



## MŰSZAKI ADATLAP

**PARKETOLIT 1550****kétkomponensű poliuretán parketta ragasztó****LEÍRÁS**

A PARKETOLIT 1550 oldószermentes, DIN 281 szabványnak megfelelő, kétkomponensű tixotropikus poliuretán reakciós parketta ragasztó. Az illeszték vízálló,  $-40^{\circ}\text{C}$  és  $+80^{\circ}\text{C}$  közötti hőmérséklet között tartós, ezért padlófűtési burkolat ragasztására is alkalmas.

**FELHASZNÁLÁSI TERÜLET**

A ragasztó mindenfajta parketta és különböző pórusos alap ragasztására alkalmas. A ragasztó az A és B komponenst vegyi reakció alapján köti meg. Nem bocsájt ki vizet, így a hosszú s vékony lamella nem torzul el. A parketta további megmunkálása (csiszolás -lakkozás) már 24 óra múlva elvégezhető. Műfű, falépcső és kerámicsemper porózus vagy porózusmentes anyagokra történő ragasztására használjuk Belső és külső felhasználásra.

**A RAGASZTÓ TULAJDONSÁGAI**

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Szín  | világosbarna                  |
| A keverék viszkozitása  | paszta, tixotropikus          |
| Keverési súlyarány  | A : B = 6 : 1                 |
| A keverék felhasználhatósága*   | 45 - 60 perc                  |
| Nyitott idő $20^{\circ}\text{C}$ -on, 50-65 %-os relatív páratartalom mellett | 90 - 120 perc                 |
| Ragasztó felhordási mennyiség   |                               |
| • lapátocskával B3  | 800 - 900 g/m <sup>2</sup>    |
| • lapátocskával 23/48   | 1000 - 1500 g/ m <sup>2</sup> |

\* a keverék felhasználhatósága 7 kg (6 kg A + 1 kg B) mennyiségre vonatkozik,  $20 - 25^{\circ}\text{C}$  közötti hőmérsékletű massa és helyiség tekintetében. A magasabb hőmérséklet fokozza a szilárdulást, ezáltal lerövidül a felhasználási idő.

**Veszélyességi besorolás**

|             |   |
|-------------|---|
| A komponens | nincs a veszélyes anyagok közé sorolva  |
| B komponens | Xn veszélyes anyag, további információk a biztonságtechnikai adatlapban található |

**HASZNÁLATI UTASÍTÁS**

A ragasztót száraz, egyenes és felhordás előtt portól és foltoktól megtisztított felületre visszük fel. A pórusos alapot előzetesen PARKETOLIT PR 50 kell bekenni.

Felhasználás előtt az A komponenst jól felkeverjük. A komponenseket az előírás szerint leírt keverési arányban vegyítjük és felkeverjük. A rotációs keverőgéppel addig keverjük, amíg egyenletes masszát nyerünk. A fogazott lapátocskával egyenletesen felvisszük az alapra. A parkettát a friss ragasztóra nyomással vagy enyhe ütögetéssel ráillesztjük.

**Optimális munkafeltételek:**

|  |   |
|--|---|
| A helyiség hőmérséklete                            | $20 - 25^{\circ}\text{C}$ ( $15^{\circ}$ és $25^{\circ}\text{C}$ között is megengedett) |
| A helyiség relatív páratartalma                    | 50 - 65 % (40 - 65 % is megengedett)  |
| A cementalap nedvességtartalma                     | max. 3 % gravimetrikus módszer szerint  |
|  | max. 2 % karbid (CM) módszer szerint  |
| A fából készült alap és parketta nedvességtartalma | 8 - 12 %  |



## TISZTÍTÁS

Az eszközök tisztítását legegyszerűbben a ragasztó megkötése előtt végezhetjük el.

1. A még folyékony állapotú ragasztót papírtörlővel egyszerűen eltávolíthatjuk, vagy ha
2. A már megkötött ragasztót áztassuk be Mitosol S50 hígítóba.

Az alkohol, nitró hígító, vagy festékek hígítói nem megfelelő anyagok a poliuretán ragasztóhoz.

## KISZERELÉS

Parketolit 1550 – 7 kg (6 kg A+ 1 kg B, komplett)

Parketolit 1550 – 14 kg (12 kg A+ 2 kg B, komplett)

## TÁROLÁS

Eredeti zárt csomagolásban +5° és 25°C közötti hőmérsékleten. Nedvességtől és víztől óvni.

Az előírás szerint tárolt termék legalább 18 hónapig felhasználható.

A termékeinkre vonatkozó és fent leírt információknak és javaslatoknak eddig megszerzett saját tapasztalataink, laboratóriumi bevizsgálások, gyakorlati alkalmazás az alapja.

Biztosítjuk termékeink minőségének állandóságát, valamint a műszaki specifikációval összehangolt paramétereket. Műszaki tanácsadó szolgálatunk az Ön rendelkezésére áll. A vevőt pedig arra kötelezi, hogy termékeinket saját felhasználási területén (eljárás, anyagok) is próbálja ki. A próbakísérletet meg kell ismételni az anyag cseréjekor vagy más szállító esetében is.

Mivel termékeinket különböző anyagokkal együtt és változó munkakörülmények között használják, melyre nincs kihatásunk, szóbeli ajánlat, vagy más körülmény miatt keletkező következményekért nem vállalunk felelősséget.