

CHARAKTERISTIKA

MASTERSIL® - Parquetový tmel pružný je jednosložkový tmel na bázi polyakrylátu bez rozpouštědel, v průběhu vytvrzování bez zápachu. Tmel odolává UV záření, je přetíratelný (slučitelnost s nátěrem doporučujeme odzkoušet) po dokonalém vyschnutí.

POUŽITÍ

MASTERSIL® - Parquetový tmel pružný je vhodný pro tmelení diletujících spojů, spár a prasklin u parquetových, dřevěných a laminátových podlah a všude tam, kde lze předpokládat mírný pohyb tmelených podkladů. Také lze použít pro spárování dřevěného obložení, pro spáry zeď x podlaha. Tmel udrží pohyb a zejména zabrání vnikání prachu a vody do spár.

APLIKAČNÍ POSTUP

Podkladové plochy musí být odprášené a odmaštěné, do 5% mohou být vlhké. Naneste tmel do požadovaného prostoru a pomocí mokrého štětce nebo stěrky proveďte do 10 min. finální úpravu. V případě spáry podlaha x zdivo natřete zdivo před nanesením tmelu základním nátěrem: tmel zředěte s vodou v poměru 2:1 a nechte 20 min. zaschnout. Nevytvrzený tmel odstraňte vodou, vytvrzený odstraňte mechanicky.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Systém reakce	vysychání
Teplota zpracování	+5°C až +40°C
Teplotní odolnost	-20°C až +80°C
Objemová hmotnost	1,60 g/ml
Povrchový škráloup	15 - 20 min.
Rychlost vysychání	2 mm/24 hod.
Pevnost v tahu	0,5 0 N/mm ²
Pohyb ve spáře	12,5 %
Tažnost	400%
Tvrdość	35 ShA
Lineární smrštění	< 3 %
Modul	0,28 N/mm ²

BARVA

smrk, dub, buk, ořech, mahagon, třešeň

BALENÍ

kartuše 315 ml, karton 25 ks

ŽIVOTNOST A SKLADOVÁNÍ

V původních obalech je doba 24 měsíců při teplotě 0°C až +25°C.

UPOZORNĚNÍ

Před použitím se seznamte s informacemi na obalu výrobku nebo v bezpečnostním listu.

Vlastnosti výrobku v době expirace odpovídají údajům v technickém listu, veškeré údaje v technickém listu jsou předkládány v dobré víře na základě našich vlastních zkoušek a podkladech od našich dodavatelů. Možnosti použití dodávaných materiálů jsou tak rozsáhlé a různorodé, že není možné obsáhnout všechny varianty použití s podrobným popisem, z těchto důvodů nepřijímáme obecnou odpovědnost za takové použití výrobku, které nebylo konzultováno s našim technickým oddělením. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami nebo konzultovat s technickým oddělením.