

**VLASTNOSTI**

- Jednosložkové lepidlo na parkety
- Pripravený na použitie
- Vynikajúca stálosť (pásky lepidla dobre stáli)
- Trvale elastický
- Veľmi dobrá spracovateľnosť
- Vysoká koncová pevnosť
- Lepší akustický komfort.
- S nízkym zápachom
- Bez rozpúšťadiel, izocyanátov, vody a ftalátov
- Elastické lepidlo na parkety podľa normy EN ISO 17178

APLIKÁCIE

- Pre absorbovacie aj neabsorbovacie povrchy.
- Vhodný pre všetky rozmery lamelového parketu (viacvrstvého alebo kompozitného parketu) spĺňajúceho normu EN 13489, drevotriekových dosiek, OSB, multiplexov, mozaikového parketu a lištového parketu do max. 25x5 cm.
- Vhodný pre anhydritové potery.
- Vhodné na použitie na podlahách s podlahovým kúrením a chladenie podlahy (obnoviteľný systém) (v závislosti od schválenia výrobcou podlahy), ak je aplikované plne so zubovou stierkou.

ŠPECIFIKÁCIE

Charakter produktu	Hybridný polymer
Hustota (g/ml)	1.71
Počet komponentov	1
Smerná pevnosť (N/mm ²)	2
Teplotná odolnosť	-40°C - +70°C
Systém vytvrdzovania	Sieťovanie vplyvom vlhkosti vzduchu
Brúsiteľný po	48 h
Prechodný po	24 h
Otvorený čas pri 23°C a 50% relatívnej vlhkosti vzduchu	30 minút
Teplota produktu pri aplikácii	+15°C - +35°C
Tvrdosť Shore A: ISO 868	50
Obsah sušiny	±100%
Trvanlivosť neporušeného produktu	15 mesiacov
Skladovacie podmienky	Skladujte na suchom a chladnom mieste pri teplote +5°C až +25°C. Uchovávajte mimo priame slnečné svetlo.

BALENIE A FARBA

vedro 15kg - 33 jednotky/paleta

Béžová

krabica 3x 7,5kg - 36 jednotky/paleta

Béžová

krabica 2x 7,5kg - 40 jednotky/paleta

Béžová

Údaje v tomto liste boli napísané podľa najnovších údajov z laboratória. Technické charakteristiky je možné prispôbiť alebo zmeniť. Nie je to vyčerpávajúce. Pred použitím je potrebné skontrolovať, či je výrobok vhodný na požadovanú aplikáciu. Na tento účel je potrebné vykonať predbežné testovanie."

NÁVOD NA POUŽITIE

príprava

- Príprava podkladu a inštalácia musia vyhovovať DTU 51.2 "Uloženie lepeného parketu" (norma NF P 63-202: Francúzsko).
- Počas aplikácie a tuhnutia je dôležitá dobrá ventilácia.
- Používateľ by si mal sám skontrolovať vhodnosť výrobku pre svoju aplikáciu. V prípade potreby sa obráťte na náš technický servis.
- Mechanicky odstráňte nerovnosti, ako sú staré zvyšky lepidla.
- Hladké podklady by sa mali prednostne zdrsníť, aby sa zväčšila kontaktná plocha.
- Nevyrovnané podlahy by mali byť opatrené vyrovnávacou vrstvou, napríklad DL Egaline alebo DL Maxi Egaline.
- Cementom viazané potery s vysokou zvyškovou vlhkosťou možno ošetriť prípravkom Primer PU Turbo (max. 4 % zvyškovej vlhkosti) alebo Hydroblocker 2K (max. 5 % zvyškovej vlhkosti).
- Existujúce keramické, žulové, mramorové alebo podobné podlahy by sa mali dobre odmastiť a potom mechanicky poškríbať. V prípade stúpajúcej vlhkosti by sa mali ošetriť trojzložkovým základným náterom Hydroblocker 3K.
- V žiadnom prípade nepridávajte vlhkosťnú bariéru na poter s podlahovým vykurovaním a zvyškovou vlhkosťou vyššou, ako je povolené podľa platných noriem.
- Ak je poter vo veľmi zlom stave, mal by sa odstrániť a vymeniť.
- Zmerajte obsah vlhkosti podkladu pomocou karbidového merača v jadre poteru a porovnajte ho s maximálnou hodnotou predpísanou výrobcom podlahy.
- Obsah vlhkosti je v súlade s TV 272 od Buildwise maximálne 2,5 % pre cementový poter a 0,5 % pre anhydrit; pri podlahovom vykurovaní je to 1,8 % a 0,3 %, a podľa DTU 51.2: ≤ 3 % (Francúzsko).
- Najlepšie je nechať parkety niekoľko dní aklimatizovať v pôvodnom obale v príslušnej miestnosti.
- Podklad musí byť trvalo suchý, čistý a zbavený prachu, farby, voľných častíc a musí byť odolný voči tlaku a tvaru. Skontrolujte, či podklad vyhovuje platným normám a technickým predpisom.
- Pred položením na podlahové vykurovanie a chladenie sa musí vypnúť najmenej na 48 hodín po dodržaní protokolu vykurovania a chladenia, aby sa podlahová mazanina dobre vysušila a znížilo riziko praskania.
- Prípadné trhliny alebo praskliny treba opraviť syntetickou maltou, ktorú možno získať zmiešaním Hydroblockeru 2K s kremenným pieskom (pomer 1/6).
- Podklady, ktoré nie sú dostatočne pevné alebo kompaktné, je potrebné zosilniť Primerom WB, Primerom PU Turbo alebo Hydroblockerom 2K.

Primer

- Veľmi absorbujúce povrchy je potrebné predtým natierať základným náterom Primer WB alebo Primer PU Turbo.

Použit

- Výrobok sa môže nanášať priamo z obalu na pripravený povrch a rozotrieť hrubozubým zubovým hrebeňom.
- Všimnite si otvoreného času lepidla. Preto nanášajte lepidlo po malých častiach.
- Vložte parkety do vlhkého lepidla (kolmo na lepiace pásy) a pokleptejte ich gumovou paličkou. Materiál sa stále dá korigovať, potom ho pevne pritlačte.
- Vzdálenosť medzi stenou a parketami by mala byť minimálne 10-15 mm.
- Parkety sa dajú prípadne zaťažiť, aby sa zaistil dokonalý prenos lepidla. Parkety bez pera a drážky pritlačte valcom.

Spotreba

Nižšie uvedené hodnoty platia pri celoplošnom lepení:

- 700 - 900 g/m² s lepiacou stierkou so zubovaním B3
- 900 - 1200 g/m² s lepiacou stierkou so zubovaním B11.

Údaje v tomto liste boli napísané podľa najnovších údajov z laboratória. Technické charakteristiky je možné prispôbiť alebo zmeniť. Nie je to vyčerpávajúce. Pred použitím je potrebné skontrolovať, či je výrobok vhodný na požadovanú aplikáciu. Na tento účel je potrebné vykonať predbežné testovanie."

- Pre lepenie dlhých, širokých dosiek a na nerovných podkladoch môže byť potrebné použiť hrubšie zubovanie, aby sa predišlo vzniku dutín v lepiacom lôžku.

čistý

- Lepidlo, ktoré vytečie po okrajoch, je možné odstrániť pomocou špachtle. Nevytvrdnuté zvyšky lepidla sa dajú odstrániť pomocou Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner alebo čistiacich utierok
- Nástroje, povrchy a zvyšky produktu je možné pred vytvrdnutím odstrániť čističom Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner alebo čistiacimi utierkami. Vytvrdnuté zvyšky je možné odstrániť odstraňovačom silikónu
- Po vytvrdnutí produkt odstráňte čo najviac mechanicky.

ZABEZPEČENIE

Pre viac informácií pozrite bezpečnostný list na obale a bezpečnostný list pre ďalšie informácie.

POZOR

- Nevhodné pre trvalé ponorenie
- Nevhodné na použitie na bitúmenových podkladoch.
- Nevhodné na použitie na PE, PP, PA, PTFE (Teflon).
- Vyhnite sa kontaktu s materiálmi obsahujúcimi zmäkčovadlá, ako sú bitúmen, neoprén, EPDM, butyl..., pretože to môže viesť k strate príľnavosti alebo sfarbeniu.
- Nevhodné na vonkajšie použitie.
- Vzhľadom na veľkú rozmanitosť parketových podláh na trhu je zrejmé, že pred použitím je potrebné sa vždy ubezpečiť, či je produkt skutočne vhodný pre danú aplikáciu so špecifickými použitými materiálmi.
- Pri reverzibilných podlahových vykurovacích a chladiacich systémoch nesmie teplota podlahy klesnúť pod rosný bod okolitého vzduchu, aby sa predišlo kondenzácii. Odporúča sa preventívna aplikácia ochrannéj vlhkostnej bariéry (Hydroblocker 2K).

OPRÁVNENIA TECHNICKÉ OPRÁVNENIA A KVALITATÍVNE OZNAČENIA

- GEV Emicode EC1plus štítok: Veľmi nízke emisie VOC
- Francúzska emisná trieda VOC A+



Údaje v tomto liste boli napísané podľa najnovších údajov z laboratória. Technické charakteristiky je možné prispôbiť alebo zmeniť. Nie je to vyčerpávajúce. Pred použitím je potrebné skontrolovať, či je výrobok vhodný na požadovanú aplikáciu. Na tento účel je potrebné vykonať predbežné testovanie."