

TESSERA piastrelle di moquette autoposanti
Basis – Apex – Format – Helix - Inline

La pavimentazione dovrà essere realizzata con una moquette in poliammide **in piastrelle 50x50 cm**. Essa sarà composta da uno strato superiore in bouclé disegnato ancorato su di un supporto primario.

Il supporto secondario sarà bituminoso per dare la necessaria pesantezza e stabilità dimensionale.

Usare una moquette auto posante consente notevoli vantaggi ed economie di scala quali: riduzioni di costi di trasporto, posa, sfridi; cambio rapido di piastrelle per modifiche ambienti o per eventuali danni arrecati da terzi. La posa veloce consente inoltre di non creare polvere e non interrompere il lavoro degli impiegati in caso di ristrutturazione.

La pavimentazione dovrà soddisfare le norme **EN 1307 e 14041** e possedere il marchio **CE**.

Principali caratteristiche tecniche:

Descrizione :	Basis bouclé	Apex bouclé	Format bouclé	Helix bouclé strutturato	Inline bouclé strutturato
Spessore totale:	6,0 mm	6,0 mm	6,10 mm	8,0 mm	7,50 mm
Dimensioni:	50x50 cm	50x50 cm	50x50 cm	50x50 cm	50x50 cm
Piastrelle per scatola:	20	20	20	16	16
Installazione:	- a correre - ruotate 90° - a scacchiera	- ruotate 90° - a scacchiera			
Filato:	Acquafile	Acquafile	Acquafile	Antron	Ecologico
Colorazione:	space dyed	solution dyed	solution 80% Space 20%	solution dyed	solution dyed
Peso totale: ± 10%	3.950 gr/m ²	4.060 gr/m ²	4.250 gr/m ²	4.355 gr/m ²	4.155gr/m ²
Peso filato: ± 10%	520 gr/m ²	640 gr/m ²	525 gr/m ²	740 gr/m ²	540 gr/m ²
Punti per m ² : ± 10%	204.880	161.540	264.320	235.000	236.160
Supporto primario:	poliestere	poliestere	poliestere	poliestere	poliestere
Supporto secondario:	bitume	bitume	bitume	bitume	bitume
Classe commerciale: (EN 1307)	33	33	33	33	33
Stabilità dimensionale: (EN 968)	≤ 0,2%	≤ 0,2%	≤ 0,2%	≤ 0,2%	≤ 0,2%
Sedie girevoli: (EN 985)	r ≥ 2,4	r ≥ 2,4	r ≥ 2,4	r ≥ 2,4	r ≥ 2,4
Solidità alla luce: (EN ISO 105-B02)	> 5	> 5	> 5	> 5	> 5
Abbattimento acustico: (ISO 140-8)	22 dB	24 dB	25 dB	25 dB	25 dB
Resistenza elettrica: (EN 10965)	<1x10 ⁹ Ω	<1x10 ⁹ Ω	<1x10 ⁹ Ω	<1x10 ⁹ Ω	<1x10 ⁹ Ω
Potenziale elettrostatico: (EN1815)	<2 KV	<2 KV	<2 KV	<2 KV	<2 KV
Reazione al fuoco: (EN 13501-1)	Bfl-S1	Bfl-S1	Bfl-S1	Bfl-S1	Bfl-S1
Antiscivoloità: (EN 893)	DS: ≥ 0,30	DS: ≥ 0,30	DS: ≥ 0,30	DS: ≥ 0,30	DS: ≥ 0,30

Modalità di posa:

I sottofondi dovranno essere lisci, consistenti, privi di crepe, asciutti, con un'umidità inferiore al 2,5%. Per quanto sopra e per quanto riguarda le rasature ed i collanti removibili idonei attenersi alle prescrizioni delle case produttrici.

Per la corretta posa del **Tessera** occorrerà procedere all'acclimatazione del materiale per un periodo di almeno 24 ore, a temperatura superiore a 10°C.

Manutenzione

Premessa: la vita di qualunque pavimento resiliente è condizionata dalla quantità di sporco che si deposita sopra e che non viene rimosso al più presto. Per evitare eccessivi depositi di polvere e sporco, è buona norma applicare prima di ogni accesso ai locali pavimentati con Tessera , passatoio o tappetini realizzati con i prodotti **Coral Forbo**.

Manutenzione ordinaria

Il passaggio regolare di battitappeto è il primo passo da intraprendere subito dopo l'installazione. Le aree sottoposte a traffico intenso, necessitano di interventi più frequenti.

In aree a traffico intenso il passaggio dei battiscopa deve essere quotidiano per evitare l'accumulo di sporco, in aree a traffico medio e basso, è sufficiente ogni due giorni. Si consiglia l'asportazione giornaliera delle macchie, con detergente neutro.

Manutenzione straordinaria

La sola aspirazione non consente di eliminare completamente dalle piastrelle residui di sporco: Sono stati così sviluppati sistemi di pulizia per mantenere la superficie tessile originaria nel tempo. Questi sistemi vanno eseguiti con regolarità.

I metodi che utilizzano polveri a secco e con macchine ad iniezione/estrazione con acqua calda, sono i più adatti per le moquettes in piastrelle.

Polveri a secco

Sono polveri a secco impregnate di acqua, detersivi, solventi, che vengono distribuite e fatte penetrare nella superficie tessile e dopo un congruo lasso di tempo recuperate con battitappeto. Si tratta di un metodo semplice ed efficace che non richiede tempi di asciugatura, ideale per zone che devono essere limitate al traffico per periodi di tempo molto brevi (es. hall di alberghi).

Macchine ad iniezione/estrazione

Si tratta di un metodo di pulizia a fondo molto efficace. Una soluzione di acqua calda e detergente neutro, viene spruzzata sulla superficie tessile e immediatamente dopo aspirata, con la stessa attrezzatura. La pavimentazione tessile deve essere lasciata asciugare per almeno 24 ore e non deve essere calpestata. Trattandosi di moquettes in piastrelle è necessario prestare la massima attenzione alla completa asportazione degli eccessi di soluzione versata.

Soluzioni detersivi

I vari tipi di interventi di lavaggio, richiedono l'utilizzo di differenti soluzioni detersivi.

Tessera consiglia l'utilizzo di soluzioni con pH compreso tra 6.5 – 8.5. Dopo il lavaggio, la superficie tessile deve avere un grado di pH 7, neutro. Non usare detersivi basici. Tutte le soluzioni detersivi devono essere compatibili con la solidità dei colori delle piastrelle. Si consiglia di eseguire un test, prima del loro utilizzo.

Forbo non accetta reclami per perdita di colore, dovute ad utilizzo di soluzioni detersivi errate.

Smacchiatura

Il versamento di liquidi altera l'aspetto superficiale della pavimentazione e va trattato con tempestività. Le macchie non devono essere lasciate essiccare, in quanto risulterà più difficile se non impossibile asportarle.

Il seguente metodo deve essere eseguito appena possibile.

Nota: eseguire un test, per accertare che l'intervento non scolorisca la superficie tessile.

1. Non aspettare che il liquido macchiante asciughi. Per macchie solide o semi-solide, rimuovere la maggior quantità possibile di sostanza macchiante, con spatola o cucchiaio.
Non usare utensili che possono danneggiare o tagliare la felpa. Su macchie liquide, usare una carta assorbente bianca e tamponare la macchia, asportando tutto il liquido possibile. Agire sempre dall'esterno verso il centro della macchia. Non strofinare la macchia, ciò forza la sostanza macchiante all'interno della felpa.
2. Una volta rimosso l'eccesso di sostanza macchiante, intervenire sulla macchia con panno pulito o carta assorbente fino ad asportare il più possibile, agendo sempre dall'esterno verso il centro della macchia.
3. Completato l'intervento, usare un nuovo panno pulito per risciacquare la macchia con acqua calda. Accertarsi che tutta la sostanza macchiante sia stata asportata. Se necessario, ripetere.
4. Posizionare carta assorbente sulla macchia, per rimuovere il residuo di acqua. Premere leggermente per assicurare un buon contatto con la felpa.
5. Quando la superficie è asciutta, rimuovere la carta assorbente e passare il battitappeto per ripristinare la superficie.
6. Se la macchia non è completamente sparita, ripetere il processo.