

НЕГОРИМИ ЛАКОВЕ ЗА ПОДОВИ ПОКРИТИЯ:

Основа на системата – бромилана епоксидно винилестерна смола.

Състав на лака – смола с адитиви и добавки двуантимонов триокис, негорими оксидни пигменти (желязо, хром и др.).

Предназначение на материала – финашен покривен пласт върху саморазливно епоксидно или винилестерно подово покритие.

Дебелина на пласта – 200 – 250 микрона

Разходна норма - 270 – 330 гр/м²

Характерна особеност на материала – отлична съвместимост, сцепление и адхезия към епоксидни и винилестерни смоли.

С покривния пласт от материала значително се подобряват както естетическите качества на подовото покритие (блясък, гланц), така и неговите експлоатационни показатели (негоримост, водоустойчивост, устойчивост към различни миесици детергенти, якостни показатели в т.ч. изтриваемост).

Основни характеристики на материала.

- Якост на опън, МРа – 73
- Еластичност при опън, % - 5
- Якост на огъване, МРа – 124
- Твърдост по Баркол – 40
- Време за самогагване след отстраняване от пламъка – 10 - 15 сек.

Химическа устойчивост на покритие от материала:

- Устойчивост на всички видове вода (до +100⁰С)
- На неорганични и органични киселини
- На основи и соли
- На петролни продукти
- Дезактивиращи разтвори