

**VLASTNOSTI**

- Jednosložkové parketové lepidlo
- Připraven k použití
- Vynikající stojatost (stopky lepidla zůstávají dobře stát)
- Trvale pružný
- Velmi dobrá zpracovatelnost
- Vysoká konečná pevnost
- Lepší akustický komfort.
- S nízkým zápachem
- Bez rozpouštědel, izocyanátů, vody a ftalátů

**APLIKACE**

- Pro jak absorbuje, tak i neabsorbuje podklady.
- Vhodné pro lepení čelních a schodových stupňů na schodech, dřevěných lišt, na dřevěných trámech, přechodových profílech a lepení do drážek laminátových podlah.
- Vhodný pro všechny rozměry lamelového parketu (vícevrstvého nebo kompozitního parketu) splňujícího normu EN 13489, dřevotřískových desek, OSB, multiplexů, mozaikového parketu a lištových parketů do max. 25x5 cm.
- Vhodný pro anhydritové potěry.
- Vhodné pro použití na podlahách s podlahovým topením a chlazení podlahy (obnovitelný systém) (v závislosti na schválení výrobce podlahy), pokud je aplikováno plošně pomocí zubaté hladítka.
- Vhodné pro lepení v drážkách s standardní tryskou, V-tryskou nebo rozšiřovací tryskou (Spreader Nozzle).

**SPECIFIKACE**

Povaha produktu	Hybridní polymer
Hustota (g/ml)	1.71
Počet komponentů	1
Teplotní odolnost	-40°C - +70°C
Systém vytvrzování	Zesíťování vlivem vlhkosti vzduchu
Možnost broušení po	48 h
Pochozí po	24 h
Otevřená doba při 23°C a 50% relativní vlhkosti vzduchu	30 minut
Teplota produktu při aplikaci	+15°C - +35°C
Tvrdost Shore A: ISO 868	50
Obsah sušiny	±100%
Trvanlivost neporušeného výrobku	15 měsíců
Skladovací podmínky	Skladujte na suchém a chladném místě při teplotě +5°C až +25°C. Uchovávejte mimo přímé sluneční světlo.

**BALENÍ A BARVA**

**12 x klobása 600ML/krabice - 720 jednotky/paleta**  
Běžová

Údaje v tomto listu byly napsány podle nejnovějších údajů z laboratoře. Technické vlastnosti lze upravit nebo změnit. Není míněno jako vyčerpávající. Před použitím je nutné zkontrolovat, zda je výrobek vhodný pro požadovanou aplikaci. Za tímto účelem je vyžadováno předběžné testování."

# NÁVOD K POUŽITÍ

## Příprava

- Příprava podkladu a instalace musí vyhovovat DTU 51.2 "Instalace lepeného parketu" (norma NF P 63-202: Francie).
- Během zpracování a vytvrzení je důležitá dobrá ventilace.
- Použivatel by si mal sám skontrolovat vhodnost výrobku pro svou aplikáciu. V prípade potreby sa obráťte na náš technický servis.
- Nepravidelnosti, jako jsou zbytky starého lepidla, odstraňte mechanicky.
- Hladké podklady je vhodné zdrsniť, aby se zväčšila kontaktní plocha.
- Nevyrovnané podlahy by měly být opatřeny vyrovnávací vrstvou, například DL Egaline nebo DL Maxi Egaline.
- Cementové potěry s vysokou zbytkovou vlhkostí lze ošetřit přípravkem Primer PU Turbo (max. 4 % zbytkové vlhkosti) nebo Hydroblocker 2K (max. 5 % zbytkové vlhkosti).
- Stávající keramické, žulové, mramorové nebo podobné podlahy je třeba dobře odmastit a poté mechanicky poškrábat. V případě vzliňající vlhkosti by měly být ošetřeny tříšložkovým základním nátěrem Hydroblocker 3K.
- V žádném případě nenanášejte vlhkostní bariéru na potěry s podlahovým vytápěním a zbytkovým obsahem vlhkosti, který překračuje povolené hodnoty podle platných norem.
- Případná zbytková vlhkost musí být odstraněna zapnutím topného systému před pokládkou.
- Pokud je potěr ve velmi špatném stavu, měl by být odstraněn a vyměněn.
- Změřte obsah vlhkosti podkladu pomocí karbidového měřiče ve středu podlahové vrstvy a porovnejte ho s maximální hodnotou předepsanou výrobcem podlah.
- Obsah vlhkosti je v souladu s TV 272 od Buildwise maximálně 2,5 % pro cementovou podlahu a 0,5 % pro anhydrit; u podlahového vytápění činí respektive 1,8 % a 0,3 % (podle DTU 51.2 musí být obsah vlhkosti  $\leq 3$  % (Francie)).
- Parkety nechte nejlépe několik dní aklimatizovat v původním obalu v dané místnosti.
- Podklad musí být trvale suchý, čistý a zbavený prachu, barvy, volných částic. a musí být odolný vůči tlaku a tvaru. Zkontrolujte, zda podklad odpovídá platným normám a technickým předpisům.
- Před instalací na podlahové vytápění a chlazení musí být systém vypnutý nejméně na 48 hodin po dodržení protokolu vytápění a chlazení, aby se podlahová směs dobře vysušila a minimalizovalo se riziko praskání.
- Případné trhlinky nebo praskliny je nutné opravit syntetickým maltou, kterou lze získat smícháním Hydroblockeru 2K s křemenným pískem (poměr 1/6).
- Povrchy, které nejsou dostatečně pevné nebo kompaktní, je třeba zpevnit Primerem WB, Primerem PU Turbo nebo Hydroblockerem 2K.

## primer

- Velmi absorpční povrchy je nutné předem základní nátěrem Primer WB nebo Primer PU Turbo.

## použit

- Aplikujte produkt manuálně, elektrickou nebo pneumatickou pistolí se standardní tryskou v pružích o průměru  $\varnothing$  6 mm a s rozstupem 10 cm, nebo použijte rozšiřující trysku (Spreader Nozzle).
- Všimněte si otevřené doby lepidla. Proto nanášejte lepidlo po malých částech.
- Vložte parkety do vlhkého lepidla (kolmo na lepicí housenky) a poklepejte je gumovou paličkou. Materiál lze stále upravovat, poté jej pevně přitlačte.
- Vzdálenost mezi stěnou a parketami by měla být minimálně 10-15 mm.
- Parkety lze případně zatížit, aby se zajistila dokonalá přenosnost lepidla. Parkety bez pera a drážky přitlačte válcem.

## Spotřeba

- Lepení do drážek tryskou  $\varnothing$  6 mm a rozstupy 10 cm:  $\pm 2,5 \text{ m}^2/600 \text{ ml}$ .
- Lepení s rozptylovou tryskou:  $750 \text{ g/m}^2$  nebo  $\pm 1,3 \text{ m}^2/600 \text{ ml}$ .

Údaje v tomto listu byly napsány podle nejnovějších údajů z laboratoře. Technické vlastnosti lze upravit nebo změnit. Není míněno jako vyčerpávající. Před použitím je nutné zkontrolovat, zda je výrobek vhodný pro požadovanou aplikaci. Za tímto účelem je vyžadováno předběžné testování."

## Čistý

- Lepidlo vytékající po okrajích lze odstranit špachtlí. Nezatvrdlé zbytky lepidla lze odstranit pomocí Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner nebo čisticích ubrousků
- Nástroje, povrchy a zbytky produktu lze před vytvrzením odstranit čističem Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner nebo čisticími ubrousky. Vytvrzené zbytky lze odstranit odstraňovačem silikonu
- Po vytvrzení odstraňte produkt co nejvíce mechanicky
- Rozprašovací tryska nelze vyčistit. Pokud není balení lepidla zcela vyprázdněno, lze jej znovu použít až 12 hodin po použití, pokud jsou otvory vzduchotěsně uzavřeny páskou.

## ZABEZPEČENÍ

Pro více informací se podívejte na bezpečnostní list na obalu.

## POZOR

- Nevhodné pro trvalé ponoření
- Nevhodné pro použití na bitumenový podkladech.
- Nevhodné pro použití na PE, PP, PA, PTFE (Teflon).
- Vyhněte se kontaktu s materiály obsahující změkčovadla, jako je asfalt, neopren, EPDM, butyl..., protože to může vést ke ztrátě přilnavosti nebo zbarvení.
- Nevhodné pro venkovní použití.
- Vzhledem k velké rozmanitosti parketových podlah na trhu je zřejmé, že před použitím je nutné se vždy ujistit, zda je produkt skutečně vhodný pro danou aplikaci se specifickými použitými materiály.
- Na podlahové vytápění a chlazení se nedoporučuje lepení v pruzích kvůli nerovnoměrnému zatížení parket.
- Foliové balení musí být spotřebováno do 24 hodin po otevření, jinak může tmel ztvrdnout a vytvořit ucpávku.
- U reverzibilních podlahových topných a chladicích systémů nesmí teplota podlahy klesnout pod rosný bod okolního vzduchu, aby se zabránilo kondenzaci. Doporučuje se preventivní nanesení vlhkostní bariéry (Hydroblocker 2K).

## TECHNICKÁ SCHVÁLENÍ A KVALITATIVNÍ OZNAČENÍ

- GEV Emicode EC1plus štítek: Velmi nízké emise VOC
- Francouzská emisní třída VOC A+



Údaje v tomto listu byly napsány podle nejnovějších údajů z laboratoře. Technické vlastnosti lze upravit nebo změnit. Není míněno jako vyčerpávající. Před použitím je nutné zkontrolovat, zda je výrobek vhodný pro požadovanou aplikaci. Za tímto účelem je vyžadováno předběžné testování."