

WAKOL D 1690 Colla per parquet

Scheda tecnica

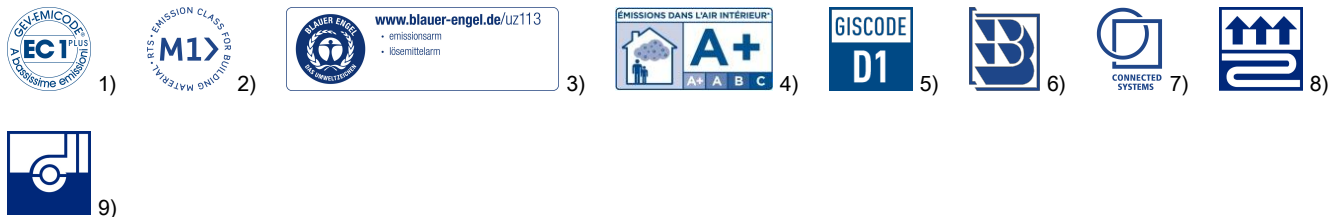
Campi d' utilizzo

Colla per parquet in dispersione secondo norma DIN EN ISO 17178 per la posa con elevata resistenza al taglio di

- Parquet a mosaico secondo DIN EN 13488
- Parquet a lamelle con bordo rialzato secondo norma DIN EN 14761, spessore min. 16 mm, lunghezza max. 200 mm
- Parquet a barre secondo norma DIN EN 13226, legno di rovere
- Parquet multistrato secondo norma DIN EN 13489

su piani di posa assorbenti opportunamente preparati in ambienti interni.

Caratteristiche particolari



- senza solventi come da definizione della TRGS 610
- conforme alla norma DIN EN ISO 17178

- 1) Secondo i criteri della GEV classificato nella classe EMICODE EC1 PLUS: a bassissima emissione
- 2) Classificazione M1 per materiali da costruzione secondo le linee guida dell'istituto "The Building Information Foundation RTS sr"
- 3) Marchio di conformità "Angelo Blu", per prodotti a bassa emissione secondo DE - UZ 113
- 4) Classe di emissione secondo il diritto francese
- 5) Adesivi in dispersione privi di solventi
- 6) Marchio B polacco per materiale da costruzione in conformità a EN ISO 17178
- 7) Garanzia Connected Systems nel sistema con vernici LOBADUR e oli LOBASOL di Loba approvati. Ved. Link: <https://www.loba.de/it/prodotti/connected-systems/>
- 8) Applicabile su massetti riscaldati
- 9) Idoneo per sedie a rotelle

Caratteristiche tecniche

Componente base:

Dispersione di polimeri

Composizione del materiale:	Dispersioni polimeriche resine naturali modificate cariche minerali Acqua Agenti reticolanti, addensanti, antischiuma e conservanti (Isociazolinone)	
Tempo di attesa:	nessuno	
Tempo aperto:	ca. 10 minuti	
Tempo di presa:	dopo ca. 24 - 48 ore	
Trattamento superficiale:	dopo il raggiungimento dell'umidità originale del legno	
Detergente:	acqua, prima che la colla si asciughi	
Temperatura di stoccaggio:	conservare a temperature non inferiori a +5 °C, teme il gelo	
Durata di stoccaggio:	12 mesi a temperatura ambiente	

Applicazione e consumo¹⁰⁾

TKB B3	700 - 900 g/m ²	Parquet a mosaico Parquet di piccolo formato
TKB B11	900 - 1100 g/m ²	Parquet a lamelle con bordo rialzato Parquet a barre Parquet di grande formato Parquet di piccolo formato

10) 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, ben assorbenti, solidi, esenti da crepe, impurità e sostanze antiadesive.

Additivi nei massetti cementizi possono compromettere il grado di assorbenza. Prima della posa si deve controllare se il grado di assorbenza del piano di posa è sufficiente.

Per la posa di parquet su conglomerato bituminoso e massetti in solfato di calcio come pure su piani di posa non assorbenti, è necessaria una livellatura a spatola con spessore di almeno 2 mm per es. con WAKOL Z 615 Livellante, polverosità ridotta.

In alternativa, per l'applicazione di colla su sottofondi in asfalto colato e calcio solfato, fare riferimento anche alle schede tecniche delle colle Wakol MS o delle colle per parquet PU.

Istruzioni d'uso

Prima dell'uso, mescolare bene la colla. Applicare uniformemente sul piano di posa con una spatola dentata evitando accumuli di colla.

Non applicare più colla di quanta possa essere lavorata sul parquet entro il tempo aperto previsto. Applicare subito il parquet e premere bene. Fare attenzione che il fondo del legno sia sufficientemente impregnato.

Mantenere i giunti di dilatazione nelle parti strutturali adiacenti!

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 %.

Il parquet a barre non deve superare un rapporto spessore/larghezza di 1:4 e una lunghezza di 600 mm.

Prima di posare parquet multistrato con travi MDF/HDF rivolgersi al nostro servizio tecnico di consulenza.

Per la posa di parquet esotici, parquet a barre di tipi di legno diversi dal rovere e per elementi di parquet monostrato con finitura si deve impiegare Wakol colla per parquet MS o PU tenendo in considerazione le schede tecniche specifiche.

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 26.08.2021, sostituisce ogni precedente versione.