



Gomma 2 - 4

Art.-No. 020-01-01-1061

Composto compensatore di altezza

- Rumore da calpestio + ergonomico
- Termoisolante
- Per uso interno ed esterno
- universalmente applicabile
- Facilità di lavorazione
- Breve tempo di indurimento
- Stalla
- nessun restringimento



Descrizione:

TDyn Rubber 2-4 è un granulo di gomma a rapido indurimento e resistente alla pressione. Per una riduzione semplice e aumentata del rumore da calpestio e per l'isolamento termico nella struttura del pavimento.

Questo prodotto compensa semplicemente le superfici irregolari nella struttura del pavimento e quindi forma anche una superficie di transizione ottimale per ulteriori costruzioni con TDyn Classic o TDyn Ground. Questo prodotto può essere utilizzato sia all'interno che all'esterno. Attraverso i suoi pori aperti. L'umidità nella zona superiore può essere facilmente dissipata verso il basso (effetto drenante).

Non è necessario alcun primer come ponte adesivo.

Il prodotto **TDyn Rubber 2-4** è costituito da una gomma dura minerale di alta qualità temprata e temprata, che viene miscelata con uno speciale legante.

Indicazioni:

Base:	Gomma
Colore:	nero/marrone
Elaborazione-/	
Temperatura del substrato:	da +5 °C a +30 °C
Granulazione	2 – 4 millimetri
Elaborazione. Spiazzo	+5 °C
Spec. Peso:	0,45 kg/dm ³
Pulitura:	con straccio – senza acqua
Immagazzinamento: originale	Al riparo dal gelo, 6 mesi in contenitori sigillati, esaurire i contenitori aperti
Rivestimento:	10 – 200 millimetri
Ghirlanda:	circa 18 kg / 33 litri (sacco)
Consumo:	1 sacchetto = 33 mm/m ²
Classe di fuoco:	Livello B2
Elaborazione:	120 minuti
Indurimento.	> 24h a un minimo di 20°C

Preparazione del substrato:

Il supporto deve essere solido ai graffi, portante e privo di sostanze separanti come polvere, olio, grasso, acqua stagnante e simili. Resistenza alla trazione minima > 1,5 MPa. Carteggiare la superficie in calcestruzzo e pulirla accuratamente, senza polvere. Se il supporto poggia direttamente sul terreno, è necessario applicare preventivamente **TDyn Rubber 2-4** su una barriera antiumidità (vedere TDyn Elast).

Elaborazione:

Miscelazione della gomma ThermoDyn 2-4:

Svuotare i flaconi di legante contenuti nel sacchetto nei granuli. Mescolate uniformemente con uno sbattitore forzato o una frusta per almeno 3 minuti. Quindi rinvasare e mescolare di nuovo. Per ottenere un risultato di miscelazione migliore.

Installazione: Utilizzare un gocciolatore, una cazzuola o uno strumento simile per riempire lo spessore dello strato desiderato su tutta la superficie e levigarlo. Assicurati che i pori siano chiusi in modo uniforme.

Per evitare danni all'installazione, è necessario prestare la massima attenzione a quanto segue:

- Riscaldamento a pavimento spento con almeno 2 giorni di anticipo
- Mescolare ordinatamente l'intera merce insaccata, compreso il raccoglitore
- Nessuna luce solare diretta sulla struttura del pavimento

Note - Attenzione:

L'aggiunta di acqua al prodotto non è consentita e vietata.

Durante la lavorazione e nelle 24 ore successive, è necessario mantenere temperature dell'aria e dell'edificio comprese tra +5°C e +30°C. L'umidità relativa dovrebbe essere < 75%. Temperature del materiale e dell'aria più elevate riducono il tempo di lavorazione, mentre temperature più basse comportano tempi di lavorazione e asciugatura più lunghi.