



VLASTNOSTI

- Jednosložkové parketové lepidlo
- Připraven k použití
- Vynikající stojatost (stopky lepidla zůstávají dobře stát)
- Velmi dobrá zpracovatelnost
- Silný a trvale elastický: lepidlo pohlcuje pnutí parket.
- Lepší akustický komfort.
- S nízkým zápachem
- Bez rozpouštědel, izocyanátů, vody a ftalátů
- Masivní parkety: vhodné pro rozměry do 150 mm šířky a 14 mm tloušťky a štíhlostní faktor do 10,7 (testováno na masivním dubu dle NF B54 008 - zpráva FCBA).
- Vhodný pro všechny druhy vícevrstvých parket dle normy EN 13489.
- Elastické lepidlo na parkety podle normy EN ISO 17178

APLIKACE

- Lepení masivního parketu a předvyřáběných parketových systémů (latě, prkna, panely, desky), mozaikové parkety, parkety s hranou (průmyslový parket), lamparkety, dřevotřískové desky a OSB.
- Vhodné pro nejběžnější druhy dřeva a zvláště vhodné pro problematické druhy dřeva jako jsou buk, javor a bambus.
- Pro jak absorbuje, tak i neabsorbuje podklady.
- Vhodné pro masivní dubový parket do rozměrů 150x14 mm.
- 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.

SPECIFIKACE

Povaha produktu	Hybridní polymer
Hustota (g/ml)	1.63
Počet komponentů	1
Teplotní odolnost	-40°C - +70°C
Systém vytvrzování	Zesíťování vlivem vlhkosti vzduchu
Možnost broušení po	24 - 48 h
Pochozí po	24 h
Otevřená doba při 23°C a 50% relativní vlhkosti vzduchu	30 minut
Teplota produktu při aplikaci	Minimálně +15°C
Tvrdost Shore A: ISO 868	45
Pevnost v tahu: ISO 37 (N/mm ²)	1.3
Obsah sušiny	±100%
Trvanlivost neporušeného výrobku	12 měsíců
Skladovací podmínky	Skladujte na suchém a chladném místě při teplotě +5°C až +25°C. Uchovávejte mimo přímé sluneční světlo.

BALENÍ A BARVA

krabice 2x 7,5kg - 40 jednotky/paleta
Béžová

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

- Během zpracování a vytvrzení je důležitá dobrá ventilace.
- Použivatel by si mal sám skontrolovat vhodnost výrobku pro svoji aplikáciu. V prípade potreby sa obráťte na náš technický servis.
- Nepravidelnosti, jako jsou zbytky starého lepidla, odstraňte mechanicky.
- Hladké podklady je vhodné zdrsnit, aby se zvětšila 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 vzlínající 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.
- 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.
- Parkety nechte nejlépe několik dní aklimatizovat v původním obalu v dané místnosti.
- Před instalací zkontrolujte vlhkost dřeva a porovnejte ji s hodnotou předepsanou výrobcem. Důrazně se nedoporučuje instalace pod 7 % nebo nad 11 % vlhkosti dřeva.
- 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

- Výrobek lze nanášet přímo z obalu na připravený povrch a rozetřít hrubozubým hřebenem na lepidlo.
- Všimněte si otevřené doby lepidla. Proto nanázejte 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

Níže uvedené hodnoty platí pro celoplošné lepení.

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."

- Prefabrikované parketové systémy/prkna, lamparkety, mozaikové parkety: 700 - 900 g/m² s ozubeným hladítkem B3
- Masivní parkety, prefabrikované lamely/panely, průmyslové parkety, dřevěná dlažba (bytová), dřevotříska a OSB: 900 - 1200 g/m² s ozubenou stěrkou B11.
- Při lepení dlouhých, širokých prken a na nerovné povrchy může být nutné použít hrubší zuby, aby se zabránilo vzniku dutých míst v lůžku lepidla.

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.

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.

TECHNICKÁ SCHVÁLENÍ A KVALITATIVNÍ OZNAČENÍ

- GEV Emicode EC1plus štítek: Velmi nízké emise VOC
- Francouzská emisní třída VOC A+
- FCBA - Chování parketářské lepidla podle normy NF B 54008



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."