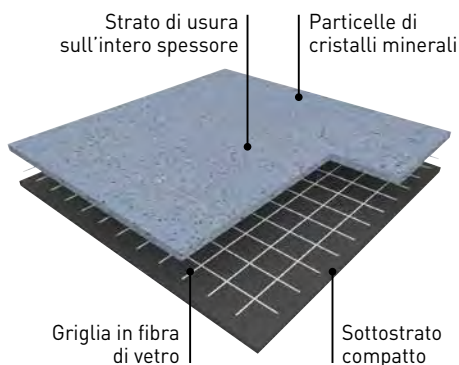
TARASAFE STANDARD è un pavimento in PVC privi di cariche, gruppo T di abrasione, compatti, (R10), disponibile in teli. È costituito da uno strato di usura in PVC puro con inserimento di particelle di cristalli minerali (brevetto in fase di approvazione) e di chip di PVC colorato di diverse dimensioni e diverso formato, accoppiato ad un substrato in PVC compatto, rinforzato con una griglia in fibra di vetro. È ecostenibile e certificato Floorscore®.

Non contiene metalli pesanti o sostanze classificate CMR 1 e 2 ed è conforme al 100% alla normativa REACH.

Il tasso di emissione dei composti organici volatili è $< 100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (TVOC dopo 28 giorni - ISO 16000 -6). Usufruisce di un trattamento **PUR** che ne facilita la pulizia, offrendo una eccellente resistenza alle macchie. Il loro uso è raccomandato per le zone a intenso traffico in cui si richiedono facilità di pulizia, una superficie antiscivolo, durata ed igiene. È riciclabile al 100%.

▶ TARASAFE PLUS / TARASAFE SUPER: NON TRATTATO

TARASAFE SUPER



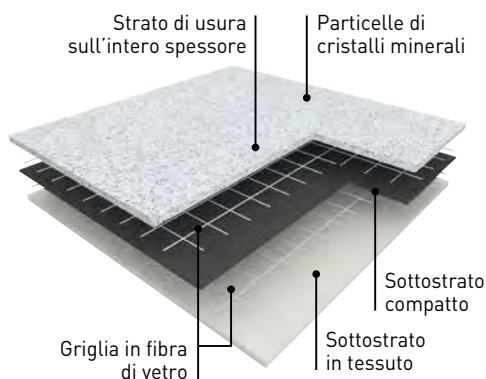
TARASAFE PLUS (R10) e **SUPER** (R12) È costituito da uno strato di usura in PVC puro con inserimento di particelle di cristalli minerali (brevetto in fase di approvazione) e di chip di PVC colorato di diverse dimensioni e diverso formato, accoppiato ad un substrato in PVC compatto, rinforzato con una griglia in fibra di vetro. Il loro uso è raccomandato per le zone a traffico intenso in cui si richiedono facilità di pulizia, una superficie antiscivolo, durata ed igiene.

TARASAFE PLUS è costituito da un sottostato in tessuto per miglior aderenza nelle zone umide. Riduce l'affiorare all'estradosso della pavimentazione vinilica dell'eventuale effetto del disegno delle fughe tra le piastrelle in ceramica sottostanti.

TARASAFE SUPER e **TARASAFE PLUS** sono ecosostenibili, riciclabili al 100% e certificati Floorscore®. Non contengono metalli pesanti o sostanze classificate CMR 1 e 2 e sono conformi al 100% alla normativa REACH.

Il tasso di emissione dei composti organici volatili è $< 100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (TVOC dopo 28 giorni - ISO 16000 -6).

TARASAFE PLUS



PAVIMENTAZIONI SPECIALI

TARASAFE



- ▶ **100% riciclabile**
- ▶ **Di facile pulizia e manutenzione:** grazie ad una superficie compatta non porosa in PVC puro
- ▶ **Prestazione antisdrucciolo permanente:** alta concentrazione di particelle di cristalli minerali (carburo di silicio) inseriti in profondità nello strato di usura
- ▶ **Colori, design e brillantezza della superficie:** migliorati grazie all'uso di particelle di cristalli minerali
- ▶ **La più alta resistenza all'abrasione**
- ▶ **Qualità dell'aria interna agli ambienti:** basse emissioni di VOC

		TARASAFE					
		GEO	ULTRA	STANDARD	ULTRA COMFORT	SUPER	PLUS
DESCRIZIONE							
Spessore totale	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2.0	2.0	3.2	2.2	2.5
Spessore strato di usura	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	1.00	0.85	0.85	0.85	1.12
Peso	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	2370	2460	2460	2960	3090
Larghezza/Lunghezza	EN ISO 24341 (EN 426)	cm/ml	200/20	200/20	200/20	200/20	200/20
CLASSIFICAZIONE							
Norma Prodotto	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)		EN 651	EN ISO 10582 (EN 649)	
Classificazione Europea	EN ISO 10874 (EN 685)	classe	34-43	34-43	34-42	34-43	
Reazione al fuoco	EN 13501-1	classe	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1	
Resistenza elettrica	EN 1815	kV	<2	<2	<2	<2	
SLIP RESISTANCE							
Test del pendolo (secco e umido)	BS 7976-2	PTV (grado)	> 36	> 36	-	-	
Rugosità superficiale	-	µm	Rz ≥ 20	Rz ≥ 20	-	-	
Test - Rampa con olio	DIN 51 130	classe	R10	R10	R10	R12	R10
Test - Rampa con acqua	DIN 51 097	classe	B	B	-	-	
Test - Rampa	EN 13845 (annex C)	classe	ESf / ESb	ESf / ESb	-	-	
Resistenza allo scivolamento in area umida	CTE	classe	-	-	-	-	
CARATTERISTICHE TECNICHE							
Resistenza all'abrasione	EN 660.2	mm ³	≤2	≤2	≤2	≤2	
Gruppo di abrasione	NF 189	-	T	T	T	T	
Type Binder content	EN ISO 10582	tipo	I	I	-	I	
Stabilità dimensionale	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤0.40	≤0.40	≤0.40	≤0.40	
Improntabilità (requisito normativo)	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤0.10	≤0.10	≤0.20	≤0.10	
Improntabilità rilevata	-	mm	≈ 0.03	≈ 0.05	≈ 0.03	≈ 0.03	
Resistenza al passaggio di sedie con rotelle (tipo W)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK	OK	OK	OK	
Isolamento acustico	EN ISO 717-2	dB	-	-	16	-	
Conducibilità termica	EN ISO 10456 (EN 12524)	W/(mK)	0.25	0.25	0.25	0.25	
Solidità alla luce	EN 20 105-B02	grado	≥6	≥6	≥6	≥6	
Trattamento di superficie	-	-	SparClean®	PUR	SparClean®	-	
Resistenza ai prodotti chimici	EN ISO 26987 (EN 423)	-	OK	OK	OK	OK	
Azione antibatterica (MRSA) ⁽¹⁾	ISO 22196	-	> 99% inibisce la crescita	> 99% inibisce la crescita	> 99% inibisce la crescita	> 99% inibisce la crescita	
AMBIENTE / QUALITÀ DELL'ARIA INTERNA AGLI AMBIENTI							
TVOC (28 giorni)	ISO 16000-6	µg / m ³	<100	<100	<100	<100	
Certificazione	-	-	Floorscore®	Floorscore®	Floorscore®	Floorscore®	
MARCATURA CE DI CONFORMITÀ							
CE	EN 14041						

(1) L'attuazione di un regime di pulizia efficace è la difesa più importante contro le infezioni.