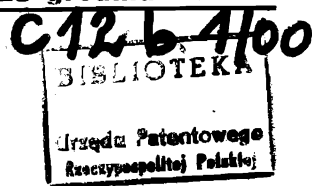


Warszawa, dnia 28 grudnia 1951 r.



RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ OPIS PATENTOWY

Nr 34389

Kl. 6 f, 2/01

Stanisław Staff
(Okocim, Polska)
i Stefan Straszyński
(Okocim, Polska)

Masa wykładzinowa do naczyń fermentacyjnych i leżakowych

Udzielono z mocą od dnia 11 lutego 1950 r.

Dotychczas stosowane masy wykładzinowe (izolacyjne) służące do zabezpieczenia brzości piwnej i piwa w zbiornikach, kadziach fermentacyjnych i naczyniach leżakowych żelazo-betonowych, przed zetknięciem się z materiałem, z którego zbiorniki te są zbudowane, wywierają często ujemny wpływ na jakość piwa. Poza tym wpływają one ujemnie na klarowność i zdolność pienienia się piwa. Masy te odpryskują od kadzi przy uderzeniu. Zdarza się także, że masa wykładzinowa ulega zmianie przy myciu i dezynfekcji środkami stosowanymi w browarach.

Tych wad nie posiada masa wykładzinowa do kadzi żelazo-betonowych będąca przedmiotem wynalazku.

Masa ta składa się z 65% parafiny, 32% asfaltów i 3% substancji żywicznych (kalafonii). Warstwę wykładzinową uzyskuje się przez stopniowe nałożenie wyżej wymienionej masy pędzlem na ściany zbiornika.

Przy kadziach żelazo-betonowych, ściany tych kadzi pokrywa się najpierw podkładem składającym się z mieszaniny 95% parafiny i 5% asfaltu, po czym podkład ten pokrywa się masą wyżej opisaną.

Masa ta jest trwała w temperaturach utrzymywanych w piwnicach browarnianych i posiada dużą elastyczność, a mechaniczne uszkodzenia jej powierzchni dają się łatwo usunąć.

Zastrzeżenie patentowe

Masa wykładzinowa do naczyń fermentacyjnych i leżakowych żelazo-betonowych, znamieną tym, że składa się z 65% parafiny, 32% asfaltów i 3% substancji żywicznych (kalafonii).

Stanisław Staff
Stefan Straszyński
Zastępca: inż. Leon Śkarżeński
rzecznik patentowy