

PARFIX K510 lvt

TERPOLYMER ACRYLIC SINGLE COMPONENT ADHESIVE

www.tritonex.rs

 office@tritonex.rs / Srete Mladenovića 2,
Kragujevac Serbia
@tritonexkg


Product benefits



PARFIX 510 LVT je visoko kvalitetni akrilni terpolimerni lepak na bazi vode, tiksotropan, sa visokim sadržajem suve materije, odličnom razmazivošću i visokom inicijalnom adhezijom. Odlikuje se produženim otvorenim vremenom i preporučuje se za polaganje stabilnih elastičnih podnih obloga, pod uslovom da su dimenziono stabilne.

Pogodan je za unutrašnju primenu za:

- tepihe i iglano-bodene tekstilne obloge sa bilo kojom poledinom, ako su dimenziono stabilne
- linoleum debljine do 3 mm
- vinilne obloge sa filcanom podlogom
- PVC podove u rolni ili pločama
- tekstilne podne i zidne obloge
- polukruti vinil
- gumene obloge u pločama do 3 mm debljine
- PVC podne obloge i zidne obloge
- podne i zidne obloge od kokosa sa lateks podlogom
- stiroporne obloge i stiroporne podove
- LVT (luxury vinyl tiles) podne obloge

KARAKTERISTIKE:

ODNOS MEŠANJA	jednokomponentni
IZGLED	kremast
BOJA	bež
RELATIVNA GUSTINA	1,22 kg/Lt
TEMPERATURA PRIMENE	od +10°C do +25°C
NANOŠENJE	nazubljena gleterica br. 1–3
VREME ČEKANJA	10–30 minuta (1)
MAKSIMALNO OTVORENO VREME	40–45 minuta (1)
PROHODNOST	nakon približno 3–5 sati (1)
POTPUNA SPREMNOST ZA UPOTREBU	nakon približno 48–72 sata (1)
POTROŠNJA	250–400 g/m ² u zavisnosti od podloge.
RAZREĐIVANJE (PO POTREBI)	voda
STABILNOST U SKLADIŠTENJU	2 godine (2)
PAKOVANJE	12 Kg
ČIŠĆENJE ALATA	voda (dok je lepak svež)
VOC	0,03%

(1) na 20 °C i 65 % relativne vlažnosti

(2) u originalnom, zatvorenom pakovanju na temperaturi od +10 °C do +25 °C

USLOVI UGRADNJE

Podloga:

suva, čista, bez prašine, ne previše hrapava

Vlažnost podloge:

cementne podloge: max. 2,0 %

cementne podloge sa podnim grejanjem: max. 1,7 %

anhidritne podloge: max. 0,5 %

anhidritne podloge sa podnim grejanjem: max. 0,2 %



PRIMENA NA PODU

Priprema podloge

Neophodno je proveriti da ne postoji kapilarna vlaga iz podloge (podrumi bez hidroizolacije, vlažni zidovi itd.). Suve ali trošne podloge prvo grundirati, a zatim izravnati. Cementne podloge sa visokom preostalom vlagom moraju se grundirati. Slabo upijajuće ili neupijajuće podloge moraju se nivelisati nakon odgovarajuće pripreme površine. Ne polagati na podloge koje nisu izolovane od mogućeg prodora vlage.

NAČIN UPOTREBE

Nakon što se lepak prosuši (najmanje 10 minuta), položiti ploče ili trake. Nakon konačnog pozicioniranja ravnomerno pritisnuti celu površinu kako bi se obezbedio potpun kontakt sa lepkom i uklonili mehurići vazduha.

POLAGANJE NA ODGOVARAJUĆE PODLOGE

Nanositi lepak na podlogu nazubljenom gletericom, utrljavajući ga kako bi se vezala eventualna preostala prašina.

Podloga:

glatka ili finoznasta: gleterica br. 1
hrapava ili krupnoznasta: gleterica br. 3

Vrsta materijala:

lagani ili tanki materijali: gleterica br. 1
teški ili debeli materijali: gleterica br. 3

Napomena:

Izbor gleterice zavisi od konkretnih uslova projekta. Nakon sušenja lepka (min. 10 min), položiti obloge i ravnomerno pritisnuti površinu odgovarajućim valjcima radi potpunog kontakta i uklanjanja vazduha.

PRIMENA NA ZIDU

Priprema zida

Površina mora biti upijajuća, čista, čvrsta i bez masnoća, ulja i voska. Suve ali trošne površine moraju se prethodno grundirati.

Ugradnja na zid

Nanositi lepak odgovarajućom nazubljenom gletericom, sačekati da se prosuši (min. 10 min), zatim postaviti obloge i ravnomerno pritisnuti radi uklanjanja mehurića vazduha.

NAPOMENE

Obloge izvaditi iz ambalaže nekoliko sati pre ugradnje radi aklimatizacije. Vreme sušenja zavisi od upojnosti podloge i uslova okoline. Gumene obloge mogu sadržati plastifikatore ili voskove – preporučuje se prethodno čišćenje acetonom.

Upozorenja:

Zaštititi od smrzavanja tokom transporta i skladištenja. Izbegavati dugotrajno izlaganje temperaturama ispod 0 °C. Temperature skladištenja iznad +25 °C skraćuju rok stabilnosti proizvoda.



TEST METHOD FOR ADHESIVES FOR FLOOR AND WALL COVERINGS DETERMINATION OF PEEL STRENGTH

This document specifies a test method to measure the adhesion of a resilient or textile floor covering or wall covering bonded to a given substrate under peel forces. The term “wall covering” does not include any type of wallpaper.

TYPE OF MATERIAL	VALUE	
Appearance HOMOGENEOUS/ HETEROGENEOUS PVC	1,42 N/MM	COMPLIES WITH UNI EN ISO 22636:2021

ENG

PARFIX 510 LVT is a high performance acrylic terpolymer water-based thixotropic adhesive characterized by high solid content, excellent spreadability and initial adhesion. has an extended open-time recommended for the laying of stable resilient flooring provided they are dimensionally stable.

Suitable for indoor of:

- **carpet and needle punched textile with any backing provided they are dimensionally stable;**
- **linoleum up to 3 mm thickness;**
- **vinyl floors supported by felt;**
- **PVC flooring in rolls or tiles;**
- **textile floor and wall coverings;**
- **semi-rigid vinyl;**
- **rubber sheets up to 3 mm thickness;**
- **PVC flooring and coverings;**
- **flooring and wall covering made by coco with back in latex;**
- **styrofoam linings and styrofoam flooring.**
- **LVT (luxury vinyl tiles) flooring.**

CHARACTERISTICS:

MIXTURE RATIO	single-component
APPEARANCE	creamy
COLOUR	ivory white
RELATIVE DENSITY	1,22 kg/Lt
APPLICATION TEMPERATURE	+10°C to +25°C
APPLICATION	notched trowel n.1-3
WAITING TIME	10-30 minutes (1)
MAXIMUM OPEN TIME	40-45 minutes (1)
WALKING TIME	after about 3-5 hours (1)
READY FOR USE	after about 48-72 hours (1)
COVERAGE	250-400 g/m ² depending on the subfloor.
THINNING (IF NECESSARY)	water
STORAGE STABILITY	2 years (2)
PACKAGING	12 Kg
TOOL CLEANING	water (with fresh adhesive)
VOC	0,03%

1 - at 20°C and 65% R.H.

2 - in original sealed containers at temperatures between +10°C and +25°C

LAYING CONDITIONS

Subfloor

dry, clean, no-dust creating, not too rough.

Humidity of subfloor

2,0% max with cement subfloors

1,7% max with radiant heating subfloors 0,5% max with anhydrite subfloors

0,5% max with anhydrite subfloors

APPLICATION ON FLOOR

Subfloors preparation

It is essential to make sure that there is not a rising damp from the substrate (crawl spaces without D.P.M., moist walls, ecc...). Dry but friable substrates must first be primed and then levelled.

Cement subfloors with high residual relative humidity must be primed.

Poorly absorbent or not-absorbent substrates must always be levelled, after surface preparation. Don't lay on subfloors that are not isolated from the possibly rise of humidity (crawl spaces without D.P.M., moist walls, ecc...).

HOW TO USE

the adhesive dries (at least 10 minutes) and lay the tiles or sheets. After final positioning, exert even pressure on the entire surface to ensure full contact with the adhesive and promote the elimination of any air bubbles.

LAYING ON SUITABLE SUBFLOORS

Apply the adhesive on the substrate using a notched trowel, working it to incorporate any residual dust.

SUBFLOOR:

- Smooth or fine aggregate subfloor: spatula No. 1
- Rough subfloor or subfloor composed of coarse aggregates: spatula No. 3

Type of material:

- Light or thin material: spatula N°1
- Heavy or thick material: spatula N°3

Note:

The choice of spatula depends on the specific characteristics of each project. It is advisable to carefully evaluate the conditions of the substrate and the material for correct application of the adhesive. Wait until the adhesive dries (at least 10 minutes) and lay the tiles or sheets. After final positioning, exert even pressure on the entire surface using suitable rollers to ensure full contact with the adhesive and promote the complete removal of any air bubbles

WALL APPLICATION

Wall preparation

The surface on which the lining will be laid must be absorbent, clean, shatter-proof and free of grease, oil, wax, etc. Dry but friable walls and surfaces must first be primed.

Laying on suitable wall

Apply the adhesive on the wall using the suitable notched trowel, working it to incorporate any residual dust. Wait until the adhesive dries (at least 10 minutes) and lay the tiles or sheets. After final positioning, exert even pressure on the entire surface to ensure full contact with the adhesive and promote the elimination of any air bubbles.

Note:

The choice of spatula depends on the specific characteristics of each project. It is advisable to carefully evaluate the conditions of the substrate and the material for correct application of the adhesive. Wait until the adhesive dries (at least 10 minutes) and lay the tiles or sheets. After final positioning, exert even pressure on the entire surface using suitable rollers to ensure full contact with the adhesive and promote the complete removal of any air bubbles.

NOTES:

Always remove the linings to be adhered from their packaging several hours before laying to release tension and stabilize them to room climate conditions. The drying time varies with the absorbency of the subfloor and environmental conditions. Rubber flooring can be polluted by plasticizers/waxes and contaminants, it is advisable to prior cleaning with ACETONE.

Warnings:

Protect from frost during transit and storage. Avoid prolonged exposure to temperatures below 0°C. Storage temperatures above +25°C reduce the time of storage stability.

RUS
PARFIX 510 LVT — это высокоэффективный акриловый терполимерный клей на водной основе, тиксотропный, с высоким содержанием сухих веществ, отличной растекаемостью и высокой начальной адгезией. Характеризуется увеличенным открытым временем и рекомендуется для укладки стабильных эластичных напольных покрытий, при условии их размерной стабильности.

Подходит для внутреннего применения для:

- ковровых и иглопробивных текстильных покрытий с любой подложкой при условии размерной стабильности
- линолеума толщиной до 3 мм
- виниловых покрытий с войлочной подложкой
- ПВХ-покрытий в рулонах или плитке
- текстильных напольных и настенных покрытий
- полужёсткого винила
- резиновых покрытий в листах толщиной до 3 мм
- ПВХ-напольных и настенных покрытий
- покрытий из кокосового волокна с латексной подложкой
- пенополистирольных облицовок и напольных покрытий
- LVT (Luxury Vinyl Tiles)

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

СООТНОШЕНИЕ СМЕШИВАНИЯ	однокомпонентный
ВНЕШНИЙ ВИД	кремообразный
ЦВЕТ	слоновая кость
ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ	1,22 кг/лт
ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ	от +10°C до +25°C
НАНЕСЕНИЕ	зубчатый шпатель № 1–3
ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ	10-30 мин. (1)
МАКСИМАЛЬНОЕ ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ	40–45 мин. (1)
ХОДЬБА	через 3–5 часов (1)
ПОЛНАЯ ГОТОВНОСТЬ	через 48–72 часа (1)
РАСХОД	250–400 г/м ² в зависимости от основания
РАЗБАВЛЕНИЕ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)	вода
СРОК ХРАНЕНИЯ	2 года (2)
УПАКОВКА	12 kg
ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА	вода (пока клей свежий)
VOC	0,03%

(1) при 20 °C и 65 % отн. влажности
(2) в оригинальной герметичной упаковке при +10 °C - +25 °C

УСЛОВИЯ УКЛАДКИ

Основание:
сухое, чистое, без пыли, не слишком шероховатое
Влажность основания:
цементные: макс. 2,0 %
цементные с тёплым полом: макс. 1,7 %
ангидритные: макс. 0,5 %
ангидритные с тёплым полом: макс. 0,2 %

ПРИМЕНЕНИЕ НА ПОЛУ

Подготовка основания

Необходимо убедиться в отсутствии капиллярного подъёма влаги из основания (подполья без гидроизоляции, влажные стены и т. п.). Сухие, но рыхлые основания следует предварительно загрунтовать, а затем выровнять.

Цементные основания с высокой остаточной относительной влажностью должны быть загрунтованы.

Слабо впитывающие или невпитывающие основания после подготовки поверхности всегда должны быть выровнены.

Не допускается укладка на основания, не защищённые от возможного подъёма влаги (подполья без гидроизоляции, влажные стены и т. п.).

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Дать клею подсохнуть (не менее 10 минут), затем уложить плитки или рулонный материал. После окончательного позиционирования равномерно прижать поверхность по всей площади, чтобы обеспечить полный контакт с клеем и способствовать удалению воздушных пузырей.

УКЛАДКА НА ПОДХОДЯЩИЕ ОСНОВАНИЯ

Наносить клей на основание зубчатым шпателем, втирая его для связывания возможных остатков пыли.

Основание:

гладкое или мелкозернистое основание — шпатель № 1

шероховатое основание или основание с крупным наполнителем — шпатель № 3

Тип материала:

лёгкий или тонкий материал — шпатель № 1

тяжёлый или толстый материал — шпатель № 3

Примечание:

Выбор шпателя зависит от конкретных условий каждого проекта. Рекомендуется тщательно оценить состояние основания и тип материала для правильного нанесения клея. Дать клею подсохнуть (не менее 10 минут), затем уложить плитки или рулонный материал. После окончательного позиционирования равномерно прижать поверхность с помощью соответствующих валиков, чтобы обеспечить полный контакт с клеем и полностью удалить воздушные пузырьки.

ПРИМЕНЕНИЕ НА СЕНАХ

Подготовка стены

Поверхность, на которую будет укладываться облицовка, должна быть впитывающей, чистой, прочной и свободной от жира, масла, воска и других загрязнений. Сухие, но рыхлые стены и поверхности необходимо предварительно загрунтовать.

Укладка на подходящие стены

Наносить клей на стену соответствующим зубчатым шпателем, втирая его для связывания остатков пыли. Дать клею подсохнуть (не менее 10 минут), затем уложить плитки или рулонный материал. После окончательного позиционирования равномерно прижать поверхность, чтобы обеспечить полный контакт с клеем и удалить воздушные пузырьки.

Примечание:

Выбор шпателя зависит от конкретных условий каждого проекта. Рекомендуется тщательно оценить состояние основания и тип материала для правильного нанесения клея. Дать клею подсохнуть (не менее 10 минут), затем уложить плитки или рулонный материал. После окончательного позиционирования равномерно прижать поверхность с помощью соответствующих валиков, чтобы обеспечить полный контакт с клеем и полное удаление воздушных пузырей.

ПРИМЕЧАНИЯ

Всегда извлекайте облицовочные материалы из упаковки за несколько часов до укладки, чтобы снять напряжение и акклиматизировать их к условиям помещения. Время высыхания зависит от впитывающей способности основания и условий окружающей среды. Резиновые напольные покрытия могут быть загрязнены пластификаторами, восками и другими веществами; рекомендуется предварительная очистка ацетоном.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Беречь от замерзания при транспортировке и хранении. Избегать длительного воздействия температур ниже 0 °C. Температуры хранения выше +25 °C сокращают срок стабильности продукта.