

WAKOL Z 715 Livellante rapido

Scheda tecnica

Campi d'uso

Livellante a base cementizia povera di tensione per la rasatura di superfici in strati di spessore di 1 a 10 mm non stirata, di 5 a 25 mm addizionato sabbia al quarzo sotto

- Pavimenti tessili
- Pavimenti resilienti
- Parquet (spessore minimo 2 mm)
- Pavimenti in sughero
- Pavimenti ad elevate prestazioni (spessore minimo 3 mm)

in ambienti interni.

Caratteristiche particolari



1)



2)

- idoneo per sedie a rotelle a partire da 1 mm di spessore
- basso tenore di cromati secondo REACH
- idoneo per racla
- idoneo al pompaggio
- idoneo per carichi pesanti a partire da 3 mm di spessore
- idoneo per pavimenti riscaldati
- autolivellante

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

2) Classe di emissione secondo il diritto francese

Caratteristiche tecniche

Componente base	cemento speciale / miscela di resine sintetiche
Spessore applicabile:	senza sabbia al quarzo da 1 a 10 mm con sabbia al quarzo da 5 a 25 mm
Rapporto di miscelazione	senza sabbia al quarzo fino a 10 mm: ca. 5,75-6 litri di acqua + 25 kg WAKOL Z 715 Livellante rapido con sabbia al quarzo fino a 15 mm: ca. 5,75 litri di acqua + 25 kg WAKOL Z 715 Livellante rapido + 12 kg di sabbia al quarzo 0,2-0,8 mm

	con sabbia al quarzo fino a 30 mm: ca. 5,5 litri di acqua + 25 kg WAKOL Z 715 Livellante rapido + 16 kg di sabbia al quarzo 0-3 mm
Tempo aperto:	ca. 20 minuti
Pedonabilità:	dopo ca. 1-1,5 ore
Pronto per la posa:	fino a 10 mm sotto rivestimenti in tessuto, in PV/CV e linoleum dopo ca. 1,5 - 2 ore, sotto parquet, caucciù e sughero dopo 12 ore, fino a 25 mm sotto rivestimenti in tessuto, in PV/CV e linoleum dopo ca. 24 ore, sotto parquet, caucciù e sughero dopo 48 ore
Consumo:	senza sabbia al quarzo ca. 1,5 kg/m ² /mm di spessore con sabbia al quarzo ca. 1,0-1,3 kg/m ² /mm di spessore
Temperatura di lavorazione:	non al di sotto dei +15°C di temperatura del pavimento e dell'ambiente
Conservazione:	6 mesi; conservare in ambiente fresco ed asciutto. Sigillare i sacchi aperti ed utilizzarli in breve tempo
GISCODE:	ZP1
EMICODE secondo GEV:	EC1 PLUS R

Piani di posa

I piani di posa così come le caratteristiche climatiche degli ambienti devono essere conformi alle indicazioni riportate dalla DIN 18356 ovvero DIN 18365. I piani di posa devono possedere l'idonea planarità, compattezza e durezza, esenti da crepe e fessurazioni, essere permanentemente asciutti, puliti e privi di sostanze inibitrici dell'incollaggio. Eventuali starti di separazione devono essere asportati meccanicamente prima della posa.

Piani di posa cementizi, Calcio Solfato, in cemento armato ed altre superfici assorbenti devono essere trattate preventivamente con WAKOL D 3040 Primer concentrato in rapporto di diluizione di 1:2 oppure con WAKOL D 3035 Primer in dispersione. Osservare i tempi di asciugatura del primer.

Piani di posa nuovi ed eseguiti a norma, in asfalto colato con un buon trattamento superficiale con polvere di quarzo non necessitano del trattamento con primer. Piani di posa esistenti con scarso trattamento superficiale di polvere al quarzo (comunque eseguiti a norma) devono essere trattati con WAKOL D 3040 Primer concentrato in rapporto di diluizione di 1:1 con acqua, oppure con WAKOL D 3035 Primer in dispersione.

Istruzioni d'uso

Versare un sacco di WAKOL Z 715 Livellante rapido in ca. 5,75-6 l di acqua fredda e pulita precedentemente predisposta in un secchio per impasti e mescolare evitando la formazione di grumi. Mescolare con mescolatrice con rotazione max di 600 giri/minuto per ca. 3 minuti. Lasciare riposare per alcuni minuti e poi mescolare nuovamente. Utilizzando una spatola, cazzuola o racla stendere la massa sul piano di posa nello spessore desiderato.

Prima dell'applicazione del livellante verificare la presenza di una idonea fascia desolarizzante sul perimetro del locale. Durante la fase di presa proteggere la massa livellante dall'irraggiamento diretto del sole e da correnti d'aria.

Avvertenze particolari

Non utilizzare al di sotto della temperatura limite di + 15° C. A basse temperature fare acclimatare il prodotto in ambienti riscaldati. Tutti i dati si riferiscono a una temperatura di ca. 20 °C e al 65 % di umidità relativa.

Per la posa di livellante in spessori superiori ai 5 mm su piani di posa in Solfato di Calcio utilizzare come primer solo WAKOL PU 280 Primer poliuretano. Osservare le indicazioni riportate sulla scheda tecnica di prodotto.

Su asfalto colato (IC10 e IC15) applicare max. 5 mm di livellante. Per spessori superiori utilizzare solo WAKOL A 620 Livellante – Anidrite.

Su piani di posa in legno incollati o avvitati solidalmente al sottofondo utilizzare solo WAKOL Z 670 Livellante- sottofondi in legno oppure WAKOL Z 615 Livellante, polverosità ridotta in abbinamento di sistema con WAKOL AR 150 Rete di armatura.

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 da specifiche tecniche normate. 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 20.06.2013, sostituisce ogni precedente versione.