

# WAKOL D 3318 MultiFlex, additivato con fibre

## Scheda tecnica

### Campi d' utilizzo

Colla in dispersione rinforzata con fibre secondo norma DIN EN ISO 22636 per la posa di

- Rivestimenti in PVC omogenei ed eterogenei in strisce e piastrelle
- Rivestimenti design in PVC in tavole e piastrelle
- Rivestimenti conduttivi senza PVC su basi di PU, PO o con supporto in pile in strisce, tavole e quadrotte
- rivestimenti CV
- Rivestimenti in linoleum
- Rivestimenti in caucciù con spessore fino a 4 mm

su piani di posa assorbenti opportunamente preparati in ambienti interni.

### Caratteristiche particolari



1)



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

- emissionsarm
- lösemittelarm

2)



3)



4)



5)



6)



7)

- senza solventi come da definizione della TRGS 610
- conforme alla norma DIN EN ISO 22636
- comportamento all'impronta ottimizzato

- 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) Adesivi in dispersione privi di solventi
- 5) Prodotto edile ad emissioni testate secondo la direttiva DIBt: Wakol GmbH, 66954 Pirmasens
- 6) Applicabile su massetti riscaldati
- 7) Idoneo per sedie a rotelle

### Caratteristiche tecniche

Componente base:

Dispersione di acrilato

Composizione del materiale:

Dispersioni polimeriche  
resine naturali modificate  
cariche minerali  
Acqua

	Agenti reticolanti, addensanti, antischiuma e conservanti (Isociazolinone)
Tempo di attesa:	ca. 5 - 15 minuti
Tempo aperto:	ca. 30 minuti
Detergente:	acqua, prima che la colla si asciughi
Durata di stoccaggio:	12 mesi a temperatura ambiente
Temperatura di stoccaggio:	conservare a temperature non inferiori a +5 °C, teme il gelo

#### Applicazione e consumo<sup>8)</sup>

TKB A2	ca. 290 g/m <sup>2</sup>	Rivestimenti in PVC Rivestimenti senza PVC Rivestimenti CV Rivestimenti in caucciù
TKB B1	ca. 350 g/m <sup>2</sup>	Linoleum Rivestimenti senza PVC

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.

Trattare i piani di posa non assorbenti con forti difetti di planarità con opportune masse livellanti Wakol. Devono essere rispettate le schede tecniche dei primer e delle masse per applicazione a spatola.

## Istruzioni d'uso

Prima dell'uso, mescolare bene la colla. Applicare uniformemente sul piano di posa con una spatola dentata evitando accumuli di colla. Dopo il corrispondente tempo di attesa applicare correttamente il rivestimento e distenderlo bene. Dopo poco tempo premere nuovamente.

In caso di rivestimenti in caucciù, rullare di nuovo dopo ca. 1 ora. Eventualmente zavorrare i margini ostinati del rivestimento.

## Tutela dell'operatore e dell'ambiente

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! Indossare guanti protettivi. Evitare di consumare cibi e bevande e di fumare durante la lavorazione del prodotto. Quando il prodotto venisse a contatto con gli occhi o la pelle lavare

immediatamente abbondantemente con acqua. Subito dopo l'uso, pulire gli utensili di lavoro con acqua e sapone. Non immettere nella

Il prodotto contiene isociazolinone. Chi ne fosse allergico può chiedere informazioni specifiche al numero di telefono +49 (0)6331/8001-311.

## 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 %.

Applicare i rivestimenti in caucciù in zone con forte immissione di acqua (zone d'ingresso) o in servizi con WAKOL MS 550 Colla per PVC e gomma, WAKOL MS 552 Colla per PVC e gomma o WAKOL PU 270 Colla poliuretanaica.

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 10.11.2023, sostituisce ogni precedente versione.