

# WAKOL PS 205 Resina riempitiva

## Scheda tecnica

### Campi d' utilizzo

Resina siliconica bicomponente a presa rapida modificata con polimeri

- per il risanamento di crepe del massetto
- per l'incollaggio di listelli chiodati, profilati metallici e pietra naturale o sintetica su piani di posa assorbenti e non assorbenti in ambienti interni.

### Caratteristiche particolari



- senza solventi come da definizione della TRGS 610
- nessun mixer richiesto
- odore quasi impercettibile

- 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:	Resina siliconica modificata			
Rapporto di miscelazione:	1 : 1 parti in volume			
Temperatura:	15 °C	20 °C	25 °C	30 °C
Tempo di lavorazione:	ca. 13 min.	ca. 10 min.	ca. 8 min.	ca. 7 min.
Tempo di indurimento:	ca. 40 min.	ca. 30 min.	ca. 22 min.	ca. 18 min.
Applicazione:	Con beccuccio a spruzzo per crepe e falsi giunti Con spatola dentata per operazioni di incollaggio			

	La dentatura della spatola dipende dalle caratteristiche dei materiali da incollare.
Consumo:	Dipende dall'estensione delle operazioni di riparazione
Detergente:	WAKOL RT 5960 Salviette detergenti in condizione fresca
Temperatura di stoccaggio:	in magazzino fresco ma non meno di +10 ° C
Durata di stoccaggio:	12 mesi a temperatura ambiente
GISCODE:	non applicabile

## Piani di posa

Il sottofondo e le condizioni climatiche devono essere conformi ai requisiti delle norme e delle schede informative. I massetti di sottofondo devono essere piani, stabilmente asciutti, solidi, esenti da impurità e sostanze antiadesive. Gli strati di separazione devono essere rimossi mediante opportuni trattamenti meccanici.

## Istruzioni d'uso

Riparazioni di crepe nei massetti: le fughe nei massetti devono essere allargate a forma conica e liberate da polvere e residui. Nel caso di crepe passanti nel massetto, ad intervalli di 30 - 50 cm e perpendicolarmente ad esse, devono essere inserite apposite spine elastiche che garantiscono il collegamento forzato delle superfici interrotte.

Aggiungere WAKOL PS 205 Resina riempitiva, componente B nel recipiente del componente A. Chiudere la confezione e agitare energicamente per ca. 15 secondi sino ad ottenere un colore omogeneo della miscela senza che si riconoscano i diversi componenti della miscela. Con un coltello, intagliare il beccuccio dosatore della dimensione desiderata.

La resina riempitiva mescolata viene versata nelle giunzioni e la superficie viene tirata liscia. Prima dell'indurimento la superficie deve essere trattata con WAKOL S 28 Sabbia al quarzo.

Lavori d'incollaggio: con l'aiuto dell'idonea spatola dentata applicare resina riempitiva di cui sono stati in precedenza mescolati il componente A e B, al piano di posa, evitando la formazione di zone di accumulo eccessivo di materiale. Applicare immediatamente il materiale da incollare facendo attenzione a che venga garantita la completa bagnatura del lato inferiore di legno. Durante il tempo di presa il materiale incollato deve essere mantenuto a contatto e mantenuto pressato adeguatamente.

Per i lavori d'incollaggio potrebbe essere utile poter lavorare con una colla di consistenza più densa. In questo caso, dopo aver miscelato i due componenti di WAKOL PS 205 Resina riempitiva, lasciare riposare per alcuni minuti la miscela. La viscosità del prodotto aumenterà sino ad ottenere una consistenza ottimale per i lavori d'incollaggio.

## Avvertenze particolari

Lavorazione a temperatura non inferiore a +15 °C, rispettare la temperatura di stoccaggio minima di +10 °C. Tutti i prodotti per la posa, in caso di temperature fredde, devono essere posti in ambiente riscaldato.

In nessun caso chiudere giunti di dilatazione presenti su lato struttura.

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 24.09.2019, sostituisce ogni precedente versione.