

TULAJDONSÁGOK

- Egykomponensű parketta ragasztó
- Felhasználásra kész
- Kiváló állóképesség (ragasztócsíkok jól állnak)
- Nagyon jó feldolgozhatóság
- Erős és tartósan rugalmas: a ragasztó elnyeli a parketta feszültségét.
- Jobb akusztikai komfort
- Alacsony szagú
- Oldószer-, izocianát-, víz- és ftalátmentes
- Tömbparketta: 150 mm szélességig és 14 mm vastagságig, 10,7 szálcsúszási tényezőig alkalmas (tesztelve tömör tölgyen NF B54 008 szerint - FCBA jelentés).
- Alkalmas az EN 13489 szabványnak megfelelő összes réteges parkettához.
- Rugalmas parkettaragasztó az EN ISO 17178 szabvány szerint



ALKALMAZÁSOK

- Masszív parketta és előre gyártott parketta rendszerek (pattintott, deszka, panel, lapok), mozaik parketta, lamellás parketta (ipari parketta), lamba parketta, forgácslapok és OSB ragasztása.
- Alkalmas a leggyakoribb fafajtákra, különösen alkalmas problémás fafajtákra, mint például a bükk, juhar és bambusz.
- Mind abszorbens, mind nem abszorbens felületekre.
- Alkalmas tömör tölgy parkettához 150x14 mm méretig.
- Alkalmas padlófűtéssel rendelkező padlókhöz és padlóhűtés (visszafordítható rendszer) (a padlógyártó jóváhagyásától függően), ha teljes felületen fogazott glettőkanállal alkalmazzák.

SZEMÜVEG

Termék jellege	Hibrid polimer
Sűrűség (g/ml)	1.63
Alkatrészek száma	1
Hőállóság	-40°C - +70°C
Keményítőrendszer	Kereszthálózás a levegő nedvességtartalmának hatására
Csiszolható után	24 - 48 h
Járható után	24 h
Nyitva tartás 23°C-on és 50% relatív páratartalomnál	30 perc
A termék hőmérséklete alkalmazáskor	Minimum +15°C
Shore A keménység: ISO 868	45
Szakítószilárdság: ISO 37 (N/mm ²)	1.3
Szárazanyag-tartalom	±100%
Felbontatlan terméklejárhatóság	12 hónap
Tárolási feltételek	Tárolja száraz, hűvös helyen +5°C-+25°C között. Kerülje a közvetlen napfényt.

CSOMAGOLÁS ÉS SZÍN

doboz 2x 7,5kg - 40 egységek/raklap
Bézs

Az adatlapon szereplő adatok a laboratórium legfrissebb adatai alapján készültek. A műszaki jellemzők módosíthatók, módosíthatók. Nem a teljesség igénye. Használat előtt ellenőrizni kell, hogy a termék alkalmas-e a kívánt alkalmazásra Ennek érdekében az általános értékesítési feltételeink érvényesek.

doboz 3x 7,5kg - 36 egységek/raklap

Bézs

vödör 15kg - 33 egységek/raklap

Bézs

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Készítmény

- Fontos a megfelelő szellőzés a kezelés és az száradás során.
- A felhasználónak magának kell ellenőriznie a termék alkalmazására való alkalmasságát. Szükség esetén forduljon műszaki szolgálatunkhoz.
- Távolítsa el mechanikusan az egyenetlenségeket, például a régi ragasztómaradványokat.
- A sima aljzatokat lehetőleg érdesíteni kell az érintkezési felület növelése érdekében.
- A nem kiegyenlített padlókat kiegyenlítő réteggel kell ellátni, mint például a DL Egaline vagy a DL Maxi Egaline.
- A magas maradék nedvességtartalmú cementkötésű esztricheket Primer PU Turbóval (max. 4% maradék nedvességtartalom) vagy Hydroblocker 2K-val (max. 5% maradék nedvességtartalom) lehet kezelni.
- A meglévő kerámia-, gránit-, márvány- vagy hasonló padlót alaposan zsírtalanítani kell, majd mechanikusan meg kell karcolni. Felszálló nedvesség esetén háromkomponensű Hydroblocker 3K alapozóval kell kezelni őket.
- Semmiképpen ne alkalmazzon nedvességvédelmet a padlófűtéses esztricheken, ha a maradék nedvességtartalom a hatályos normák szerint megengedett érték fölött van.
- Ha az esztrich rendkívül rossz állapotban van, el kell távolítani és ki kell cserélni.
- Mérje meg a burkolat aljzatának nedvességtartalmát karbidmérővel az esztrich magjában, és hasonlítsa össze a padlógyártó által előírt maximális értékkel.
- Lehetőleg hagyja a parkettát néhány napig akklimatizálódni az eredeti csomagolásban az adott helyiségben.
- A beépítés előtt ellenőrizze a fa nedvességtartalmát, és hasonlítsa össze a gyártó által előírt értékkel. A beépítéstől 7 % alatti vagy 11 % feletti fa nedvességtartalom esetén erősen el kell tanácsolni.
- Az aljzatnak tartósan száraznak, tisztának, por-, festék- és laza részecskéktől mentesnek kell lennie. és nyomás- és alakállóknak kell lennie. Ellenőrizze, hogy az aljzat megfelel-e a vonatkozó szabványnak és műszaki előírásoknak.
- Padlófűtésre és padlóhűtésre való felszerelés előtt legalább 48 órára ki kell kapcsolni, miután követték a fűtési és hűtési protokollt, hogy a betonozás jól megszáradjon, és csökkentjük a repedések kialakulásának kockázatát.
- Bármilyen repedések vagy repedések javításához szintetikus mozaik kell, amelyet Hydroblocker 2K keverésével lehet szilíciumhomokkal (arány 1/6) elérni.
- Azok a felületek, amelyek nem elég szilárdak vagy kompaktak, Primer WB-vel, Primer PU Turbo-val vagy Hydroblocker 2K-val kell megerősíteni.

Primer

- Nagyon szívó felületek előzetes alapozása Primer WB vagy Primer PU Turbo alapozóval.

Alkalmaz

- A termék közvetlenül a csomagolásból felhordható a felkészített felületre, és durva fogú simítóval elsimítható.
- Figyeljen a ragasztó nyitott idejére. Ne vigyen fel túl sok ragasztót egyszerre.
- Csúsztassa a parkettát a nedves ragasztóba, és gumikalapáccsal kopogtassa meg (merőleges a ragasztócsíkokra). Az anyag még mindig korrigálható, majd nyomja le erősen.
- A fal és a parketta közötti távolságnak legalább 10-15 mm-nek kell lennie.
- A parkettát szükség szerint nehezíthetjük, hogy a ragasztó tökéletes átvitele lehetséges legyen. A csap és horony nélküli parkettát hengerrel nyomja le.

Az adatlapon szereplő adatok a laboratórium legfrissebb adatai alapján készültek. A műszaki jellemzők módosíthatók, módosíthatók. Nem a teljesség igénye. Használat előtt ellenőrizni kell, hogy a termék alkalmas-e a kívánt alkalmazásra Ennek érdekében az általános értékesítési feltételeink érvényesek.

Fogyasztás

Az alábbi értékek teljes felületű ragasztásra vonatkoznak.

- Előregyártott parkettarendszerek/deszkák, lámparketta, mozaik parketta: 700 - 900 g/m² fogazott simítóval B3
- Tömör parketta, előregyártott lécek/panelek, ipari parketta, faburkolat (lakás), forgácslap és OSB: 900 - 1200 g/m² B11 fogazott simítóval.
- Hosszú, széles deszkák ragasztásakor és egyenetlen felületeken szükség lehet durvább fogak használatára, hogy elkerüljük a üreges foltok kialakulását a ragasztóágyban.

Tiszta

- A széleken kiszivárgó ragasztó spaklival eltávolítható. A ki nem keményedett ragasztómaradványokat Parasilico Cleanerrel, Multi-Purpose Super Cleanerrel vagy tisztítókendővel lehet eltávolítani
- Az eszközöket, felületeket és a termékmaradványokat a következőkkel lehet eltávolítani a kiadás előtt: Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner vagy Cleaning Wipes. Az kiégett maradványok eltávolíthatók a Silicone Remover-rel
- Szilárdulás után a terméket lehetőség szerint mechanikusan távolítsa el.

BIZTONSÁG

További információért tekintse meg a biztonsági adatlapot a csomagoláson.

FIGYELMI PONTOK

- Nem alkalmas állandó vízbemerítésre
- Nem alkalmas bitumenes felületeken való használatra.
- Nem alkalmas PE, PP, PA, PTFE (Teflon) felületeken való használatra.
- Kerülje a lágyítószeres anyagokkal, mint a bitumen, neoprén, EPDM, butil... való érintkezést, mert ez tapadásvesztést vagy elszíneződést okozhat.
- Nem alkalmas kültéri használatra.
- A piacon kapható parketták széles választéka miatt egyértelmű, hogy használat előtt mindig meg kell győződni róla, hogy a termék valóban alkalmas-e a konkrét alkalmazásra a specifikusan használt anyagokkal.

TECHNIKAI ENGEDÉLYEK ÉS MINŐSÉGI CÍMKÉK

- GEV Emicode EC1plus címke: Rendkívül alacsony VOC-kibocsátás
- Francia VOC-kibocsátási osztály A+
- FCBA - Parketta ragasztó viselkedése az NF B 54008 szabvány szerint



Az adatlapon szereplő adatok a laboratórium legfrissebb adatai alapján készültek. A műszaki jellemzők módosíthatók, módosíthatók. Nem a teljesség igénye. Használat előtt ellenőrizni kell, hogy a termék alkalmas-e a kívánt alkalmazásra Ennek érdekében az általános értékesítési feltételeink érvényesek.