

TULAJDONSÁGOK

- Egykomponensű parketta ragasztó
- Felhasználásra kész
- Kiváló állóképesség (ragasztócsíkok jól állnak)
- Magas végállóság
- Erős és tartósan rugalmas: a ragasztó elnyeli a parketta feszültségét.
- Gyors szilárdulás, így a parketta már 8 óra múlva járható.
- Jobb akusztikai komfort
- Alacsony szagú
- Oldószer-, izocianát-, víz- és ftalátmentes
- Rugalmas parkettaragasztó az EN ISO 17178 szabvány szerint

ALKALMAZÁSOK

- Parketta padlók ragasztása, liftburkolás parkettával, parketta padlók ragasztása régi kerámia csempékre...
- 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 olyan alkalmazásokra, ahol a parkettát gyorsan járni kell.
- 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
Nyírófeszültség (N/mm ²)	2.1
Hőállóság	-40°C - +70°C
Keményítőrendszer	Kereszthálózás a levegő nedvességtartalmának hatására
Csiszolható után	8 - 24 h
Járható után	8 h
Nyitva tartás 23°C-on és 50% relatív páratartalomnál	30 perc
A termék hőmérséklete alkalmazáskor	Minimum +15°C
Shore A keménység: ISO 868	50
Szakítószilárdság: ISO 37 (N/mm ²)	1.8
% Szakadási nyúlás: ISO 37	120
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

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.

vödör 15kg - 33 egységek/raklap

Bézs

vödör 2x 7,5kg - 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.
- 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 követtük a fűtési és hűtési protokollt, hogy a betonozás jól megszáradjon, és csökkentjük a repedések kialakulásának kockázatát.
- 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.

Fogyasztás

Az alábbi értékek teljes felületű ragasztásra vonatkoznak.

- 700 - 900 g/m² B3-as fogazással: Előre gyártott parkettarendszerek/deszkák, lamellaparketta, mozaikparketta
- 950 - 1000 g/m² B11-es fogazással: Tömör parketta, előre gyártott lécek/panelek, ipari parketta, forgácslapok és OSB
- Hosszú, széles deszkák ragasztásához és egyenetlen aljzatok esetén szükség lehet durvább fogazás használatára, hogy elkerüljük a ragasztóágyban lévő üregeket.

Tiszta

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.

- 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.
- A megfordítható padlófűtési és -hűtési rendszereknél a padló hőmérséklete nem eshet a levegő harmatpontja alá, hogy elkerülje a páralecsapódást. Megelőző nedvességzáró (Hydroblocker 2K) alkalmazása javasolt.

TECHNIKAI ENGEDÉLYEK ÉS MINŐSÉGI CÍMKÉK

- GEV Emicode EC1plus címke: Rendkívül alacsony VOC-kibocsátás
- Francia VOC-kibocsátási osztály A+



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.