



VOCI DI CAPITOLATO Pavinil BF70 Stone

La pavimentazione dovrà essere eseguita utilizzando un PVC eterogeneo, composto di 4 strati sovrapposti. Lo strato inferiore sarà composto PVC spalmato, che provvederà a garantire la miglior adesione alla colla con effetto di esaltarne le caratteristiche tecniche.

I due strati intermedi sono composti da una parte inferiore di rinforzo in fibra di vetro e una parte superiore in PVC colorato ed espanso che provvederanno, nell'insieme, ad incrementare la resistenza alla deformazione e alla stabilità dimensionale ed offrire un comfort al calpestio.

Lo strato superiore sarà composto di un PVC puro e trasparente per non meno di 0,70 mm. La superficie sarà liscia e con caratteristiche antiscivolo rispondenti alla normativa europea EN 14041.

Il prodotto dovrà avere uno spessore totale di 2,00 mm e dovrà essere fabbricato in rotoli da 2x20 mt.

La pavimentazione così realizzata dovrà rispondere a tutte le seguenti caratteristiche.

Ignifuga, classe Bfl_s1 omologata secondo le nuove normative europee in vigore : EN 13501-1

Antiscivolo: rispondente alla classe DS : EN 14041

Resistenza R9 : DIN 51130

Peso complessivo: Kg/mq 2,60 : EN 430

Fotostabilità grado 6 : ISO 105-B02

Impronta residua: $\leq 0,2$ mm : EN 24343

Resistenza all'abrasione: gruppo T : EN 660-1

Carica elettrostatica limite: < 2kV EN 1815

Resistenza elettrica: $\Omega 10^9$

Superficie polimeri reticolati

Proprietà antibatteriche e fungicide

Classificazione d'impiego per traffico non inferiore a 34 commerciale e 43 industriale: EN 685

Il pavimento necessiterà di semplice manutenzione, da effettuare con panno umido con aggiunta in emulsione di detergente neutro e/o protettivo idoneo.

La posa della pavimentazione dovrà essere eseguita su di un massetto idoneo, solido, piano, pulito, privo di buchi o fessurazioni, crepe e perfettamente asciutto.

La posa in opera della pavimentazione sarà effettuato solo dopo un'adeguata preparazione del fondo tramite apposito livellante e collante seguendo le istruzioni del fabbricante.

Se il fondo risulta umido va interposta un'adeguata guaina isolante prima della posa in opera del pavimento.



VOCI DI CAPITOLATO Pavinil BF70 Monocromo Pietra . Cemento. Wood

La pavimentazione dovrà essere eseguita utilizzando un PVC eterogeneo, composto di 4 strati sovrapposti. Lo strato inferiore sarà composto PVC spalmato, che provvederà a garantire la miglior adesione alla colla con l'effetto di esaltarne le caratteristiche tecniche.

I due strati intermedi sono composti da una parte inferiore di rinforzo in fibra di vetro e una parte superiore in PVC colorato ed espanso che provvederanno, nell'insieme, ad incrementare la resistenza alla deformazione e alla stabilità dimensionale ed offrire un comfort al calpestio.

Lo strato superiore sarà composto di un PVC puro e trasparente per non meno di 0,70 mm. La superficie sarà goffrata e con caratteristiche antiscivolo rispondenti alla normativa europea EN 14041 certificata R9 secondo la normativa DIN 51130.

Il prodotto dovrà avere uno spessore totale di 3,2 mm e dovrà essere fabbricato in rotoli da 2x25 mt.

La pavimentazione così realizzata dovrà rispondere a tutte le seguenti caratteristiche:

Ignifuga, classe Bfl_s1 omologata secondo le nuove normative europee in vigore.

Antiscivolo: rispondente alla classe DS : EN 14041

Resistenza R10 : DIN 51130

Abbattimento acustico secondo EN 717-2: **non inferiore a 19 dB**

Peso complessivo: Kg/mq 2,60 : EN 430

Fotostabilità: grado 6 : ISO 105-B02

Impronta residua: $\leq 0,2$ mm : EN 433

Resistenza all'abrasione: gruppo T : EN 649

Resistenza alla sedia a rotelle: EN 425

Carica elettrostatica limite: < 2kV EN 1815

Resistenza elettrica: $\Omega 10^9$

Superficie polimeri reticolati

Proprietà antibatteriche e fungicide

Classificazione d'impiego per traffico non inferiore a 34 commerciale e 42 industriale: EN 685

Il pavimento necessiterà di semplice manutenzione, da effettuare con panno umido con aggiunta in emulsione di detergente neutro e/o protettivo idoneo.

La posa della pavimentazione dovrà essere eseguita su di un massetto idoneo, solido, piano, pulito, privo di buchi o fessurazioni, crepe e perfettamente asciutto.

La posa in opera della pavimentazione sarà effettuata solo dopo un'adeguata preparazione del fondo tramite apposito livellante e collante seguendo le istruzioni del fabbricante.

Se il fondo risulta umido va interposta un'adeguata guaina isolante prima della posa in opera del pavimento.



VOCI DI CAPITOLATO Pavinil Safe R10

La pavimentazione dovrà essere eseguita utilizzando un PVC eterogeneo, composto di 4 strati sovrapposti. Lo strato inferiore sarà composto PVC spalmato, che provvederà a garantire la miglior adesione alla colla con l'effetto di esaltarne le caratteristiche tecniche con inerti di silicio Sic per rendere la superficie antiscivolo secondo normativa **EN51130 classe R10**

I due strati intermedi sono composti da una parte inferiore di rinforzo in fibra di vetro e una parte superiore in PVC colorato ed espanso che provvederanno, nell'insieme, ad incrementare la resistenza alla deformazione e alla stabilità dimensionale ed offrire un comfort al calpestio. Lo strato superiore sarà composto di PVC puro e trasparente che forma uno strato d'usura **non inferiore a 0,90 mm.**

Il prodotto dovrà avere uno spessore totale di 2,00 mm e dovrà essere fabbricato in rotoli da 2x20 mt.

La pavimentazione così realizzata dovrà rispondere a tutte le seguenti caratteristiche

Ignifuga, classe Cfl_s1 omologata secondo le nuove normative europee in vigore.

Peso complessivo: Kg/mq 2,60 : EN 430

Fotostabilità: grado 6 : ISO 105-B02

Impronta residua: $\leq 0,1$ mm : EN 433

Resistenza all'abrasione: gruppo T : EN 649

Resistenza alla sedia a rotelle: EN 425

Carica elettrostatica limite: < 2kV EN 1815

Resistenza elettrica: $\Omega 10^9$

Superficie polimeri reticolati

Proprietà antibatteriche e fungicide

Classificazione d'impiego per traffico non inferiore a 34 commerciale e 43 industriale: EN 685

Il pavimento necessiterà di semplice manutenzione, da effettuare con panno umido con aggiunta in emulsione di detergente neutro e/o protettivo idoneo.

La posa della pavimentazione dovrà essere eseguita su di un massetto idoneo, solido, piano, pulito, privo di buchi o fessurazioni, crepe e perfettamente asciutto.

La posa in opera della pavimentazione sarà effettuato solo dopo un'adeguata preparazione del fondo tramite apposito livellante e collante seguendo le istruzioni del fabbricante.

Se il fondo risulta umido va interposta un'adeguata guaina isolante prima della posa in opera del pavimento.



VOCI DI CAPITOLATO Pavinil ActivityGF5

La pavimentazione dovrà essere eseguita utilizzando un PVC eterogeneo resiliente, composto da 5 strati sovrapposti con effetti decorativi tipo Pavinil Activity.

Il primo strato inferiore sarà composto da un PVC espanso che provvederà a garantire il richiesto livello di elasticità, con effetto di esaltarne il gesto atletico ed ammortizzarne anche il ritorno a terra.

I tre strati intermedi sono composti di un primo strato inferiore di rinforzo in fibra di vetro.

Lo strato intermedio è composto in PVC bianco compatto che provvede, insieme allo strato inferiore, ad incrementare la resistenza alla deformazione e alla stabilità dimensionale, offre anche un adeguato supporto per l'accoppiamento indelaminabile dello strato superiore che sarà composto di PVC omogeneo compatto e colorato in tutto lo spessore.

lo strato superiore sarà composto di un PVC puro e trasparente con uno spessore non inferiore a 0,50 mm. la superficie sarà leggermente goffrata antiscivolo.

il prodotto dovrà avere uno spessore totale minimo di 5 mm e dovrà essere fabbricato in rotoli da 2 di altezza

La pavimentazione così realizzata dovrà rispondere a tutte le seguenti caratteristiche:

Ignifuga, classe Cfl_s1 omologata secondo le nuove normative europee in vigore : EN 13501 -1

Antiscivolo:	EN 14041	classe	DS
Rifrazione speculare	EN 2813		0,4 – 0,6
Resistenza agli urti	<i>DIN 18032</i>	N\m	ca. 20 (min 8)
Rimbalzo palla	<i>DIN 18032</i>	%	min 90%
Coefficiente di scivolamento	<i>EN 14903</i>	w	0,4 –0,6
Comportamento schiacciamento	<i>DIN 18032</i>	mm.	0,02
Classificazione uso	<i>EN 685</i>	classe	Usa intensivo
Destinazione d'uso	<i>EN 685</i>		34 42

Il pavimento necessiterà di semplice manutenzione, da effettuare con panno umido con aggiunta in emulsione di detergente neutro e/o protettivo idoneo.

La posa della pavimentazione Activity dovrà essere eseguita su di un massetto idoneo, solido, piano, pulito, privo di buchi o fessurazioni, crepe e perfettamente asciutto.

La posa in opera della pavimentazione sarà effettuato solo dopo un'adeguata preparazione del fondo tramite apposito livellante e collante seguendo le istruzioni del fabbricante.

Se il fondo risulta umido va interposta un'adeguata guaina isolante prima della posa in opera del pavimento.