

PAVIMENTI IN SUGHERO

La Natura ai Tuoi Piedi



COVERD

COVERD COLLEZIONE PAVIMENTI IN SUGHERO

UN ALTRO PASSO AVANTI!

Sempre alla ricerca dell'innovazione, Coverd migliora le sue esclusive soluzioni di alto livello introducendo la nuova Collezione di pavimenti in sughero.

Grazie all'esclusiva tecnologia di stampa digitale non vi è alcun limite al processo di innovazione. E' possibile creare un'infinità di disegni, strutture e colori, con libertà di personalizzazione secondo i propri gusti, aprendo in questo modo nuove strade all'arredamento degli interni e alla decorazione.

La nuova linea di pavimenti flottanti e incollati in sughero Coverd, offre un sistema unico di assemblaggio e garantisce la facile installazione e coesione delle singole doghe.

La nuova finitura "a caldo" migliora il livello delle prestazioni raggiungendo nella classificazione di resistenza la classe 31, per la categoria commerciale (carichi moderati), e la classe 23, la più alta, in quella residenziale (carichi pesanti).



Perché utilizzare i pavimenti in sughero?

Design

La tecnologia di stampa digitale permette la creazione di effetti veramente realistici, donando libertà per la decorazione degli interni!

Calore

Le proprietà naturali di isolamento termico del sughero rendono il nostro pavimento piacevolmente caldo. A piedi nudi si percepisce una sensazione di ambiente caldo e accogliente, nonché un elevato livello di comfort durante tutto l'anno.

Comfort

Non ci possono essere confronti in termini di comfort. L'elasticità del sughero protegge contro le deformazioni, allevia lo stress sulle articolazioni di piedi e schiena.

Amico dell'ambiente

I nostri pavimenti sono realizzati con materiali naturali e quindi sono l'alternativa ecologica ad altri tipi di pavimentazione. Consapevoli del crescente bisogno di preservare l'ambiente, i pavimenti in sughero sono una scelta ragionevole ed ecologica.

Silenzioso

La struttura unica del sughero rende tutti i nostri pavimenti particolarmente silenziosi. Il sughero riduce la trasmissione del suono tra locali, rendendo più tranquillo e piacevole l'ambiente della vostra casa.

Durevolezza

Il pavimento in sughero è resistente ad anni di usura e rimane bello come il giorno in cui è stato posato. Questo è il risultato della struttura unica del sughero e della sua finitura superficiale estremamente resistente: classe 31 per ambienti commerciali e classe 23 per ambienti residenziali.

Salutare

La finitura superficiale dei pavimenti in sughero Coverd, impedisce l'intrappolarsi dello sporco, polveri, germi e muffe, contribuendo attivamente ad avere un ambiente sano e igienico.

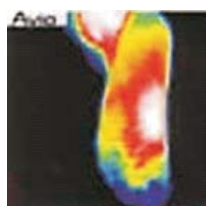
Facile manutenzione

Un aspirapolvere e un mop sono tutto ciò che è necessario per mantenere il vostro pavimento come nuovo.

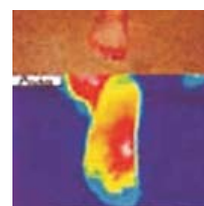
- Installazione facile e rapida
- Amico dell'ambiente
- salutare
- Caldo
- Silenzioso
- Resistente
- Confortevole
- Facile mantenimento

Cosa rende il pavimento in sughero naturale così unico?

PRIMA



DOPO UN MINUTO



Sughero



Legno



Laminato



Ceramica

COLLEZIONE DC NATURAL

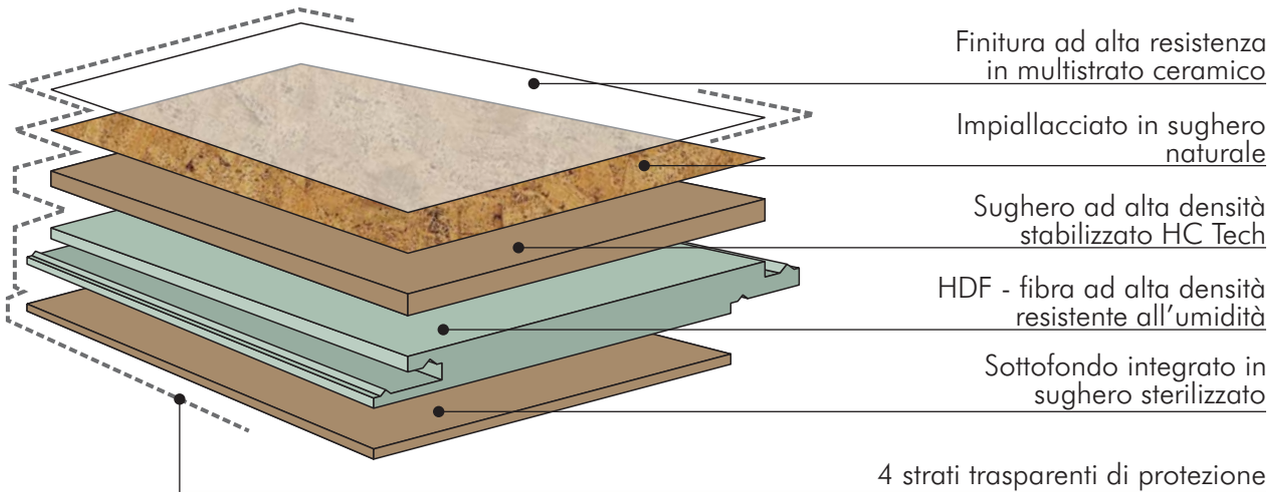
Come risultato dell'originalità della natura e dell'ingegno dell'uomo, si possono avere varie combinazioni di disegni per pavimenti incollati e flottanti, che si adattano a qualsiasi stile, unendo la trama del sughero con la creatività del colore.

Rivestimenti per pavimenti che si adattano a qualsiasi ambiente, dal classico al moderno.

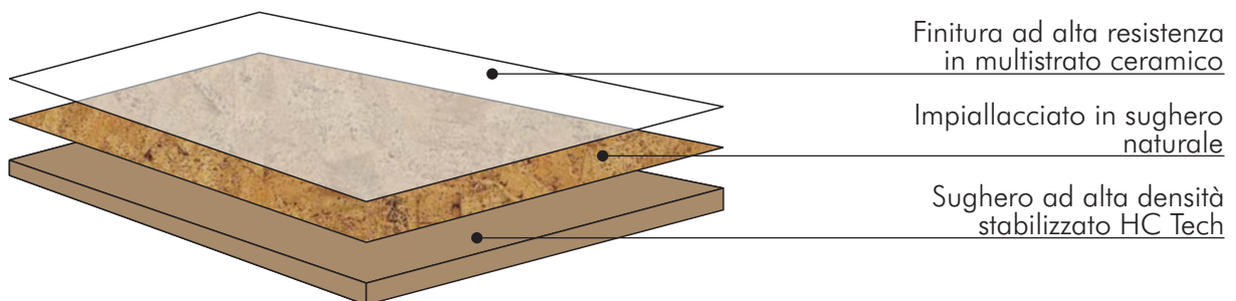


DIMENSIONI E STRUTTURA

Pavimento flottante: 1235x300x11mm



Pavimento incollato: 300x300x6mm
600x300x6mm
600x450x6mm



DC NATURAL

COLLEZIONE DC NATURAL



Dc_Natural_10



Dc_Natural_11



Dc_Natural_12



Dc_Natural_13



Dc_Natural_14



Dc_Natural_15



Dc_Natural_16



Dc_Natural_17

DC NATURAL



Dc_Natural_18



Dc_Natural_19



Dc_Natural_20



Dc_Natural_21



Dc_Natural_22



Dc_Natural_23



Dc_Natural_24



Dc_Natural_25

DC NATURAL



Dc_Natural_26



Dc_Natural_27



Dc_Natural_28



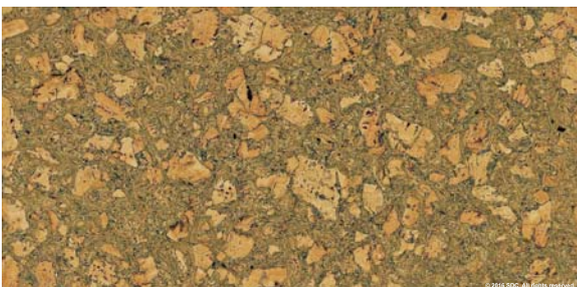
Dc_Natural_29



Dc_Natural_30



Dc_Natural_31



Dc_Natural_32



Dc_Natural_33

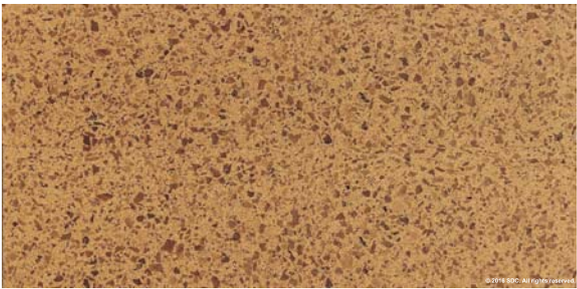
DC NATURAL



Dc_Natural_34



Dc_Natural_35



Dc_Natural_36



Dc_Natural_37



Dc_Natural_38



Dc_Natural_39



Dc_Natural_40



Dc_Natural_41

DC NATURAL



Dc_Natural_42



Dc_Natural_43



Dc_Natural_44



Dc_Natural_45



Dc_Natural_46



Dc_Natural_47



Dc_Natural_48



Dc_Natural_49

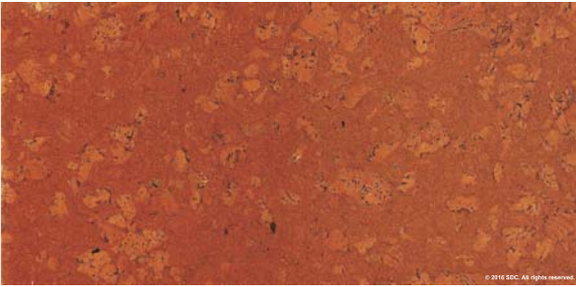
DC NATURAL



Dc_Natural_50



Dc_Natural_51



Dc_Natural_52

COLLEZIONE PRINT

DC INDUSTRIAL . DC ROCK . DC WOOD

Pura fantasia: è ciò che offre la serie Print dei pavimenti in sughero di Coverd.

Con una struttura di base in sughero, che fornisce un comfort unico e un'ottima insonorizzazione, sia nella versione flottante che incollata, anche questa Collezione offre una soluzione su misura al cliente.

Piena originalità in ogni tipo di ambiente!



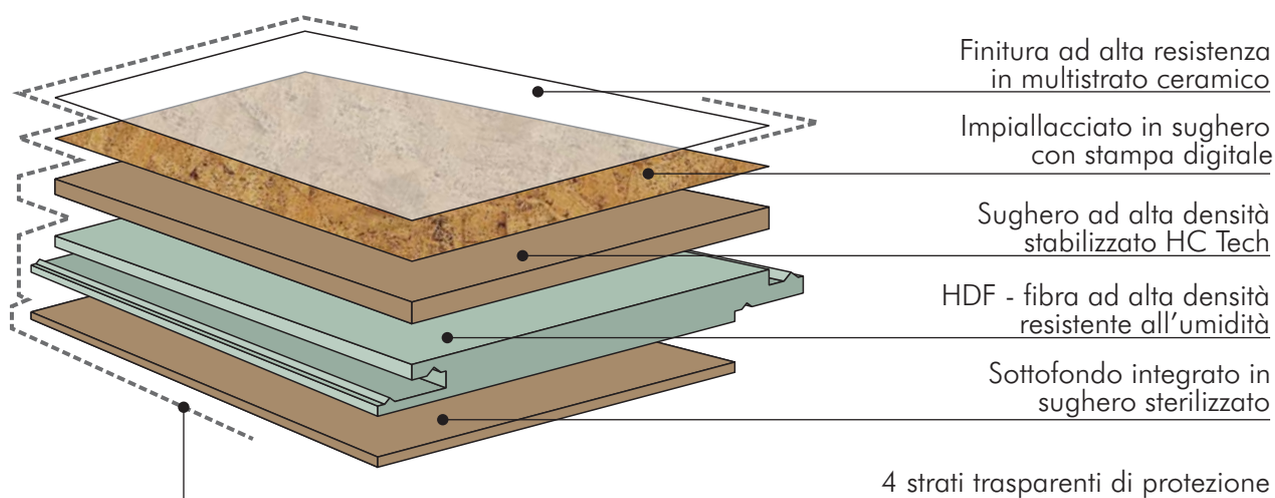
DIMENSIONI E STRUTTURA

DC WOOD

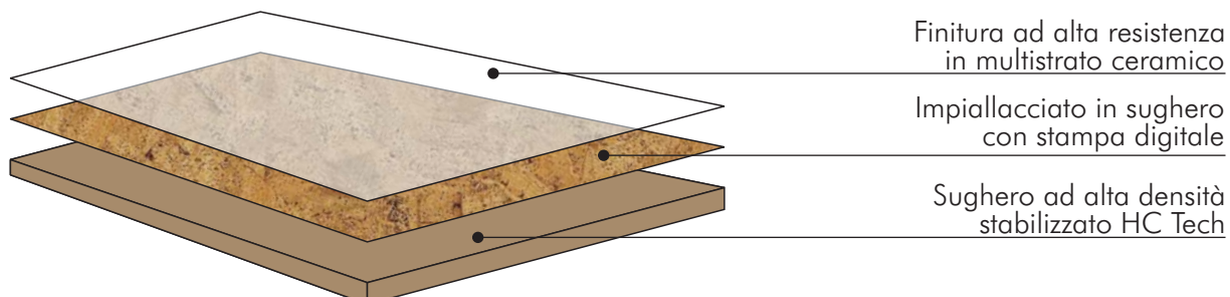
Pavimento flottante: 1235x190x11mm

DC ROCK / DC INDUSTRIAL

Pavimento flottante: 600x445x11mm



Pavimento incollato: 600x450x6mm



DC INDUSTRIAL

COLLEZIONE LINEA DC INDUSTRIAL



Dc_Industrial_01



Dc_Industrial_02



Dc_Industrial_03



Dc_Industrial_04



Dc_Industrial_05



Dc_Industrial_06



Dc_Industrial_07

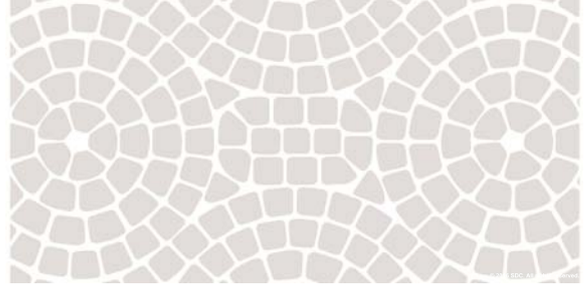


Dc_Industrial_08

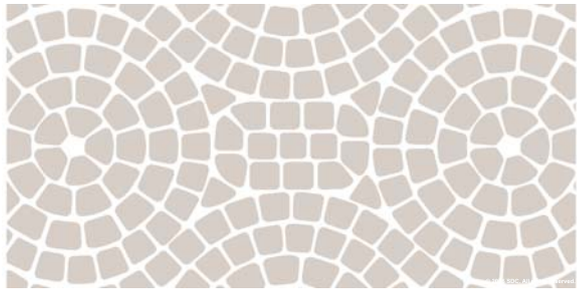
DC INDUSTRIAL



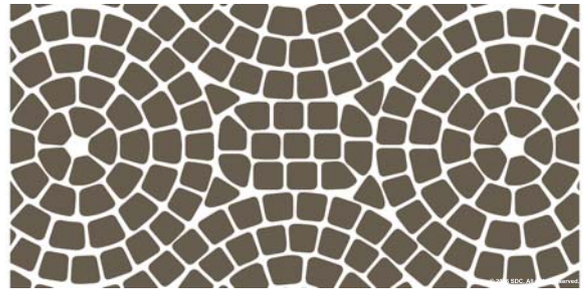
Dc_Industrial_09



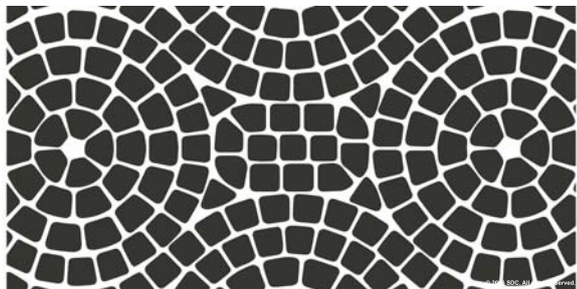
Dc_Industrial_10



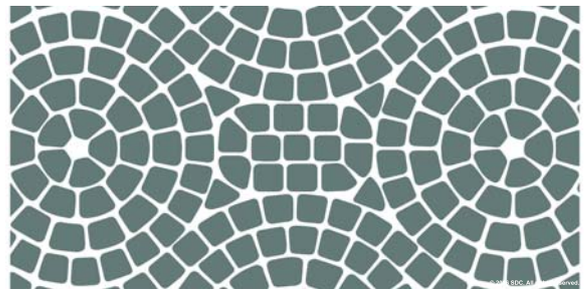
Dc_Industrial_11



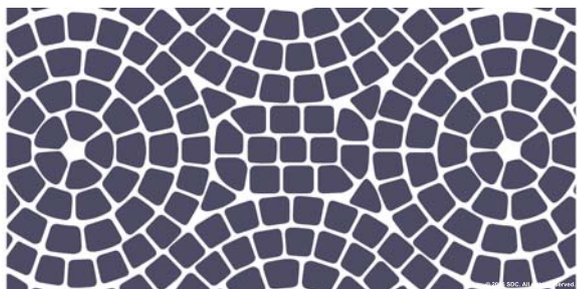
Dc_Industrial_12



Dc_Industrial_13



Dc_Industrial_14



Dc_Industrial_15



Dc_Industrial_16

DC INDUSTRIAL



Dc_Industrial_17



Dc_Industrial_18



Dc_Industrial_19



Dc_Industrial_20

DC ROCK

COLLEZIONE LINEA DC ROCK



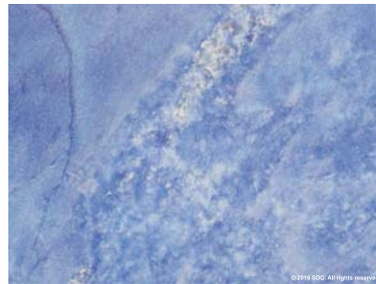
Dc_NegraisGiallo



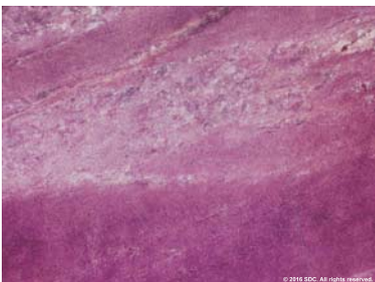
Dc_MacaubasBlu



Dc_CarraraStatuario



Dc_BluCristallino



Dc_ViolaCristallino



Dc_FioriDiPesco



Dc_ForestBrown



Dc_MouroBrown

DC ROCK



Dc_MarmoNero



Dc_IrisRosso



Dc_SodaliteVerde



Dc_TravertinoOro



Dc_TravertinoGiallo



Dc_TravertinoClassico



Dc_TravertinoSeghettato



Dc_Aquamarine

DC WOOD

COLLEZIONE LINEA DC WOOD



Dc_TiglioGhiaccio



Dc_TiglioGrigio



Dc_TiglioGrigioScuro



Dc_TiglioBeige



Dc_TiglioBeigeScuro



Dc_TiglioBruno



Dc_TimoAntico



Dc_TimoBruno



Dc_TimoScuro



Dc_Ciliegio

DC WOOD



Dc_Rovere



Dc_RovereRosso



Dc_FaggioRosato



Dc_Acero



Dc_Mogano



Dc_Noce



Dc_NoceRigatino



Dc_NoceRicomposto



Dc_RovereBrasiliano



Dc_Teak

DC WOOD



Dc_Wengé



Dc_WengèRicomposto



Dc_ZebranoBruno



Dc_ZebranoBianco



Dc_ZebranoNaturale



Dc_EbanoNaturale



Dc_EbanoRicomposto



Dc_EbanoRicompostoBis

SCHEMA TECNICA PAVIMENTI FLOTTANTI

UNICLIC®

		DC NATURAL		PRINT	
		FLOTTANTE			
		Finitura ad alta resistenza in multistrato ceramico		Finitura ad alta resistenza in multistrato ceramico	
Livello di utilizzo	Standard	Unità	Specifiche	Specifiche	Specifiche
Domestico	EN ISO 10874	Classe	 23	 23	
Commerciale	EN ISO 10874	Classe	 31	 31	
Test - Livello di utilizzo	Standard	Unità	Specifiche	Specifiche	Specifiche
			EN 12104 + EN 14085	EN 12104 + EN 14085	
Dimensioni	EN ISO 24342	mm	1235x300 ± 0,20%	1235x190 ± 0,20% (finitura legno) 605x445 ± 0,20% (finitura roccia)	
			48-10/16x11-13/16 ± 0,20%	48-10/16x7-8/16 ± 0,20% (finitura legno) 23-13/16x18-8/16 ± 0,20% (finitura roccia)	
Spessore totale	EN ISO 24346	mm	11 ± 0,15	11 ± 0,15	
Ortogonalità	EN ISO 24342	mm	<0,30	<0,30	
Rettilinearità	EN ISO 24342	mm	<0,20	<0,20	
Densità apparente	EN 672	Kg/m³	≥ 700	≥ 700	
Variazione dimensionale	EN 434 / EN 669	%	< 0,15	< 0,15	
Spessore della superficie di sughero superficiale	EN ISO 24346	mm	3,1	3,1	
Aperture tra i pannelli	EN 14085 (Annesso B)				
	Media	mm	≤0,15	≤0,15	
	Valori individuali	mm	≤0,2	≤0,2	
Differenza di altezza tra pannelli	EN 14085 (Annesso B)				
	Media	mm	≤0,15	≤0,15	
	Valori individuali	mm	≤0,2	≤0,2	
Planarità del pannello (Lunghezza - Concavo / Convesso)		%	≤0,5/≤1,0	≤0,5/≤1,0	
Lucentezza	Lucentezza metro (60°)	° Gradi	12 ± 3°	12 ± 3°	
Contenuto di acqua	EN 12105	%			
Ondulazione	EN 434/EN ISO 23999	mm	---	---	
Proprietà di sicurezza (EN 14041)	Prova metodo standard	Unità	Specifiche	Specifiche	Specifiche
Resistenza al fuoco	EN 13501-1	Classe	Cfs1	Cfs1	
Resistenza allo sivolamento	EN 13893	Classe	DS	DS	
Emissione di formaldeide	DIN EN 717-1	Classe	E1	E1	
Comportamento elettrico	EN 1815	kV	Antistatico	Antistatico	
Contenuto pentaclorofenolo (PCP)	CEN TR 14823 (ihd-W 409)	mg/Kg	PCP Libero	PCP Libero	
Proprietà addizionale	Prova metodo standard	Unità	Specifiche	Specifiche	Specifiche
Riduzione impatto sonoro	ISO 140-8	dB	17	17	
Rumori di calpestio	NF S 31 074	dB	79	79	
Resistenza termica	EN 12667	(m²K)/W	≤0,150	≤0,150	
Conduktività termica	EN 12667	W/mK	≤0,100	≤0,100	
Consumo superficie	EN 660-1	Perdita spessore (mm)	---	---	
Spessore dello strato di usura (consumo superficie T)	EN 429	mm	---	---	
Resistenza all'abrasione	EN 14354	Cicli	≥7000	≥7000	
	EN 660-2	g/100 cicli			
Ruote delle sedie	EN 425	Effetto visivo dopo 25.000 cicli	Nessuna variazione dello strato di usura non delaminazione	Nessuna variazione dello strato di usura non delaminazione	
Movimento simulato di una gamba del mobile	EN 424	Effetto visivo	Nessun danno visibile dopo il test con un tipo di piede 2	Nessun danno visibile dopo il test con un tipo di piede 2	
Impronta residua	EN ISO 24343-1	mm	≤0,3	≤0,3	
Resistenza alle macchie	ISO 26987	Grado	Grado 0-invariato	Grado 0-invariato	
Resistenza alla luce	ISO 105-B02	Scala lana blu	<4	≥6	

SCHEDA TECNICA PAVIMENTI INCOLLATI

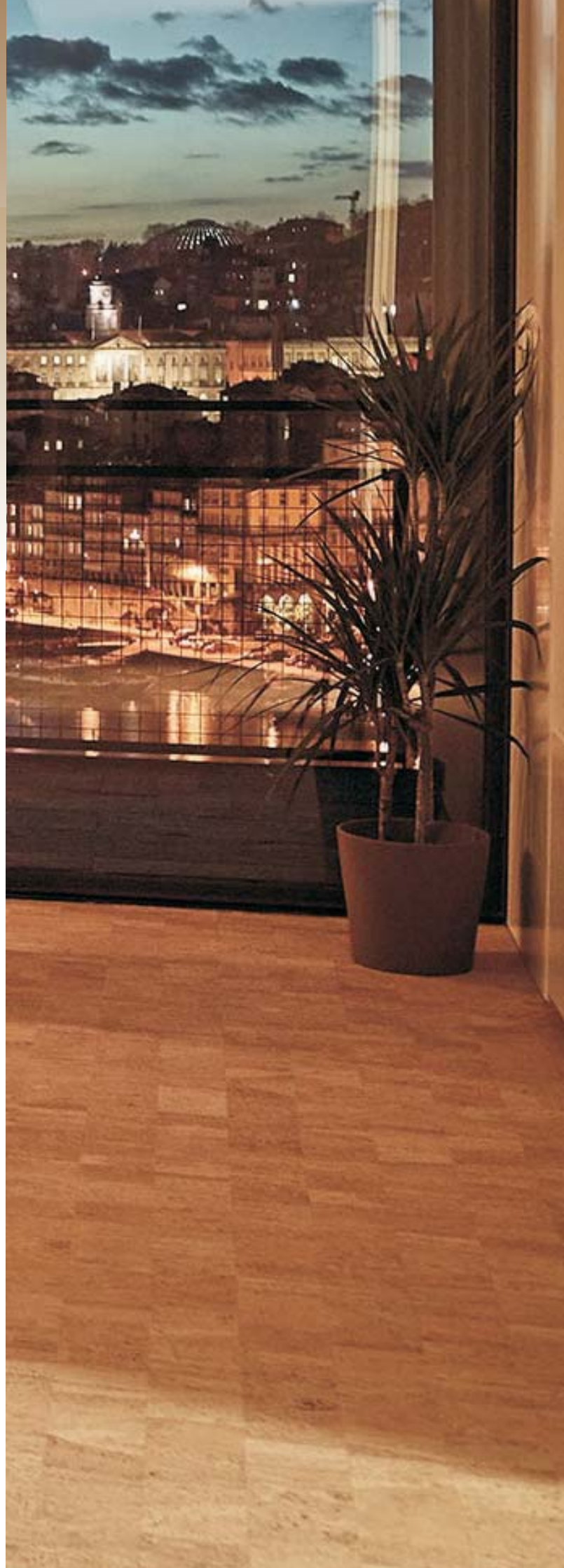
			DC NATURAL	PRINT
			INCOLLATO	
			Finitura ad alta resistenza in multistrato ceramico	Finitura ad alta resistenza in multistrato ceramico
Livello di utilizzo	Standard	Unità	Specifiche	Specifiche
Domestico	EN ISO 10874	Classe	 23	 23
Commerciale	EN ISO 10874	Classe	 31	 31
Test - Livello di utilizzo	Standard	Unità	Specifiche	Specifiche
			EN 12104	EN 12104
Dimensioni	EN ISO 24342	mm	600x450 ± 0,20% 600x300 ± 0,20% 300x300 ± 0,20%	600x450 ± 0,20%
		Pollici	23-5/8x17-23/32 ± 0,20% 23-5/8x11-13/16 ± 0,20% 11-13/16x11-13/16 ± 0,20%	23-5/8x17-23/32 ± 0,20%
Spessore totale	EN ISO 24346	mm	6 ± 0,15	6 ± 0,15
Ortogonalità	EN ISO 24342	mm	<0,30	<0,30
Rettilinearità	EN ISO 24342	mm	<0,20	<0,20
Densità apparente	EN 672	Kg/m³	≥ 700	≥ 700
Variazione dimensionale	EN 434 / EN 669	%	< 0,20	< 0,20
Spessore della superficie di sughero superficiale	EN ISO 24346	mm	---	---
Aperture tra i pannelli	EN 14085 (Annesso B)			
	Media	mm	---	---
	Valori individuali	mm	---	---
Differenza di altezza tra pannelli	EN 14085 (Annesso B)			
	Media	mm	---	---
	Valori individuali	mm	---	---
Planarità del pannello (Lunghezza - Concavo / Convesso)	EN 14085 (Annesso A)	%	---	---
Lucentezza	Lucentezza metro (60°)	° Gradi	12 ± 3°	12 ± 3°
Contenuto di acqua	EN 12105	%	2,5-6	2,5-6
Ondulazione	EN 434/EN ISO 23999	mm	≤6	≤6
Proprietà di sicurezza (EN 14041)	Prova metodo standard	Unità	Specifiche	Specifiche
Resistenza al fuoco	EN 13501-1	Classe	Dfs1	Dfs1
Resistenza allo sivolamento	EN 13893	Classe	DS	DS
Emissione di formaldeide	DIN EN 717-1	Classe	E1	E1
Comportamento elettrico	EN 1815	kV	Antistatico	Antistatico
Contenuto pentaclorofenolo (PCP)	CEN TR 14823 (ihd-W 409)	mg/Kg	PCP Libero	PCP Libero
Proprietà addizionale	Prova metodo standard	Unità	Specifiche	Specifiche
Riduzione impatto sonoro	ISO 140-8	dB	15	15
Rumori di calpestio	NF S 31 074	dB	75	75
Resistenza termica	EN 12667	(m²K)/W	≤0,150	≤0,150
Conducibilità termica	EN 12667	W/mK	≤0,100	≤0,100
Consumo superficie	EN 660-1	Perdita spessore (mm)	---	---
Spessore dello strato di usura (consumo superficie T)	EN 429	mm	---	---
Resistenza all'abrasione	EN 14354	Cicli	≥7000	≥7000
	EN 660-2	g/100 cicli		
Ruote delle sedie	EN 425	Effetto visivo dopo 25.000 cicli	Nessuna variazione dello strato di usura non delaminazione	Nessuna variazione dello strato di usura non delaminazione
Movimento simulato di una gamba del mobile	EN 424	Effetto visivo	Nessun danno visibile dopo il test con un tipo di piede 2	Nessun danno visibile dopo il test con un tipo di piede 2
Impronta residua	EN ISO 24343-1	mm	≤0,3	≤0,3
Resistenza alle macchie	ISO 26987	Grado	Grado 0-invariato	Grado 0-invariato
Resistenza alla luce	ISO 105-B02	Scala lana blu	<4	≥6

COLLEZIONE REAL

Sia che si opti per la soluzione flottante che per quella incollata, la Collezione Real è caratterizzata da venature decorative, o da un aspetto granulare del sughero, in diversi colori e forme. Esso è dotato di una capacità di adattamento in qualsiasi spazio, con decorazioni creative ed economiche.

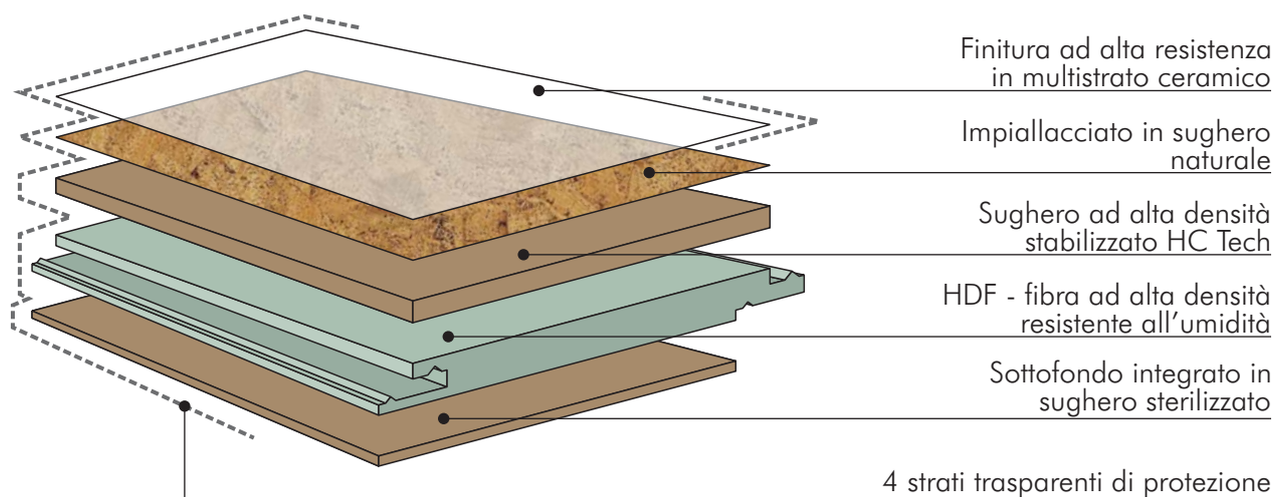
Adatto ai tempi moderni, permette varianti nello stile offrendo sempre il massimo comfort e di isolamento termo-acustico.

Scegliendo i pavimenti Real contribuirai a migliorare l'ambiente, la tua salute e la tua vita, senza dimenticare il tocco moderno e accattivante che aggiungerai alla tua casa.

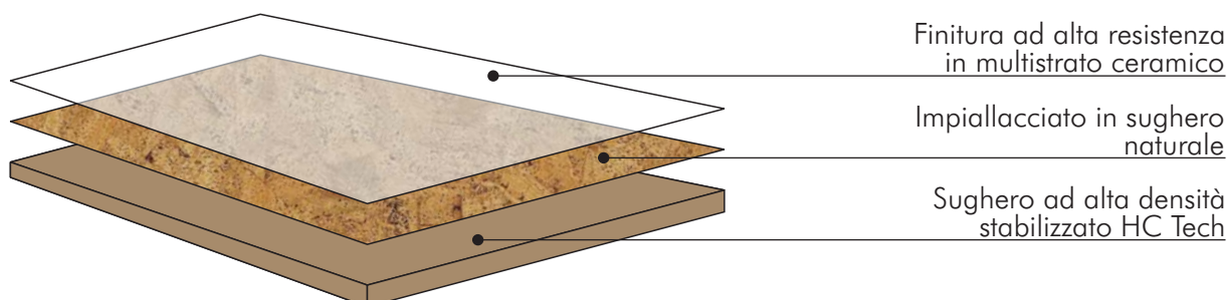


DIMENSIONI E STRUTTURA

Pavimento flottante: 915x300x10,5mm



Pavimento incollato: 300x300x4mm
600x300x4mm
600x450x4mm



REAL

COLLEZIONE REAL



Real_01



Real_02



Real_03



Real_04



Real_05



Real_06



Real_07



Real_08

REAL



Real_09

SCHEDA TECNICA PAVIMENTI FLOTTANTI

UNICLIC

REAL

FLOTTANTE

Finitura ad alta resistenza
in multistrato ceramico

Livello di utilizzo	Standard	Unità	Specifiche
Domestico	EN ISO 10874	Classe	 23
Commerciale	EN ISO 10874	Classe	 31
Test - Livello di utilizzo	Standard	Unità	Specifiche
			EN 12104 + EN 14085
Dimensioni	EN ISO 24342	mm	915x300 ± 0,20%
			36x11-13/16
Spessore totale	EN ISO 24346	mm	10,5 ± 0,15
Ortogonalità	EN ISO 24342	mm	<0,30
Rettilinearità	EN ISO 24342	mm	<0,20
Densità apparente	EN 672	Kg/m ³	≥ 700
Variazione dimensionale	EN 434 / EN 669	%	< 0,15
Spessore della superficie di sughero superficiale	EN ISO 24346	mm	3
Aperture tra i pannelli	EN 14085 (Annesso B)		
	Media	mm	≤0,15
	Valori individuali	mm	≤0,2
Differenza di altezza tra pannelli	EN 14085 (Annesso B)		
	Media	mm	≤0,15
	Valori individuali	mm	≤0,2
Planarità del pannello (Lunghezza - Concavo / Convesso)		%	≤0,5/≤1,0
Lucentezza	Lucentezza metro (60°)	° Gradi	12 ± 3°
Contenuto di acqua	EN 12105	%	
Ondulazione	EN 434/EN ISO 23999	mm	---
Proprietà di sicurezza (EN 14041)	Prova metodo standard	Unità	Specifiche
Resistenza al fuoco	EN 13501-1	Classe	Cfs1
Resistenza allo svincolamento	EN 13893	Classe	DS
Emissione di formaldeide	DIN EN 717-1	Classe	E1
Comportamento elettrico	EN 1815	kV	Antistatico
Contenuto pentaclorofenolo (PCP)	CEN TR 14823 (ihd-W 409)	mg/Kg	PCP Libero
Proprietà addizionale	Prova metodo standard	Unità	Specifiche
Riduzione impatto sonoro	ISO 140-8	dB	17
Rumori di calpestio	NF S 31 074	dB	80
Resistenza termica	EN 12667	(m ² K)/W	≤0,150
Conduttività termica	EN 12667	W/mK	≤0,100
Consumo superficie	EN 660-1	Perdita spessore (mm)	---
Spessore dello strato di usura (consumo superficie T)	EN 429	mm	---
Resistenza all'abrasione	EN 14354	Cicli	≥7000
	EN 660-2	g/100 cicli	
Ruote delle sedie	EN 425	Effetto visivo dopo 25.000 cicli	Nessuna variazione dello strato di usura non delaminazione
Movimento simulato di una gamba del mobile	EN 424	Effetto visivo	Nessun danno visibile dopo il test con un tipo di piede 2
Impronta residua	EN ISO 24343-1	mm	≤0,3
Resistenza alle macchie	ISO 26987	Grado	Grado 0-invariato
Resistenza alla luce	ISO 105-B02	Scala lana blu	<4

SCHEMA TECNICA PAVIMENTI INCOLLATI

REAL
INCOLLATO
Finitura ad alta resistenza in multistrato ceramico

Livello di utilizzo	Standard	Unità	Specifiche
Domestico	EN ISO 10874	Classe	 23
Commerciale	EN ISO 10874	Classe	 31
Test - Livello di utilizzo	Standard	Unità	Specifiche
			EN 12104
Dimensioni	EN ISO 24342	mm	600x450 ± 0,20% 600x300 ± 0,20% 300x300 ± 0,20%
		Pollici	23-5/8x17-23/32 ± 0,20% 23-5/8x11-13/16 ± 0,20% 11-13/16x11-13/16 ± 0,20%
Spessore totale	EN ISO 24346	mm	4 ± 0,15
Ortogonalità	EN ISO 24342	mm	<0,30
Rettilinearità	EN ISO 24342	mm	<0,20
Densità apparente	EN 672	Kg/m ³	≥ 700
Variazione dimensionale	EN 434 / EN 669	%	< 0,20
Spessore della superficie di sughero superficiale	EN ISO 24346	mm	---
Aperture tra i pannelli	EN 14085 (Annesso B)		
Media		mm	---
Valori individuali		mm	---
Differenza di altezza tra pannelli	EN 14085 (Annesso B)		
Media		mm	---
Valori individuali		mm	---
Planarità del pannello (Lunghezza - Concavo / Convesso)	EN 14085 (Annesso A)	%	---
Lucentezza	Lucentezza metro (60°)	° Gradi	12 ± 3°
Contenuto di acqua	EN 12105	%	2,5-6
Ondulazione	EN 434/EN ISO 23999	mm	≤6
Proprietà di sicurezza (EN 14041)	Prova metodo standard	Unità	Specifiche
Resistenza al fuoco	EN 13501-1	Classe	Dfs1
Resistenza allo svincolamento	EN 13893	Classe	DS
Emissione di formaldeide	DIN EN 717-1	Classe	E1
Comportamento elettrico	EN 1815	kV	Antistatico
Contenuto pentaclorofenolo (PCP)	CEN TR 14823 (ihd-W 409)	mg/Kg	PCP Libero
Proprietà addizionale	Prova metodo standard	Unità	Specifiche
Riduzione impatto sonoro	ISO 140-8	dB	13
Rumori di calpestio	NF S 31 074	dB	76
Resistenza termica	EN 12667	(m ² K)/W	≤0,150
Conducibilità termica	EN 12667	W/mK	≤0,100
Consumo superficie	EN 660-1	Perdita spessore (mm)	---
Spessore dello strato di usura (consumo superficie T)	EN 429	mm	---
Resistenza all'abrasione	EN 14354	Cicli	≥7000
	EN 660-2	g/100 cicli	
Ruote delle sedie	EN 425	Effetto visivo dopo 25.000 cicli	Nessuna variazione dello strato di usura non delaminazione
Movimento simulato di una gamba del mobile	EN 424	Effetto visivo	Nessun danno visibile dopo il test con un tipo di piede 2
Impronta residua	EN ISO 24343-1	mm	≤0,3
Resistenza alle macchie	ISO 26987	Grado	Grado 0-invariato
Resistenza alla luce	ISO 105-B02	Scala lana blu	<4

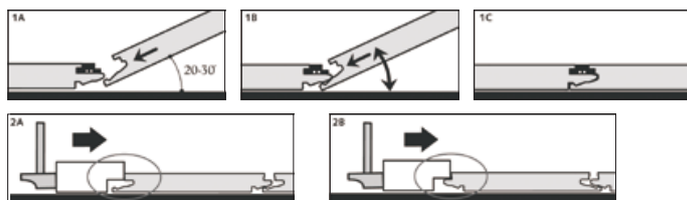
CONSIGLI PER LA POSA

PAVIMENTO FLOTTANTE

INSTALLAZIONE

Uniclic è unico perché i pannelli possono essere installati in due modi diversi:

- Metodo A: metodo di installazione ad angolo (vedi schemi 1A-1B-1C).
- Metodo B: metodo di installazione orizzontale (vedi schemi 2A-2B).

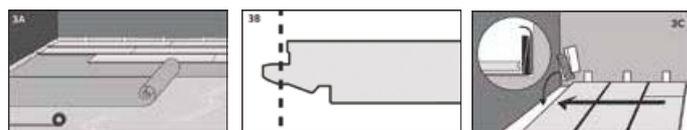


STRUMENTI DI POSA

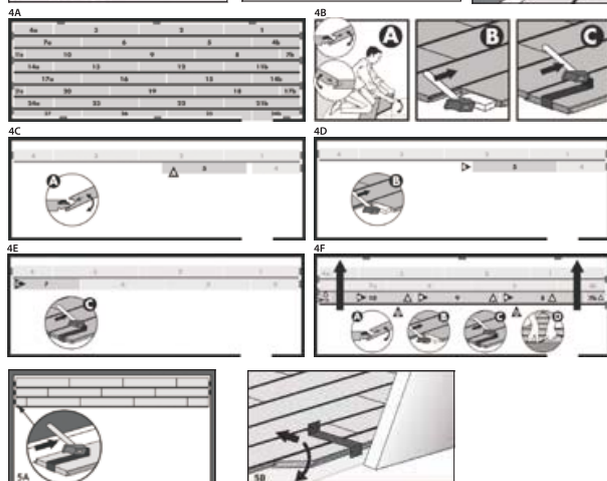
Strumenti standard per l'installazione di pavimenti galleggianti (martello di gomma, sega, matita, metro a nastro).

Kit di installazione (palanchino, distanziatori 1-8 mm, sega).

1. Per prima cosa installate una barriera protettiva contro l'umidità (pellicola PE) e unite i teli con un nastro (vedi schema 3A);
2. cominciate la prima fila con un pannello intero, tagliate la linguetta alla lunghezza e alla larghezza del pannello (vedi schema 3B);
3. posizionate il pannello con il lato sul quale la linguetta è stata tagliata contro il muro;
4. mettete dei distanziatori, presi dal kit fornito, tra i pannelli e il muro (vedi schema 3C).

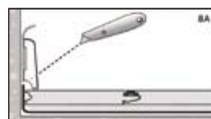


- Lo schema indica dove i pannelli Uniclic vengono uniti usando la tecnica dell'angolo o con piccoli colpi sui pannelli (vedi schemi 4A - 4F). In posti dove è difficile installare i pannelli Uniclic con un'asse (per es: contro il muro), potreste unirli con un palanchino e col martello (vedi schemi 5A- 5B).



RIFINITURE

Togliete i distanziatori. Posizionate il battiscopa sul muro tagliando il risvolto della pellicola in PE al di sopra della pavimentazione (vedi schema 8A).



PAVIMENTO INCOLLATO

INSTALLAZIONE

Attrezzi richiesti:

Rullo a pelo corto, rullo multiparte, metro a nastro, temperino professionale, matita, righello, battifilo, panno, martelletto di gomma.

Misurazione:

1. trovate il centro della camera usando il battifilo dalla metà del muro A alla metà del muro opposto A1. Poi, fate una linea dalla metà degli altri due muri perimetrali, B e B1. Assicuratevi che l'intersezione delle due linee formino un angolo di 90°.
2. se l'installazione è sulla diagonale, fate una linea usando il battifilo all'intersezione delle linee A e B, l'intersezione di queste linee formeranno un angolo di 45°.
3. verifica della misurazione: controllate le misure della camera, misurando o poggiando le piastrelle (senza incollarle) dal centro. Assicuratevi che la grandezza delle piastrelle che verranno poste lungo il muro sia identica e maggiore di 5 cm. Se necessario ripetere l'ultima fase del procedimento tracciando una linea parallela alla precedente.

COLLA RACCOMANDATA

Adesivo VS45

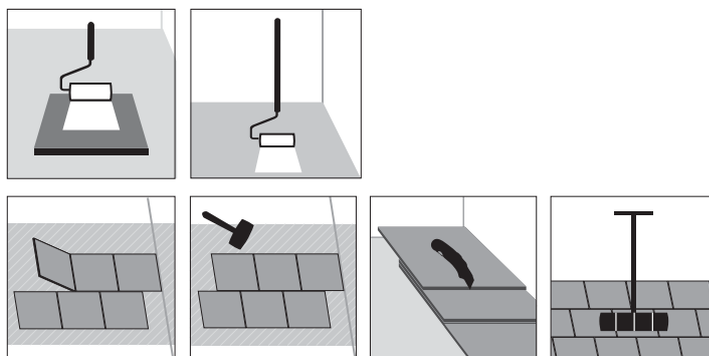
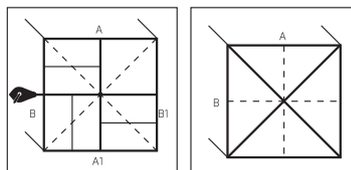
APPLICAZIONE DELLA COLLA

Questa colla dovrebbe essere applicata sia sul massetto che sulle piastrelle.

1. Mischiate bene la colla prima dell'uso;
2. applicate la colla sul retro della piastrella di sughero con un rullo a pelo corto;
3. applicate la colla sul massetto con un rullo a pelo corto. Evitate gli eccessi di colla;
4. fate asciugare completamente la colla (dopo l'asciugatura completa la colla diventa trasparente). Il tempo di asciugatura sul massetto è di 40-60 minuti, in base alla temperatura e umidità del posto.

APPLICAZIONE

1. Installate i listelli dal centro lungo la linea segnata, seguendo preferibilmente il metodo sfalsato;
2. posizionate le piastrelle una alla volta senza premere troppo. Usate il martello di gomma per fissarli;
3. togliete l'eventuale adesivo in eccesso usando un panno umido;
4. tagliate le piastrelle lungo il muro come indicato;
5. il pavimento installato dovrà essere pressato con un rullo multiparte di circa 50 Kg ogni 30 minuti, l'installazione sarà così completa.





Tecnologia applicata del sughero naturale per l'isolamento acustico e bioclimatico - Divisione Acustica e Energetica

Coverd srl | Via Sernovella 1 | 23879 Verderio (LC) IT | Telefono 039 512487 | Fax 039 513632 | info@coverd.it | www.coverd.it