

WAKOL Z 636 Livellante

Scheda tecnica

Campi d' utilizzo

Massa autolivellante cementizia poco tensionata per livellare difetti di planarità in spessori di 1 - 10 mm sotto

- Rivestimenti tessili
- Rivestimenti elastici
- Pavimentazioni in sughero
- Parquet (spessore minimo 2 mm)

in ambienti interni.

Caratteristiche particolari



1)



www.blauer-engel.de/uz113
• emissionsarm
• lösemittelarm

2)



3)



4)



5)



6)



7)

- basso tenore di cromati secondo REACH
- idonea per sedie a rotelle a partire dallo spessore 1,5 mm
- applicabile a racla
- autostendente
- pompaggio possibile

1) Secondo i criteri della GEV classificato nella classe EMICODE EC1 PLUS: a bassissima emissione

2) Marchio di conformità "Angelo Blu", per prodotti a bassa emissione secondo DE - UZ 113

3) Classe di emissione secondo il diritto francese

4) Prodotti contenenti cemento, a basso contenuto di cromo

5) Conforme ai requisiti della Comunità Europea

6) Applicabile su massetti riscaldati

7) Idoneo per sedie a rotelle

Caratteristiche tecniche

Componente base:

Miscela di cemento speciale/quarzo con additivi sintetici speciali

Composizione del materiale:

Cementi speciali

cariche minerali

Polimeri in polvere ridispersibile

	Additivi
Spessore di applicazione:	lavorazione senza stesa di 1 fino a 10 mm
Acqua richiesta:	ca. 6,25 - 6,5 litri di acqua + 25 kg WAKOL Z 636 Livellante
Tempo di lavorazione:	ca. 25 minuti
Calpestabilità:	dopo 2 ore
Pronto per la posa:	fino a 5 mm spessore dopo 24 ore fino a 10 mm spessore dopo 48 ore
Durata di stoccaggio:	6 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-F7

Applicazione e consumo⁸⁾

Spatola ca. 1,5 kg/m²/mm di spessore

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

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 crepe, impurità e sostanze antiadesive. Gli strati di separazione devono essere rimossi mediante opportuni trattamenti meccanici.

I piani di posa in cemento, solfato di calcio, calcestruzzo e altri piani di posa assorbenti devono essere pretrattati con WAKOL D 3004 Primer concentrato, diluito 1:2 con acqua o con WAKOL D 3003 Primer in dispersione.

Osservare i tempi di asciugatura della prima mano.

I massetti in conglomerato bituminoso nuovi, ben sabbiati non richiedono alcun primer. Pretrattare i massetti in conglomerato bituminoso usurati e non correttamente sabbiati (secondo norma) e vecchi piani di posa con residui di colla resistente all'acqua con WAKOL D 3004 Primer concentrato, diluito 1:1 con acqua o con WAKOL D 3003 Primer in dispersione.

Istruzioni d'uso

Mescolare senza grumi WAKOL Z 636 Livellante in un recipiente pulito con ca. 6,25 - 6,5 l di acqua di rubinetto limpida, fredda. Numero di giri del mixer max. 600 giri/min.

Stendere uniformemente la massa agitata sul piano di posa nello spessore desiderato con attrezzo per lisciare, cazzuola o racla.

Prima di iniziare l'applicazione a spatola, controllare che ci sia una fascia perimetrale di dimensioni sufficienti.

Lo strato applicato a spatola in fase di presa deve essere protetto dai raggi diretti del sole e dalle correnti d'aria.

Tutela dell'operatore e dell'ambiente

Chi ne fosse allergico può chiedere informazioni specifiche al numero di telefono +49 (0)6331/8001-311. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Durante la lavorazione del prodotto e della fase di asciugatura del prodotto verificare che sia garantita una sufficiente ventilazione dei locali! Evitare di consumare cibi e bevande e di fumare durante la lavorazione del prodotto. Indossare guanti protettivi impermeabili e robusti, occhiali protettivi e pantaloni lunghi! Qualora il materiale di posa venga a contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con abbondante acqua e consultare un oculista. Evitare il contatto prolungato della pelle con il materiale di posa. Le parti della pelle interessate dal contatto devono essere pulite immediatamente e in modo accurato con acqua. Maggiore è il tempo di contatto del materiale di posa fresco con la pelle, maggiore è il rischio di gravi danni alla pelle. Tenere i bambini lontani dal materiale di posa fresco! Subito dopo l'uso, pulire gli utensili di lavoro con acqua e sapone. Non immettere nella rete fognaria o disperdere nel terreno.

Smaltimento

Per il Recycling possono essere smaltiti i soli imballi svuotati del loro contenuto. Eventuali rimanenze di prodotto, quando secche, possono essere smaltite nell'immondizia domestica.

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.

Rispettare la misura minima di spessore dello strato di 2 mm su piani di posa non assorbenti.

Per lavori di spatolatura di spessore superiore a 5 mm su piani di posa sensibili all'umidità come strati in solfato di calcio o pannelli in fibra di gesso, applicare il primer con resina di reazione Wakol. Consultare la rispettiva scheda.

Lo spessore ammesso su mastice di asfalto è 5 mm, per spessori più alti impiegare WAKOL A 830 Livellante.

Per l'applicazione a spatola su basi in legno avvitate fisse o incollate sul piano di posa, impiegare esclusivamente WAKOL Z 610 Livellante, polverosità ridotta, WAKOL Z 615 Livellante, polverosità ridotta, WAKOL Z 625 Livellante, WAKOL Z 630 Livellante o WAKOL A 830 Livellante nel sistema con WAKOL AR 114 Fibre per rinforzo.

Non levigare WAKOL Z 636 Livellante prima della posa del parquet per ottenere un incollaggio ottimale.

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

Questa scheda tecnica redatta in data 24.07.2023, sostituisce ogni precedente versione.