

## WAKOL MS 290 parketta ragasztó



### Műszaki tájékoztató

#### Felhasználási terület

Egykomponensű parkettaragasztó

- mozaik parketta a DIN-EN 13488 szabvány szerint
  - élkötegelt parketta a DIN-EN 14761 szabvány szerint
  - 10 mm vastag tömör lamella parketta a DIN-EN 13227 szabvány szerint
  - csaphornyos parketta a DIN-EN 13226 szabvány szerint
  - többrétegű parketta a DIN-EN 13489 szabvány szerint
  - osztatlan járófelületű tömörfa padló a DIN-EN 13226 és 13990 szabvány szerint
  - bútűparketta (RE/WE) a DIN 68702 szabvány szerint
  - parafa padló az ISO 3813, vagy a DIN EN 12104 szabvány szerint
  - valamint HDF/MDF hordozórétegű, parafahátrétegű parafa parketták nagy nyírószilárdságú ragasztásához, szívó és nem szívóképes beltéri aljzatokra.
- A WAKOL MS 290 megfelel a DIN EN 14293 szabvány szerinti előírásnak.

#### Jellemző tulajdonságok:

- TRGS 610 meghatározása szerint oldószermentes, megfelel a DIN-EN 14293 szabvány előírásainak
- nagy nyírószilárdságú ragasztás
- padlóútésnél is alkalmazható
- vízmentes – a faanyag nem dagad meg

#### Műszaki információk:

Alapanyag:	modifikált szilán polimer
Tisztítás és hígítás:	WAKOL RT 5960 tisztító kendő, száradás előtt
Szellőztetési idő:	nincs
Nyitott idő:	kb. 40 perc
Kötési idő:	24-48 óra
Tisztítás	a ragasztó kötése előtt WAKOL RT 5960 tisztítókendő
Felületkezelés:	legkorábban 24 óra elteltével
Tárolási hőmérséklet:	nem fagyérzékeny
Tárolási idő:	szobahőmérsékleten 12 hónap
GISCODE:	RS10
EMICODE a GEV szerint:	EC1 PLUS R

## Felhordás módja és anyagszükséglet\*:

TKB A2	400-450 g/m <sup>2</sup>	parafa padló
TKB B3	800-1000 g/m <sup>2</sup>	mozaik és kisméretű készparketta
TKB B5	700-900 g/m <sup>2</sup>	nagyméretű készparketta és parafa készparketta
TKB B11	1000-1200 g/m <sup>2</sup>	lamella parketta, élkötegelt parketta, csaphornyos parketta és kisméretű készparketta, bútűparketta
TKB B13	1100-1300 g/m <sup>2</sup>	nagyméretű csaphornyos parketta, nagyméretű készparketta, valamint osztatlan járőfelületű tömörfa padló

\* Az anyagszükséglet a felület struktúrájától és az aljzat szívóképességétől függ.

## Aljzat:

Az aljzat és a klimatikus körülmények feleljenek meg a DIN 18356 szabványban előírtaknak. Az aljzatnak legyen tartósan száraz, szilárd, sík és repedéstől, szennyeződéstől és tapadást gátló anyagoktól mentes.

Kalciumsulfát aljzat esetén a gyártói előírás illetve az érvényes szabványok és előírások szerint mechanikai előkészítés és alapos szükséges. Ha a padló pormentes, a parkettát közvetlenül leragasztható a WAKOL MS 290 parkettaragasztóval. Alapozási igény esetén csak WAKOL PU 280 poliuretán alapozó használható. Az alapozó száradási idejére figyelni kell!

Parafa fektetéséhez során az aljzatnak tökéletesen síknak kell lennie, emiatt durva felületű beton aljzatot megfelelő WAKOL aljzatkiegyenlítővel végezze.

## Felhasználás:

A ragasztót felhordását fogazott kenőlemezzel, egyenletesen végezze, ügyelve a tócsaképződés elkerülésére. A parkettát azonnal helyezze el, és határozottan nyomja le. Ügyeljen, a parkettaelemek hátoldalának megfelelő nedvesítésére.

A parafa padlót fektetése után kézi hengerrel hengerelje át, majd ezt 60 és 120 perc elteltével ismétlje meg.

Használat után a szerszámokat azonnal tisztítsa le WAKOL RT 5960 tisztítókendővel. Megkötés után a WAKOL MS 290-et csak mechanikai úton lehet eltávolítani!

## Fontos tudnivalók:

Ne használja +15°C alatt. Hideg időjárás esetén a parkettát és a ragasztót fűtött helyiségben melegítse fel. Minden megadott információ kb. +20°C és 65% relatív páratartalom mellett érvényes.

Tömör lamella parketta vastagság/szélesség aránya nem haladhatja meg az 1:5 értéket

Szavatoljuk termékeink egyenletesen magas minőségét. Minden adat vizsgálatokon és hosszú évek gyakorlati tapasztalatain alapszik, és szabványos feltételekre vonatkozik. A felhasznált anyagok sokrétűsége és a különböző munkaterületeken fennálló, általunk nem befolyásolható körülmények kizárják a fenti adatokon alapuló mindennemű reklamációt. Emiatt megfelelő előzetes vizsgálatok elvégzését javasoljuk. A burkolóanyagok gyártóinak útmutatóit, valamint a mindenkor érvényes előírásokat figyelembe kell venni. Műszaki tanácsadással, készséggel állunk rendelkezésre.