

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

JK 160 Silent Allrounder

- Isolamento al calpestio -

Descrizione del prodotto e applicazione

Sottofondo anti calpestio, realizzato con uno speciale TNT trattato con fibre in poliestere, adatto sia per la posa flottante di **pavimenti di design (LVT)**, **pavimenti in laminato** e **parquet prefiniti**, sia per l'incollaggio di **linoleum (2,0 e 2,5 mm)**, **pavimenti in PVC**, **pavimenti di design (LVT)** e **parquet multistrato** o **pavimenti in legno massiccio** con incastro maschio e femmina.

- Buona attenuazione del rumore da calpestio
- Buona stabilità dimensionale e resistenza alla pressione
- Ingombro ridotto in altezza
- Peso superficiale ridotto
- Adatto al riscaldamento a pavimento
- Permeabile al vapore e traspirante

Dati tecnici

Materiale	TNT in fibra di poliestere, materiale in bobine
Spessore del materiale	1,2 mm
Larghezza rotolo	1,0 m
Lunghezza rotolo	30 m
Isolamento acustico (secondo EN ISO 10140-1)	fino a ca. 22 dB LVT, posa flottante
	fino a ca. 19 dB LVT, posa incollata
	fino a ca. 15 dB Linoleum, posa incollata
	fino a ca. 14 dB Parquet prefinito, posa incollata
	fino a ca. 12 dB PVC omogeneo, posa incollata
Peso superficiale	ca. 0,25 kg/m ²
Resistenza alla pressione	≥ 400 kPa secondo CEN / TSS 16354 (classe CS3)
Resistenza all'indentazione	≤ 0,13 mm; secondo ISO EN 24343-1:2012
Trasmittanza	ca. 0,039 m ² K/W
Prova con sedia con rotelle	≥ 10.000 giri senza danni secondo EN 425
Comportamento all'incendio	Bfl S1 unitamente a JOKA Design 330 e 555
Autorizzazione dell'ispettorato	Z - 158.10-156

Preparazione del sottofondo

Il sottofondo deve essere conforme al regolamento VOB DIN 18365 "Lavori di rivestimento di pavimenti", pertanto deve essere piano, stabile, senza fessure, asciutto, pulito, aspirante e resistente alla pressione e alla trazione. Rimuovere eventuali sostanze come vernice, cera, olio, ruggine, tracce di gesso o qualunque prodotto che possa compromettere l'adesività. I massetti in cemento e solfato di calcio devono essere levigati e aspirati. Il contenuto di umidità residua del sottofondo non deve superare i valori limite previsti dalle norme e dai regolamenti specifici del settore. Controllare il sottofondo secondo le norme e i regolamenti vigenti e segnalare eventuali dubbi. Prima della posa di JK 160, aspirare accuratamente il sottofondo e trattare con impregnante o spatola all'occorrenza.

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

JK 160 Silent Allrounder

- Isolamento al calpestio -

Lavorazione per posa incollata

Per la posa dei pavimenti in linoleum (2,0 e 2,5 mm), PVC omogeneo, pavimenti di design (LVT), parquet a 2 strati o massicci, è necessario l'incollaggio sull'intera superficie. In generale, il rivestimento del pavimento deve avere uno spessore superiore a quello di JK 160.

- (1) JK 160 viene fornito sotto forma di strisce, che vanno posate in senso trasversale (90°) rispetto al senso di posa previsto per il pavimento e tagliate con uno strumento idoneo (forbici o cutter per moquette). Per le giunture delle strisce (giunti) si deve realizzare un taglio a doppia giuntura (prima dell'incollaggio). Già in fase di taglio è bene considerare che le giunture delle strisce del fondo devono risultare sfaldate di almeno 15 cm rispetto alle fughe del pavimento.
- (2) Applicare la colla con la dentatura prevista e posare le strisce di JK160 rispettando le istruzioni di lavorazione della colla.
- (3) Dopo che la colla ha fatto presa (attendere almeno 24 ore), si può procedere con la posa del pavimento secondo le istruzioni del produttore.

ATTENZIONE

Rispettare tassativamente le istruzioni del produttore della colla.
In caso di posa con riscaldamento a pavimento,
osservare la norma DIN EN 1264.

Lavorazione per posa flottante

- (1) Definire la direzione della messa in opera del pavimento e posare JK 160 in senso parallelo. Già in fase di taglio, considerare che le giunture delle strisce del fondo non devono coincidere con le fughe del pavimento.
- (2) Stendere le strisce di JK 160 sul sottofondo, far coincidere i bordi di giunzione e fissare con nastro adesivo in modo che non si separino. Evitare di sovrapporre le strisce. Per il taglio usare uno strumento idoneo.
- (3) A questo punto si può procedere con la posa del pavimento secondo le istruzioni del produttore.

Misure precauzionali e avvertenze di sicurezza

La resistenza dei rivestimenti alle sedie con rotelle e all'indentazione può variare secondo i sottopavimenti isolanti. Malgrado le ottime proprietà di resistenza alla pressione e ritorno elastico di JK 160, non si può escludere la formazione di impronte visibili o permanenti sui rivestimenti in tessuto o materiale elastico.

Protezione del lavoro

JK 160 non richiede particolari misure di protezione del lavoro.

Smaltimento

I ritagli (compresi quelli del rivestimento e del sottofondo) devono essere consegnati ai centri di raccolta dei rifiuti edili e smaltiti secondo le norme vigenti.