

# WAKOL MS 261 Colla per parquet, elasticamente rigida

## Scheda tecnica

### Campi d'uso

Colla per parquet monocomponente elasticamente rigida per la posa di:

- Elementi in legno massiccio senza incastro da 10 mm (lamparquet) secondo la DIN EN 13227
- Parquet mosaico secondo la DIN EN 13488
- Parquet di legno massiccio a lamelle (industriale), spessore minimo 16 mm, lunghezza massima 200 mm, secondo la DIN EN 14761
- Elementi di legno massiccio con incastri femmina e/o maschio secondo la DIN EN 13226
- Elementi multistrato con incastro secondo la DIN EN 13489
- Tavole di legno massiccio (larghezza massima di 18 cm, essenza rovere fino ad una larghezza massima di 20 cm) secondo la DIN EN 13226 e DIN EN 13990
- Pavimenti rustici in blocchetti di legno massello RE/WE, secondo la DIN 68702
- Pavimenti in sughero con supporto in HDF/MDF e fondo del supporto in sughero naturale

su piani di posa sufficientemente assorbenti e non sufficientemente assorbenti in ambienti interni.

In abbinamento alla WAKOL Spatola speciale 5, può assolvere anche alla funzione di barriera vapore esclusivamente per l'incollaggio di tipologie di parquet sopra indicate con incastri femmina e/o maschio su piani di posa non riscaldati con umidità residua fino a 4CM% ovvero 85% di umidità ambientale corrispondente.

### Caratteristiche particolari



1)



2)

- privo di solventi secondo TRGS 610
- Forza adesiva finale estremamente elevata
- conforme alla DIN EN 14293
- idonea per pavimenti riscaldati
- priva di acqua – nessuna tensione nel legno
- Pericolo di insorgenza di fughe ridotto al minimo

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

2) Classe di emissione secondo il diritto francese

## Caratteristiche tecniche

Componente base:	polimeri silanici (MS)
Tempo di attesa:	nessuno
Tempo aperto:	ca. 75 minuti
Tempo di presa:	ca. 48 ore
Trattamento piani di posa:	non prima di 48 ore
Pulizia:	WAKOL RT 5960 Salviette detergenti, quando la colla non è ancora indurita
Conservazione:	12 mesi a temperatura ambiente
Temperatura di stoccaggio:	non teme il gelo
GISCODE:	RS10
EMICODE:	EC1 PLUS R

### Applicazione e consumo<sup>3)</sup>:

TKB B3	800 - 1000 g/m <sup>2</sup>	parquet mosaico ed elementi multistrato di piccolo formato
TKB B5	700 - 900 g/m <sup>2</sup>	elementi multistrato con incastro di grosso formato, pavimenti in sughero supportato.
TKB B11	1000 - 1200 g/m <sup>2</sup>	Lamparquet, industriale, elementi di legno massiccio con incastri femmina e/o maschio, elementi multistrato con incastro di piccolo formato, pavimenti rustici
TKB B13	1100 - 1300 g/m <sup>2</sup>	elementi di legno massiccio con incastri femmina e/o maschio ed elementi multistrato con incastro entrambi di grosso formato
TKB B15	1400 - 1500 g/m <sup>2</sup>	grossi formati di tavole di massello
WAKOL spatola speciale 5	1700 - 1800 g/m <sup>2</sup>	parquet con incastri femmina e/o maschio su piani di posa non riscaldati con umidità residua fino a 4 CM% ovvero 85 % di umidità ambientale corrispondente.

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

## Piani di posa

I piani di posa come le caratteristiche climatiche degli ambienti devono essere conformi alle indicazioni riportate dalla DIN 18356. 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.

Piani di posa a base di Solfato di Calcio posati come da indicazioni del produttore ovvero in conformità alla normativa vigente ed alle relative schede tecniche, trattare meccanicamente ed aspirare. Se è necessario un primer, come ad es. in caso di massetto in conglomerato bituminoso, impiegare esclusivamente un primer Wakol in resina reattiva quale il WAKOL PU 280 primer poliuretano. Tenere presente che l'incollaggio diretto su primer Wakol in resina reattiva deve avvenire solo il giorno dopo (asciugatura durante la notte).

Su piani di posa cementizi non riscaldati con umidità residua fino a 4 CM% ovvero 85 % di umidità ambientale corrispondente, WAKOL MS 261 Colla per parquet, elasticamente rigida può assolvere anche alla funzione di barriera vapore esclusivamente per l'incollaggio di tipologie di parquet sopra indicate con incastri femmina e/o maschio.

## Istruzioni d'uso

Stendere uniformemente il prodotto sul piano di posa con una spatola dentata, evitando la formazione di accumuli eccessivi di material.

Posare immediatamente il parquet e premere bene. Prestare attenzione alla completa bagnatura del lato inferiore di legno.

Dopo l'uso, pulire immediatamente gli attrezzi con WAKOL RT 5960 Salviette detergenti. Trascorso il tempo di presa la WAKOL MS 261 Colla per parquet, elasticamente rigida può essere rimossa solo meccanicamente.

## Avvertenze particolari

Lavorazione non sotto +15 °C temperatura del pavimento e Temperatura della stanza a +18 °C e umidità ambientale compresa e tra 40 % e 65 % fino ad un massimo di 75 %. A basse temperature fare acclimatare la colla ed il parquet nel locale dove deve essere eseguita la posa.

Tenere presente che l'incollaggio diretto su primer Wakol in resina reattiva deve avvenire solo il giorno dopo (asciugatura durante la notte).

Non applicare la WAKOL MS 261 Colla per parquet, elasticamente rigida direttamente su conglomerato bituminoso, pretrattare con un primer in resina reattiva quale la WAKOL PU 280 Colla per parquet.

Gli elementi in legno massiccio (lamarquet) non devono avere un rapporto spessore/larghezza superiore a 1:5.

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 normative. 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 18.07.2016, sostituisce ogni precedente versione.