

# WAKOL Z 560 Massetto rapido

## Scheda tecnica

### Campi d' utilizzo

Massetto cementizio a presa rapida, poco tensionato per l'impiego in spessori di 20 - 60 mm per

- Riparare e sanare punti danneggiati del massetto
- Realizzazione di massetti stratificati (spessore del massetto almeno 20 mm)
- Realizzazione di massetti su strato di separazione (spessore del massetto almeno 35 mm)
- Realizzazione di massetti su strato isolante (spessore del massetto almeno 35 mm)

in ambienti interni.

### Caratteristiche particolari



- calpestabile dopo 3 ore
- pronto per la posa di rivestimenti e parquet dopo 24
- basso tenore di cromati secondo REACH
- adatto per la produzione di sottofondi con riscaldamento a pavimento integrato

- 1) Secondo i criteri della GEV classificato nella classe EMICODE EC1 PLUS: a bassissima emissione
- 2) Classe di emissione secondo il diritto francese
- 3) Prodotti contenenti cemento, a basso contenuto di cromo
- 4) Conforme ai requisiti della Comunità Europea
- 5) Applicabile su massetti riscaldati
- 6) Idoneo per sedie a rotelle

### Caratteristiche tecniche

Componente base:	Miscela di cemento speciale/quarzo con additivi sintetici speciali
Spessore di applicazione:	20 - 60 mm in una passata
Acqua richiesta:	ca. 1,8 litri di acqua + 25 kg WAKOL Z 560 Massetto rapido
Tempo di lavorazione:	ca. 60 minuti

Calpestabilità:	dopo ca. 3 ore
Lavorazione:	dopo ca. 3 - 4 ore
Pronto per la posa:	dopo ca. 24 ore
Durata di stoccaggio:	12 mesi; in magazzino fresco e asciutto, chiudere a tenuta i sacchi impermeabili rotti e lavorarli il prima possibile
Classificazione secondo normativa EN 13813:	CT-C35-F6

#### Applicazione e consumo<sup>7)</sup>

Cazzuola                      ca. 1,85 kg/m<sup>2</sup>/mm  
Spatola

7) Il consumo dipende dalla struttura superficiale e dall'assorbimento del piano di posa.

### Piani di posa

Per la realizzazione dei lavori sui massetti si applicano le corrispondenti norme e schede tecniche. Gli strati isolanti devono essere abilitati per l'impiego sotto massetto.

Per la realizzazione di massetti stratificati, il piano di posa deve essere preparato con malta liquida. A questo scopo mescolare una parte di WAKOL Z 560 Massetto rapido con WAKOL D 3004 Primer concentrato e stenderla sul piano di posa con una spazzola o una pennellina. La stesura del massetto deve avvenire entro 45 min. sulla malta fresca, trattare di nuovo le superfici già asciutte.

Per lavori di riparazione, preparare con malta liquida i fianchi del vecchio massetto come prima descritto e applicare sulla malta fresca il WAKOL Z 560 Massetto rapido.

### Istruzioni d'uso

Mescolare senza grumi WAKOL Z 560 Massetto rapido in un recipiente pulito con ca. 1,8 l di acqua di rubinetto limpida, fredda. Numero di giri del mixer max. 600 giri/min. La lavorazione può anche avvenire con normali mescolatrici per massetti, mescolatrici mobili o in mescolatore forzato.

Falsi giunti e giunti di dilatazione come presenti nei normali massetti cementizi (lunghezza lato massima > 8 m, rapporto lato massimo 1:2, dimensione massima 60 m<sup>2</sup> oppure 40 m<sup>2</sup> con riscaldamento a pavimento integrato).

Il WAKOL Z 560 massetto rapido può essere applicato in una passata fino a 60 mm. Dopo l'addensamento, si può applicare direttamente un altro strato fino a 60 mm, che pure deve essere addensato. Non lasciare asciugare il massetto tra gli strati, come alternativa si deve preparare il piano di posa con malta come descritto in precedenza.

Durante la presa, proteggere il massetto rapido dalla luce solare diretta e da correnti d'aria.

Dopo l'asciugatura, incidere trasversalmente le aggiunte o le zone di massetto sullo strato di separazione o sullo strato isolante, inserire listelli ondulati di giunzione e unire con WAKOL PS 205 Resina riempitiva.

In caso di impiego di WAKOL Z 560 Massetto rapido in collegamento con riscaldamento a pavimento ad acqua calda, il riscaldamento può avvenire già 3 giorni dopo l'applicazione. A tale scopo riscaldare il massetto per 3 giorni con una temperatura di mandata di 25 °C e successivamente per altri 4 giorni con una temperatura di mandata massima (max. 65 °C).

### 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 %.

Nel caso fosse necessaria una misurazione dell'umidità, è possibile verificarla solo con l'igrometro CM. La lettura del valore viene eseguita ca. 1 minuto dopo la rottura della fiala di carburo di calcio. Con dell'acqua legata avviene un ulteriore aumento del valore misurato. In alternativa il valore indicato può anche essere ridotto dopo circa 20 minuti di 1,5 CM%

Pronto per la posa quando l'umidità del rivestimento raggiunge  $\leq 2$  CM%.

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 31.08.2023, sostituisce ogni precedente versione.