

# WAKOL MS 335 Resina riempitiva

## Scheda tecnica

### Campi d´utilizzo

Schnellhärtendes silanmodifiziertes Reparaturharz zur

- Sanierung von Hohlstellen in Parkettböden unabhängig vom eingesetzten Parkettklebstoff.

### Caratteristiche particolari



- senza solventi come da definizione della TRGS 610
- odore neutro

- 1) Secondo i criteri della GEV classificato nella classe EMICODE EC1 PLUS: a bassissima emissione
- 2) Classe di emissione secondo il diritto francese
- 3) Non applicabile, poiché il comportamento rispetto alle emissioni è nettamente migliore rispetto a quanto previsto dalla Giscode S0,5
- 4) Applicabile su massetti riscaldati
- 5) Idoneo per sedie a rotelle

### Caratteristiche tecniche

Componente base:	Polimero modificato silano
Tempo di impiegabilità:	ca. 15 - 20 minuti
Tempo di indurimento:	ca. 2 ore
Durata di stoccaggio:	12 mesi a temperatura ambiente
Temperatura di stoccaggio:	non sensibile al gelo

### Istruzioni d´uso

Localizzare le cavità e nastrare abbondantemente tutto intorno al foro per evitare di sporcare la superficie. Forare verticalmente la cavità, se necessario eseguire altri fori, p. es. per controllo.

Aggiungere 50 ml di acqua con la siringa di iniezione in dotazione a 600 ml WAKOL MS 335 Resina riempitiva e omogeneizzare per almeno un minuto con un piccolo agitatore ad alette (agitatore per vernici).

Entro il tempo di impiegabilità di 15 - 20 min. iniettare la miscela nella cavità fino a quando questa non è riempita a sufficienza.

Zavorrare le zone per ca. 2 ore. Dopo questo tempo il foro può essere chiuso a regola d'arte con normali metodi.

## Avvertenze particolari

Lavorazione non sotto temperatura del pavimento +15 °C e temperatura della stanza +18 °C e umidità ambientale compresa e tra 40 % e 65 % fino ad un massimo di 75 %. Tutte le indicazioni riportate si riferiscono ad una temperatura di 20°C e ad una umidità relativa de 50 %. Tutti i prodotti per la posa, in caso di temperature fredde, devono essere posti in ambiente riscaldato.

L'iniezione nelle cavità è una riparazione che richiede di forare la superficie del parquet. Secondo il tipo e la qualità del legno, i punti chiusi possono essere più o meno rilevati dall'utente. Prima di iniziare il lavoro, concordare la riparazione con il committente.

Garantiamo un'elevata e costante qualità dei nostri prodotti. Tutti i dati indicati si basano sui risultati ottenuti attraverso i test effettuati, dall'esperienza pratica accumulata negli anni e dalla conformità alle specifiche norme tecniche. Le diverse peculiarità dei numerosi materiali utilizzati e le differenti condizioni di posa che non possono essere direttamente da noi influenzate, escludono qualsiasi rivendicazione di responsabilità nei nostri confronti.

Per tale motivo si consiglia di eseguire un numero sufficiente di prove pratiche con il materiale di posa da utilizzare. Devono essere anche osservate le indicazioni fornite dal produttore delle pavimentazioni, le norme in vigore e le schede tecniche specifiche dei prodotti utilizzati. Qualora venisse richiesto, saremo lieti di fornirvi una consulenza tecnica mirata.

Le schede tecniche in corso di validità sono scaricabili direttamente dal sito [www.wakol.com](http://www.wakol.com)

Questa scheda tecnica redatta in data 29.08.2019, sostituisce ogni precedente versione.