

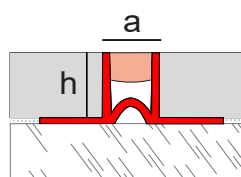


NovoJunta® 3



NovoJunta® 3 è una soluzione per giunti di dilatazione realizzati in coestrusione di PVC. La combinazione di materiale rigido e flessibile permette al giunto di svolgere la funzione di assorbire il movimento della pavimentazione o del rivestimento, prevenendo le patologie. È ideale per l'installazione all'esterno o all'interno e in tutti i tipi di progetti. Appositamente progettato per pavimentazioni di diverso spessore.

Caratteristiche generale



Materiali: Coestrusione PVC

Lunghezza: 2,5 m.l.

Dimensioni: h: 6, 8, 10, 12.5, 15 mm.
a: 8 mm.

Imballaggio: 50 ud./scatola

Finiture: Secondo la disponibilità
Bianco - 01
Grigio - 02
Beige - 03
Nero - 10
Trasparente - 33

Dimensioni:

h:	6	8	10	12.5	15
a:	8				
M.A.:	+ 0,7 - 0,7				
M.T.A.:	1,4				

M.A: Movimento ammeso (mm.) M.T.A: Movimento total ammeso (mm.)

Applicazioni

NovoJunta® 3 è una soluzione per giunti di dilatazione la cui funzione principale è quella di assorbire i movimenti di espansione e contrazione della pavimentazione per prevenire la comparsa di patologie negli impianti. Può essere installato in verticale e in orizzontale sia nelle pavimentazioni che nei rivestimenti.

Caratteristiche tecniche e tests



Resistenza al fuoco M2 (NBE-CPI-96)

Resistenza all'abrasione Muy buena

Temperatura di lavoro -10°C / 60°C

Resistenza agli agenti chimici Buono, tranne che con acido cromico, solforico o nitrico concentrato e solventi organici come acetato e toluene. AIMPLAS

Materiali

PVC

Novojunta® 3 è un profilo prodotto per coestrusione di PVC-P (PVC rigido) e PVC-U (PVC flessibile). Il PVC-U permette al profilo di assorbire i movimenti di espansione e contrazione della pavimentazione o del rivestimento in cui viene installato, mentre il PVC-P è ideale, grazie alla sua maggiore rigidità, per il supporto della piastrella.

Il PVC (cloruro di polivinile) è un polimero termoplastico polare amorfo con un'elevata resistenza all'abrasione, alla corrosione e a un'ampia gamma di sostanze chimiche. Ha una buona resistenza agli urti, un basso assorbimento d'acqua, una bassa conducibilità elettrica ed è dimensionalmente stabile.

Raccomandazioni di installazione

Emac®, nella sua consapevolezza della corretta esecuzione dei sistemi ceramici, ha partecipato al comitato di elaborazione della norma UNE 138002:2017 "Regole generali per l'esecuzione di rivestimenti con piastrelle ceramiche per adesione". Questa norma contiene le raccomandazioni di posa per i giunti di pavimentazione:

Posizionamento	Distanza di separazione/ Area	Larghezza del giunto (mm)
<i>Giunti di dilatazione</i>		
<i>Muri esterni</i>	Ogni 3 - 4 ml máx. Aree regolari máx. 16 m ²	≥ 8 mm
<i>Pavimenti esterni</i>	Ogni 2,5 - 5 ml máx. Aree regolari máx. 16 m ²	
<i>Pavimenti interni</i>	Rispettare i giunti di contrazione aperti Ogni 8 ml máx. Aree regolari máx. 40 m ²	≥ 5 mm
<i>Punti singoli</i>	Gradino della porta Cambiamenti nell'orientamento della pavimentazione	≥ 8 mm
<i>Juntas perimetrales</i>		
<i>Muri interni</i>	Giunti perimetrali Parete/soffitto Parete/Parete	≥ 5 mm ≥ 8 mm
<i>Muri esterni</i>	Angoli interni/esterni	≥ 8 mm
<i>Pavimenti interni</i>	Giunti perimetrali e incontri con altri elementi	
<i>Pavimenti esterni</i>	Giunti perimetrali e incontri con altri elementi	
<i>Punti singoli</i>	Giunti di encontri con carpenteria	≥ 5 mm

Queste raccomandazioni sono le dimensioni minime da tenere in considerazione. Le particolarità di ogni progetto possono rendere necessario posizionare i giunti a una distanza inferiore o in una disposizione diversa. I giunti della pavimentazione devono essere presi in considerazione fin dalla fase di progettazione. La corretta progettazione e il dimensionamento dello schema dei giunti, insieme alla scelta appropriata dei materiali e alla corretta esecuzione della posa in opera, contribuiranno a prevenire la comparsa di patologie.

Colocación



Para visualizar el vídeo capture esta imagen con su móvil (requiere software lector de códigos QR) o haga click sobre ella.

1. Stendere abbondantemente la colla per piastrelle sulla superficie in cui verrà installato il pavimento.
2. Quindi posizionare i pezzi di ceramica fino al punto in cui il profilo deve essere installato.
3. Posare il profilo nel senso della lunghezza, allinearlo al bordo delle piastrelle e fissarlo saldamente all'adesivo per piastrelle. Le flange di fissaggio impediscono di rimuovere il profilo dopo l'indurimento del materiale di incollaggio.
4. Continuare a posare le piastrelle seguendo il profilo per completare l'installazione. Prima che il profilo faccia presa, picchiettarlo leggermente con un martello di gomma per far coincidere il profilo con il massetto, in modo che sia a filo con il pavimento, se necessario.
5. Infine, eliminare il materiale in eccesso e lasciare asciugare



Limpieza y mantenimiento

La pulizia regolare può essere effettuata con acqua e normali detersivi. L'uso corretto della candeggina non lo intacca. È resistente agli acidi più comuni.

Si sconsiglia l'uso di solventi organici come acetato di etile, acetone o toluene.

Grazie alla sua elevata resistenza ai prodotti chimici, il PVC è ideale per l'installazione in industrie con ambiente salino, presenza di oli, ecc.

Informazioni tecniche

Può ricevere maggiori informazioni sulle caratteristiche tecniche dei prodotti Emac, scaricando la scheda tecnica in www.emac-italia.it

Per qualsiasi dubbio, consultare il nostro Dipartimento tecnico scrivendo a tecnico@emac.es



INTERIOR
INDOOR
INTÉRIEUR
INTERNO



EXTERIOR
OUTDOOR
EXTÉRIEUR
ESTERNO



PAREDES
WALLS
MURS
PARETI



PAVIMENTOS
FLOORINGS
PAVEMENTS
PAVIMENTI



RECICLABLE
RECYCLABLE
RECYCLABLE
RICICLABILE

Emac Complementos S.L. (Spain) info@emac.es // Emac America L.L.C. (FL,USA) info@emac-america.com // Emac Italia S.R.L. (Italy) info@emac-italia.it

www.emac.es

*I dati forniti sono a titolo informativo e sono stati ottenuti dai nostri fornitori e da Emac.
In nessun caso costituiscono garanzia giuridica in quanto a proprietà e funzionalità dell'applicazione del materiale.*