

Technikai adatlap

PLASTDUR Parkettaragasztó



GYÁRTÓ:

VODICSKA Kft., 2600 Vác, Kötő u. 17., fszt. 1.

Telefon: 06-30-933-3793

Email: plasdur@vodicska.hu

ÖSSZETÉTEL:

Lágyított polivinilacetát homopolimer, oldószer mentes vizes diszperzió

ALKALMAZÁSI TERÜLET:

A kereskedelemben jelenleg kapható parketták általános ragasztója. Magas szárazanyagtartalma miatt különösen vékony (10mm), valamint mozaikparketták lerakásához is ajánlott.

TERMÉKJELLEMZŐK:

Szerves oldószert, egészségre ártalmas anyagot nem tartalmaz. A termék nem tűzveszélyes.

MŰSZAKI ADATOK:

Megjelenés:	bézs színű, nehezen folyó diszperzió
Szag:	gyenge
Viszkozitás 23 C° (Brookfield):	12 - 18000 mPas (DIN EN ISO 3219)
pH:	6 ± 0,5 (ISO 976)

FELHASZNÁLÁSI ÚTMUTATÓ:

A ragasztóanyag felhasználását +15 C° feletti helyiségben kell végezni, és ha szükséges, használat előtt fel kell keverni. A ragasztandó felületek hőmérséklete ne legyen kevesebb, mint +13 C°. A portalanított, megfelelő szilárdságú, simaságú és nedvességtartalmú aljzatra végezhető a ragasztás. Különös figyelmet kell fordítani a parketta nedvességtartalmára (kérdezze meg a parketta kereskedőt), mert az ebből keletkezett károkért felelősséget nem vállalunk. Porózus felületek esetén célszerű a ragasztóval (1 rész ragasztó és 3 rész víz) a felületet kellősíteni. Aljzatkiegyenlítő alkalmazása esetén a ragasztás csak a kiegyenlítő réteg kiszáradása után kezdhető meg. Az aljzat kisebb egyenlőtlenégei a ragasztóanyaggal kitölthetők. A ragasztó felhordása (1,5 kg/m² aljzattól függően) történhet kenőlappal, simítólemezzel. Fektetés közben célszerű szellőztetéssel biztosítani a száradást. A ragasztási szilárdság fokozatosan alakul ki, szobahőmérséklettől függően 72 óra múlva terhelhető, csiszolható. Kiadósság: aljzattól függően kb. 1,5 kg/m²

TÁROLÁSI ÚTMUTATÓ:

Nem tűzveszélyes, Fagyveszélyes! Normál körülmények között a PLASTDUR Parkettaragasztó eredeti bontatlan csomagolásban minimum 24 hónapig eltartható, száraz fénytől védett fagymentes helyen!

A műszaki adatok, alkalmazhatóság, a javasolt felhasználási technológiák a legjobb tapasztalataink alapján kerültek közlésre. Természetesen ajánlott a helyi adottságok figyelembevétele és az alkalmazott burkolatok használati útmutatóinak a betartása. Leírásainkat kérjük ilyen értelemben tájékoztató jellegűnek tekinteni!