





1971 - 2021.

50 éve ragasztunk Önökkel

Az első napoktól kezdve hatalmas lépésekkel haladtunk előre, amelyek olykor nagyon merészek voltak.

Még egy olyan időszakban, amikor a világban nagyon sok a bizonytalanság, akkor sem hagyjuk abba a kutatást és innovációt, és továbbra is minőségi termékeket kínálunk, amelyeknek köszönhetően immár a világ több mint 50 országában jelen vagyunk.

Szilárd meggyőződésünk, hogy az innovációra való törekvés és a technológiai kutatások jelentik a versenyképesség alapját.

Számos projekten dolgozunk, amelyek a nemzetközi piacokon való jelenlétünk megszilárdítását célozzák: termékeink minősége és hatékonysága, ügyfélszolgálatunk, új, fontos kutatások. Mindez, a szakmai etikai szabályok betartása mellett, az emberiség és a környezet védelmében.

Az 50 évre kitűzött céljainkat Önökkel együtt értük el.

Erre csak egyetlen szót mondunk Önöknek: **KÖSZÖNJÜK!**





1971 óta

Bassano del Grappában

PARKETTARAGASZTÓK ÉS LAKKOK





Pormentesítő, felületszilárdító és az újranedvesedés ellen védő gyanták. Az ADESIV alapozók termékcsalága az építkezéseken előforduló mindenféle aljzatalapra kínál megoldást: egy vagy több réteg alapozóval megmenthető a parketta és a csökkenthető a lerakási munka.



Alapozó termékvonal

PAVILAST R

ÖNTERÜLŐ ALJZATKIEGYENLÍTŐ

Önterülő aljzatkiegyenlítő cementkötésű por az egyenetlen, 1-12 mm vastag aljzatok simításához.

MŰSZAKI ADATOK:

- Gyorsan szárad
- Beltéri és megfelelő bevonattal ellátva, kültéri használatra
- Rétegenként 1-12 mm vastagság
- Ideális fűtött esztrich padlókhöz
- Injektálható



ADECEM FIBER


SZÁLERŐSÍTETT ÖNTERÜLŐ ALJZATKIEGYENLÍTŐ


Önterülő aljzatkiegyenlítő cementpor az egyenetlen, 1-50 mm vastag aljzatok simításához.


MŰSZAKI ADATOK:


- Gyorsan szárad
- Beltéri használatra
- Rétegenként 1-50 mm vastagság
- Ideális fűtött esztrich padlókhöz
- Injektálható
- Rugalmas
- Alkalmas fa aljzatokra is












 = 25 kg


 N. 50


Keverési arány	5,5 - 6 liter víz+ 25 kg por
Kiadósság (g/m ²)	1,65 kg m ² / 1 mm
Járhatóság (2 mm vastagság)	A környezeti feltételektől függően körülbelül 6 óra
Fektetésre kész (2 mm vastagság)	Körülbelül 24 óra múlva










 = 25 kg

 N. 50

Keverési arány	5,5 - 6 liter víz+ 25 kg por
Kiadósság (g/m ²)	1,65 kg m ² / 1 mm
Járhatóság (2 mm vastagság)	A környezeti feltételektől függően körülbelül 6 óra
Lerakáshoz kész	Körülbelül 1-7 nappal később, vastagságtól függően.



PAVILAST K22 / K31

SZILÁRDÍTÓ GYANTA VIZES DISZPERZIÓBAN

Szintetikus gyanta bázisú, fixáló szilárdító padlóaljakhoz, málló vagy poros falfelületekre. A ragasztáshoz kizárólag a vinyl vagy akril ragasztóinkat használja!

MŰSZAKI ADATOK:

- Vízbázisú egykomponensű
- **Pormentesítő cementkötésű esztrichekhez**
- Alkalmos vizes bázisú akril- és vinyl ragasztókkal történő fektetésre.
- **A PAVILAST R - ADECEM FIBER termékek ragasztásának elősegítéséhez**



Kiadósság (g/m ²)	200 - 300
Járhatóság	2-4 óra
Megszilárdulás (óra)	12 - 24



Felhasználásra kész



Hígított termék kiadóssága (g/m ²)	200 - 300
Járhatóság	2-4 óra
Megszilárdulás (óra)	12 - 24



1:5 arányban hígítandó!

PAVI-CRYL

new!



PORMENTESÍTŐ ALAPOZÓ NAGYON MAGAS BEHATOLÓ-KÉPESSÉGGEL

Pormentesítő alapozó vizes diszperzióban, amely speciálisan omladozó vagy poros esztrichekhez, cement simításához vagy anhidrid esztrichekhez. **A termék alkalmas mind az egykomponensű szilán, min a kétkomponensű epoxi-poliuretán vagy poliuretán reaktív ragasztókkal való ragasztásra.**

MŰSZAKI ADATOK:

- Vízbázisú egykomponensű
- Felhasználásra kész
- Pormentesítő cementkötésű esztrichekhez
- Beltéri használatra



Kiadósság (g/m ²)	100 - 150
Járhatóság	2-4 óra
Megszilárdulás (óra)	3 - 5

PAVILAST K32 S

ELŐSEGÍTŐ A TAPADÁST, SZILÁRDSÁGOT ÉS PORZÁSGÁTLÓ

Szilanzált gyanta bázisú alapozó vizes diszperzióban, amely a nedvszívó vagy **nem-nedvszívó padlózatok** (kerámia, természetes kövek, fapadlók, vinyl ragasztó maradványok) felületek kezelésére, az simítóanyagok vagy cementalapú önterülő aljzatkiegyenlítők használatát megelőzően. A PAVILAST K32/S használható cementkötésű esztricheken pormentesítőként is, kétkomponensű vagy szilán ragasztóinkkal való ragasztás előtt.



MŰSZAKI ADATOK:

- Egykomponensű
- Vízbázisú
- Könnyű felhordás
- Alkalmas alapozónak kétkomponensű vagy szilán ragasztókhoz



solvent FREE



water BASE



 = 10 kg

 = N. 75

Kiadósság	100 - 150 g/m ²
Járhatóság	2-4 óra
Végző száradási idő	12-24 óra

ADE-POXY 2K

new!


VÍZBÁZISÚ, KÉTKOMPONENSŰ EPOXI ALAPOZÓ

Vízbázisú szilárdító gyanta cementkötésű esztrichek porzásának gátlására, A nedves aljzatok maradék nedvesség ellen kezeléséhez vagy az anhidrit aljzatok tapadást elősegítő szereként. A ragasztáshoz kizárólag a kétkomponensű vagy szilán ragasztóinkat használja!




MŰSZAKI ADATOK:


- Kétkomponensű (2:1)
- Vízbázisú epoxi gyanta
- Oldószermentes
- **Védelem a maradék nedvesség ellen (max. 4-5 %)**





solvent FREE



water BASE



 A+B = 15 kg (10+5 kg)

 = N. 45

Kiadósság (g/m ²)	200 -400
Járhatóság	1-2 óra
Lerakáshoz kész	Körülbelül 24 óra múlva

A komponens



B komponens



PRIMER WB PU

POLIURETÁN PRIMER

Nedvességzáró szilárdító gyanta felületkezelésre vagy nedvszívó padlókhöz

MŰSZAKI ADATOK:

- Egykomponensű
- 100 % poliuretán
- Szagtalan
- Oldószermentes
- Gyors száradás
- Nagyfokú védelem a maradék nedvesség ellen (max. 4-5 %)
- Konzolidáló tulajdonság



PRIMER PA400


OLDÓSZERES ALAPÚ, EGYKOMPONENSŰ POLIURETÁN GYANTA

Szilárdító és vízhatlanító gyanta poros és magas nedvességtartalmú, omladozó cementkötésű aljzatokhoz.


MŰSZAKI ADATOK:

- Egykomponensű
- Nagyteljesítményű (konzolidáló hatás)
- Nagyfokú védelem a maradék nedvesség ellen (max. 4 – 5 %)
- Magas behatoló-képesség (a Diluente 40 hígítóval használva)
- A felület mechanikai ellenállását növeli







= 10 kg



= N. 76





Kiadósság	250 / 350 g (2 réteg)
Érintés száradási idő	45/ 60 min.
Végző keményedés	4-6 óra





= 10 kg



= N. 76



Kiadósság	200 - 400 g/m ² (Használatától függően változó)
Átfedés	4-12 óra
Végző keményedés	48-72 óra



PRIMER PA35

NEDVESSÉGZÁRÓ SZILÁRDÍTÓ GYANTA

Szilárdító gyanta cementkötésű esztrichek porzásának gátlására, nedves padlókon a maradék nedvesség elleni kezelésre, Finom, száraz homok hozzáadásával szintetikus habarcsot kap simításhoz vagy gyorsjavításokhoz. A ragasztáshoz kizárólag a KÉTKOMPONENSŰ vagy SZILÁN RAGASZTÓINKAT használja!



MŰSZAKI ADATOK:

- Monokomponens (poliuretán)
- Hatékony védelem a maradék nedvesség ellen (max. 4-5 %)
- **Átlásztó, ideális a régi, a cement aljzatról felengedett fapadlózat tömítéséhez.**

PRIMER HE

OLÓSZERMENTES, KÉTKOMPONENSŰ EPOXI ALAPOZÓ 2:1

Magas gyantatartalmú epoxi alapozó a cementkötésű esztrichek nedvesség elleni kezelésére.



MŰSZAKI ADATOK:

- Kétkomponensű (2:1)
- Epoxi
- Oldószermentes
- Nagyteljesítményű
- Hatékony védelem a maradék nedvesség ellen (max. 4-5 %)

= 10 kg

= N. 76

Kiadósság	200 - 300 g/m ²
Átfedés	6-8 óra
Végző keményedés	48-72 óra



A+B = 15 kg (10+5 kg)

= N. 45

Kiadósság	300 / 500 g/m ²
A keverék időtartama	15/ 25 min.
Érintés száradási idő	4-6 óra
Végző keményedés	12-24 óra



PAVILAST 3C


MAGAS VÍZÁLLÓ HÁROMKOMPONENSŰ TERMÉK



Magas vízzáró képességű háromkomponensű termék, az olyan, akár nem nedvszívó padlók maradék nedvességének kezelésére, mint például márvány, csempe, terrazzo. A ragasztáshoz kizárólag a KÉTKOMPONENSŰ vagy SZILÁN RAGASZTÓINKAT használja!

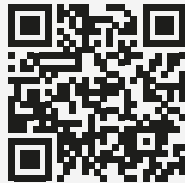


MŰSZAKI ADATOK:

- Háromkomponensű
- Nagyteljesítményű
- Kiváló védelmet képez a maradék nedvességgel szemben
- Ideális nem nedvszívó (kerámia típusú) padlózatokon



 A + B + C = 5 kg TOT.
  = N. 55



Kiadósság	500 g/m ²
A keverék időtartama	45 - 60 min.
Járhatóság	18-24 óra
Végso keményedés	48-72 óra

A komponens

B komponens

C komponens



BASECLEAN


ELŐSEGÍTI A TAPAÁST A NEM NEDVSZÍVÓ FELÜLETEKEN



Olyan termék, amely elősegíti a ragasztó tapadását a nem nedvszívó felületeken (üveg, kerámia stb.), amelyet a kétkomponensű poliuretán vagy epoxi ,vagy egykomponensű szilán ragasztókkal történő fektetés előtt használhat.




MŰSZAKI ADATOK:

- Egykomponensű
- Elősegíti a tapadást
- Hígítószerként megfelel a Primer HE termékhez



 = 1 L
= 5 L
  = N. 12 x BOX
= N. 120



Kiadósság	40 - 50 g/m ²
Száradási idő	30 - 40 min.







Ragasztó termékvonal

Fapadlók bármilyen, nedvszívó aljzatra való megfelelő módon történő felragasztása olyan művészet, amelyhez kiváló és a parkettát és annak méreteit figyelembe véve megtervezett specifikus termékekre van szükség. Az ADESIV a kutatás-fejlesztési erőfeszítéseit olyan ragasztók kialakítására összpontosította, amelyek kifogástalan teljesítményt, a telepítő számára nyugalmat és biztonságot és tökéletes tapadás biztosítanak.

Ragasztóanyagok fapadlókhoz

EURO GOLD

KÉTKOMPONENSŰ RAGASZTÓ FAPADLÓHOZ ALACSONY KÖRNYEZETI HATÁSSAL

Kétkomponensű, vízmentes epoxi-poliuretán ragasztó fa padlók ragasztására cementkötésű esztricheken vagy már meglévő nem nedvszívó padlókon (márvány, csempe, terrazzo, fa aljzatok).

MŰSZAKI ADATOK:

- Kétkomponensű
- Magas teljesítmény (húzó- és tapadószilárdság)
- Minden típusú fapadlóhoz ideális
- Kiváló kenhetőség
- Magas tixotrópia
- Alacsony VOC kibocsátás
- **Kiadósság**
- Víz- és oldószermentes



EURO 5

KÉTKOMPONENSŰ RAGASZTÓ FAPADLÓHOZ ALACSONY KÖRNYEZETI HATÁSSAL

Kétkomponensű, vízmentes epoxi-poliuretán ragasztó, nagyon alacsony VOC kibocsátással, kifejezetten a bármilyen típusú fa padlók cementkötésű esztrich vagy már meglévő nem nedvszívó padlóra (márvány, csempe, terrazzo, fa aljzatok) ragasztására.

MŰSZAKI ADATOK:

- Kétkomponensű
- Magas teljesítmény (húzó- és tapadószilárdság)
- Minden típusú fapadlóhoz ideális
- Kiváló kenhetőség
- Alacsony VOC kibocsátás
- Víz- és oldószermentes



 A + B
10 kg TOT.  = N. 55


Kiadósság	1000 - 1200 g/m ²
Száradási idő	90 - 120 min.
Járhatóság	12-18 óra
Végső keményedés	48-72 óra


A komponens



B komponens



 A + B
10 kg TOT.  = N. 80/100

Kiadósság	1000 - 1400 g/m ²
Száradási idő	90- 120 min.
Járhatóság	12-18 óra
Végső keményedés	48-72 óra

A komponens



B komponens



Ragasztóanyagok fapadlókhoz

PELPREN PL6

KÉTKOMPONENSŰ RAGASZTÓ FAPADLÓHOZ

Kétkomponensű, vízmentes poliuretán ragasztó kifejezetten bármilyen típusú fa padlók ragasztására cementkötésű aljzatokra vagy már meglévő nem nedvszívó padlóra (márvány, csempe, terrazzo, fa aljzatok) ragasztásához.

MŰSZAKI ADATOK:

- Kétkomponensű
- Magas teljesítmény (húzó- és tapadószilárdság)
- Minden típusú fapadlóhoz ideális
- Kiváló kenhetőség
- Vízmentes



PELPREN PL60 E




KÉTKOMPONENSŰ RAGASZTÓ FAPADLÓHOZ

Kétkomponensű, vízmentes **poliuretán** ragasztó kifejezetten bármilyen típusú fa padlók ragasztására cementkötésű esztrich aljzatokra vagy már meglévő nem nedvszívó padlóra (márvány, csempe, terrazzo, fa aljzatok) ragasztásához.



MŰSZAKI ADATOK:

- Kétkomponensű
- Nagyteljesítményű
- Erő és rugalmasság
- Poliuretán bázisú
- **Aminmentes katalizátor**
- Oldószermentes
- Minden típusú padlón használható



Fűtött padló

 A + B
10 kg TOT.  = N. 80/100




Kiadósság	1000 - 1400 g/m ²
Száradási idő	90 - 120 min.
Járhatóság	12-18 óra
Végző keményedés	48-72 óra

A komponens





B komponens



Fűtött padló

 A + B
10 kg TOT.  = N. 55

Kiadósság	1000 - 1400 g/m ²
Száradási idő	60 - 90 min.
Járhatóság	12-18 óra
Végző keményedés	36-48 óra

A komponens

-

B komponens



Ragasztóanyagok fapadlókhoz

MS GOLD FLEX

NAGYTELJESÍTMÉNYŰ, SZILÁN EGYKOMPONENSŰ RAGASZTÓ

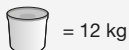
Egykomponensű szilán ragasztó minden típusú padló cementkötésű esztrichek vagy már meglévő nem nedvszívó padlóra (márvány, csempe, terrazzo, fa aljzatok) ragasztására. Ha egyenletesen kerül a fektetési felületre, az MS GOLD FLEX vízszigetelő gátat hoz létre, amely megakadályozza a nedvesség felszívargását a cementkötésű aljzatokból.

MŰSZAKI ADATOK:

- Egykomponensű
- 100% MS Technology
- **Nagy kiadósság**
- Magas kezdeti tapadás
- **Ideális minden típusú fapadló ragasztásához**
- Nem tartalmaz izocianátot vagy aminokat
- Oldószermentes
- Alacsony VOC kibocsátás
- Megfelel az ISO 17178 szabványnak rugalmas



Fűtött padló



= 12 kg



= N. 60



Kiadósság	800 - 1000 g/m ²
Száradási idő	50 - 60 min.
Járhatóság	12-18 óra
Végző keményedés	48-72 óra

Ragasztóanyagok fapadlókhoz

WB MONO MS

performance plus

SZILÁN RAGASZTÓ

Egykomponensű szilán ragasztó, kifejezetten minden típusú fa padló cementkötésű aljzatokra, rétegelt lemezre vagy forgácslap felületekre és már meglévő nem nedvszívó padlóra (márvány, csempe, terrazzo, fa aljzatok) ragasztására. Ha egyenletesen kerül a fektetési felületre, az WB MONO MS vízszigetelő gátat hoz létre, amely megakadályozza a nedvesség felszivárgását a cementkötésű aljzatokból.



MŰSZAKI ADATOK:

- Egykomponensű
- 100% MS Technology
- Nagyteljesítményű
- **ideális minden típusú fapadló ragasztásához**
- Könnyen tisztítható
- Nem tartalmaz izocianátot vagy aminokat
- Oldószermentes
- Vízmentes
- Megfelel az ISO 17178 szabványnak rugalmas

Fűtött padló

= 15 kg = N. 48

Kiadósság	800 - 1100 g/m ²
Száradási idő	50 - 60 min.
Járhatóság	12-18 óra
Végső keményedés	48-72 óra

WB MONO MS/LE

standard performance

SZILÁN RAGASZTÓ

Egykomponensű szilán ragasztó, kifejezetten a többrétegű előregyártott és kis méretű tömörfa padlók cementkötésű aljzatokra vagy már meglévő nem nedvszívó padlóra (márvány, csempe, terrazzo, fa aljzatok) ragasztására. Ha egyenletesen kerül a fektetési felületre, az WB MONO MS/LE vízszigetelő gátat hoz létre, amely megakadályozza a nedvesség felszivárgását a cementkötésű aljzatokból.



MŰSZAKI ADATOK:

- Egykomponensű
- 100% MS Technology
- **Ideális a kisméretű, többrétegű és masszív készpadlók ragasztásához**
- Könnyen tisztítható
- Nem tartalmaz izocianátot vagy aminokat
- Oldószermentes
- Vízmentes
- Megfelel az ISO 17178 szabványnak rugalmas

Fűtött padló

= 15 kg = N. 48

Kiadósság	900 - 1200 g/m ²
Száradási idő	50 - 60 min.
Járhatóság	12-18 óra
Végső keményedés	48-72 óra

WB MONO MS

performance plus

SZILÁN RAGASZTÓ

Egykomponensű szilán ragasztó, kifejezetten minden típusú fa padló cementkötésű aljzatokra, rétegelt lemezre vagy forgácslap felületekre és már meglévő nem nedvszívó padlóra (márvány, csempe, terrazzo, fa aljzatok) ragasztására. Ha egyenletesen kerül a fektetési felületre, az WB MONO MS vízszigetelő gátat hoz létre, amely megakadályozza a nedvesség felszívargását a cementkötésű aljzatokból.



MŰSZAKI ADATOK:

- Egykomponensű
- 100% MS Technology
- Nagyteljesítményű
- **Ideális minden típusú fapadló ragasztásához**
- Könnyen tisztítható
- Nem tartalmaz izocianátot vagy aminokat
- Oldószermentes
- Vízmentes
- Megfelel az ISO 17178 szabványnak rugalmas

EC1 PLUS
VERY low emission

A+

SOLVENT FREE

Fűtött padló

= 600 ml

N. 20

= N. 44

Kiadósság	800 - 1100 g/m ²
Száradási idő	50 - 60 min.
Járhatóság	12-18 óra
Végső keményedés	48-72 óra

ADEFLEX MS

NAGYTELJESÍTMÉNYŰ, SZILÁN EGYKOMPONENSŰ RAGASZTÓ

Egykomponensű szilán ragasztó kifejezetten a fából készült padlók és elemek ragasztásához.

Kimondottan alkalmas a kritikus ragasztásokra, ahol nagy tapadási tulajdonság szükséges.



MŰSZAKI ADATOK:

- Felhasználásra kész monokomponens
- 100% MS Technology
- Kiadós (ragasztás)
- **Az Adesound System termékkel együtt használva javítja a hangszigetelést**
- Gyorsan keményedik
- Nem tartalmaz izocianátot vagy aminokat
- Oldószermentes
- Vízmentes
- **Kültéri használatra ragasztóként és nem tömítőanyagként alkalmas**

EC1 PLUS
VERY low emission

A+

SOLVENT FREE

Fűtött padló

= 600 ml

N. 20

= N. 44

Száradási idő	40 - 60 min.
Járhatóság	12-18 óra
Végső keményedés	3- 5 mm= 24 óra

Ragasztóanyagok fapadlókhoz

PELPREN R-R

POLIURETÁN, KÉTKOMPONENSŰ RAGASZTÓ KISEBB GYORSJAVÍTÁSOKHOZ

Kétkomponensű poliuretán ragasztó a fából készült padlók vagy elemek cementkötésű aljzatokra vagy a már létező, nem-nedvszívó padlóra való gyors ragasztásához.



MŰSZAKI ADATOK:

- Kétkomponensű
- Alkalmas gyorsjavításokhoz vagy fából készült elemek (pl. lépcsők) szereléséhez
- Jó tapadás
- Víz- és oldószermentes

ADEGLOSS 10

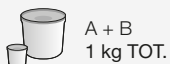
NEDVESSÉGRE KEMÉNYEDŐ, EXPANZIÓS POLIURETÁN GYANTA

Nedvességre keményedő gyanta, amelyet a parketta csiszolása előtt és után is használhat az aljzathoz nem tökéletesen tapadó lécek kisebb javításaihoz.



MŰSZAKI ADATOK:

- Kiváló tárgulási képesség
- Oldószermentes
- Jó tapadás

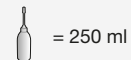


Kiadósság	1000 - 1400 g/m ²
Száradási idő	15 - 20 min.
Járhatóság	1-2 óra
Végső keményedés	4-8 óra

A komponens

-

B komponens



Száradási idő	10 - 15 min.
Járhatóság	3-4 óra
Végső keményedés	12-24 óra



Ragasztóanyagok fapadlókhoz

ADECON E3 PLUS

KÉTKOMPONENSŰ VIZES DISZPERZIÓS RAGASZTÓ FAPADLÓHOZ

Egykomponensű vinyl ragasztó, kifejezetten a nem lakkozott, bármilyen méretű tömörfa padlók cementkötésű aljzatokra vagy más, nedvszívó aljzatokra való ragasztásához.

MŰSZAKI ADATOK:

- Vízbázisú egykomponensű
- Nagyteljesítményű
- Ideális minden típusú, nem lakkozott fapadlóhoz
- Kiváló kenhetőség
- Oldószermentes



ADECON K450





EGYKOMPONENSŰ VINYL RAGASZTÓ


Vinyl ragasztó a laminált padlók fiú és lány profiljainak, vagy a előregyártott padlók úsztatott (floating) lerakású ragasztásához. Gyakran használják asztalosmunkáknál a vízgátló ragasztásoknál (ablakok, konyhapultok, fürdőszobabútorok). D3 osztály.


MŰSZAKI ADATOK:

- Vízbázisú egykomponensű
- Oldószermentes
- **D3 osztály, vízálló**
- Szárazon átlátszó.







   


 = 25 kg
= 10 kg


 N. 33/44
N. 44/55

Kiadósság	800 - 1000 g/m ²
Száradási idő	15 - 20 min.
Járhatóság	48-72 óra
Végső keményedés	7-10 nap

 = 500 gr

 N. 12

 = N. 54

Száradási idő	8 - 10 min.
Végső keményedés	18-24 óra

Ragasztóanyagok fapadlókhoz

FUGASTOP

SPECIÁLIS TÖMÍTŐANYAG PARKETTÁHOZ ÉS LAMINÁLT PADLÓHOZ

Akril bázisú, egykomponensű tömítőanyag. Csiszolható, szagtalan, felülfesthető és oldószerektől mentes.

MŰSZAKI ADATOK:

- Egykomponensű
- Felülfesthető
- Csiszolható
- Beltéri használatra

ELÉRHETŐ SZÍNEK:

- Fehér
- Tölgy
- Világos dió (Iroko-Teak)
- Dió
- Wenge



PULITORE LS




FOLTETÁVOLÍTÓ RAGASZTÓ MARADVÁNYOKHOZ



Oldószeres folteltávolító specifikusan az előregyártott padlókon lévő friss ragasztómaradványokra.



MŰSZAKI ADATOK:



- Jó tisztító hatás
- Gyors hatékonyság
- Oldószeres bázisú





 = 310 ml |  N. 24



 = 1 L |  N. 12

Bőrképződési idő 5 - 15 min.
Felülfesthető 4-6 óra



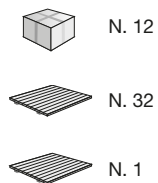
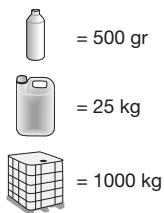
ADECON K 450 INDUSTRY

EGYKOMPONENSŰ VINYL RAGASZTÓ, KIFEJEZETTEN FAIPARI FELHASZNÁLÁSRA

Módosított polivinyl-acetát polimer vizes diszperziója, polivinyl-alkohollal stabilizálva. Megfelel a D3 vízállósági osztálynak (EN 204:2016, 205:2016). Alkalmas előregyártott padlók, kapuk és bútorok ipari gyártásához.

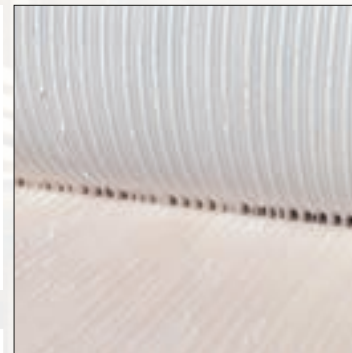
MŰSZAKI ADATOK:

- Vízbázisú egykomponensű
- Oldószermentes
- D4 osztály, a specifikus szilárdítóanyag hozzáadásával
- **Ideális az előregyártott padlók padlók gyártásához**



Kiadósság
Száradási idő

170 - 200 g/m²
5 - 8 min.



Speciális faipari ragasztók

ADECON SUPER

NAGY TAPADÁSI KÉPESSÉGŰ, GYORSAN KÖTŐ VINYL RAGASZTÓ, KIFEJEZETTEN FAIPARI FELHASZNÁLÁSRA

Faanyagok ragasztásához, mindazonáltal a tömörfa bútorok gyártásához is használják. D2 osztály.

MŰSZAKI ADATOK:

- Vízbázisú egykomponensű
- Oldószermentes



PELPREN PL34



MONOKOMPONENS RAGASZTÓ FÁHOZ, D4 OSZTÁLYÚ



Poliuretán nedvességre keményedő ragasztó fához. Különösen alkalmas rétegelt rendszerekhez, kültéri ragasztáshoz, magas páratartalomnak kitett fa kiegészítőkhöz, valamint nyílászárók és épületasztalos ipari gyártásához használt fa részek ragasztásához.



MŰSZAKI ADATOK:


- D4 osztályú monokomponens poliuretán
- Gyorsan keményedő (nedvességre keményedő)
- Különféle elemek (fa-fa, fa-cement stb.) ragasztásához ajánlott
- Kiváló tapadás a nem nedvszívó felületeken is




 



 = 10 kg  N. 44/55


 = 25 kg  N. 32



Kiadósság	170 - 200 g/m ²
Száradási idő	5 - 8 min.



 = 5 kg  N. 120



Kiadósság	200 - 300 g/m ²
Száradási idő	40 - 60 min.
Végső keményedés	1-3 óra





Festékek termékvonal

Szakemberek közreműködésével kifejlesztett, komplett termékcsalád, amely egy szép parkettához szükséges minden igénynek megfelel. A többféle, könnyen felhordható és sárgulásgátló alapozótól kezdve az egy- és kétkomponensű festékeken át a legújabb termékekig: Nagyteljesítményű matt és extra matt hatású festékek. Bízva magát az ADESIV termékekre: lakkjainkkal a padlójának egy teljesen más kinézetet!



Festőanyagok és kiegészítő festőkészítmények

FILLER PLUS

VÍZBÁZISÚ KÖTŐGYANTA FAPADLÓK ELSIMÍTÉSÉHOZ

Vízbázisú kötőgyanta a repedezett fapadlók elsimításához és gletteléséhez. A FILLER PLUS terméket a legfinomabb csiszolással nyert fa porhoz kell keverni.

MŰSZAKI ADATOK:

- Szagtalan monokomponens
- Vízbázisú
- Jó töltőképesség



LEGASTUCCO L100

RAGASZTÓGYANTA FAPADLÓK CSISZOLÁSÁHOZ

Gyorsan száradó, oldószeres kötőgyanta, amelyet a fa porhoz kell hozzákeverni a parketta gletteléséhez és elsimításához.

MŰSZAKI ADATOK:

- Egykomponensű
- Színtelen
- Nagy teljesítmény (kitöltő tulajdonság)
- Vízbázisú vagy oldószeres termékekkel felülfesthető
- Gyorsan szárad





LEGASTUCCO L100 FAST

new!

MŰSZAKI ADATOK:


- Szuper gyorsan szárad
- Kellemesebb szagú



 


 = 2x5 l |  N. 45



Kiadósság	80 - 100 g/m ²
Száradási idő	25 - 40 min.
Csiszolhatóság	2-3 óra



 = 10 L |  N. 76



Kiadósság	100 - 120 g/m ²
Csiszolhatóság	40 - 60 min.



Festőanyagok és kiegészítő festőkészítmények

PU-1 BASIC


ULTRA MATT, MONOKOMPONENS ALAPOZÓ LAKK


Ultra matt, átlátszó, sárgulásgátló, vízbázisú, egykomponensű alap parkettához. Hengerrel vagy ecsettel való felhordásra. A természetes hatás eléréséhez használja alapozóként a festési ciklusokhoz, vagy két / három rétegben felhordott „lakk alapozóként” a jó mechanikai ellenálló képességű bevonatokhoz.





MŰSZAKI ADATOK:


- Ultra matt, egykomponensű
- Oldószermentes
- Természetes fa hatású
- **Könnyen felhordható alapozó/lakk**
- Csiszolható
- Nincs átfedés


solvent FREE


water BASE



 = 2x5 l

 N. 45

Kiadósság	90 - 100 g/m ²
Porszárás	60 - 70 min.
Csiszolhatóság	3-5 óra
Felülfesthető	8-12 óra

FONDO WB 2C


KÉTKOMPONENSŰ, POLIURETÁN ALAPOZÓ FORGALMAS TEREKBE


Kétkomponensű, poliuretán bázisú alapozó parkettához, hengerrel vagy ecsettel való felhordásra. A nagy forgalmú felületekre alapréteggént használja.





MŰSZAKI ADATOK:


- Kétkomponensű poliuretán
- Oldószermentes
- Magas fedőképesség
- Könnyen felhordható
- Csiszolható
- Természetes hatású



solvent FREE


water BASE



 2x5 L

 2x0,5 L

 N. 45

Kiadósság	80 - 100 g/m ²
Porszárás	60 - 70 min.
Csiszolhatóság	8-12 óra
Felülfesthető	8-12 óra

A komponens

-

B komponens



ADE-TON 2K

new!

VÍZALAPÚ, KÉTOMPONENSŰ TONIZÁLÓ ALAPOZÓ

Kétkomponensű, vízbázisú alapozó parkettához, hengerrel vagy ecsettel való felhordásra. Első alapréteggént használható a kezelt felület tonizáló hatásának elérése érdekében.



MŰSZAKI ADATOK:

- Kétkomponensű
- Oldószermentes
- Kiváló fedőképesség
- Tonizáló hatású
- Csiszolható
- Kétkomponensű 5:1



2x5 L



4x0,5 L



N. 45



Kiadósság	80 - 100 g/m ²
Porszárás	60 - 70 min.
Csiszolhatóság	8-12 óra

A komponens

-

B komponens



Festőanyagok és kiegészítő festőkészítmények

LIFE

new!

POLIURETÁN EGYKOMPONENSŰ LAKK matt - félfényes - magasfényű

Vízbázisú, monokomponens poliuretán lakk fapadlókhöz.



Új összetételű formula, amely könnyű felhordást és optimális dilatációt biztosít.



Alkalmas a közepes forgalommal járó lakókörnyezetben való felhasználásra.




MŰSZAKI ADATOK:

- Egykomponensű
- Oldószermentes
- Vízbázisú
- Könnyen felhordható
- Jó fedőképesség
- Alkalmas normál forgalomnak kitett (pl. lakások) padlókhöz

 = 2x5 L |  N. 45



Kiadósság	80 - 100 g/m ²
Porszárás	60 - 70 min.
Csiszolhatóság	8-12 óra
Végső keményedés	5-7 nap

STONE



TERMÉSZETES HATÁSÚ, POLIURETÁN, EGYKOMPONENSŰ LAKK



Vízbázisú lakk, természetes, ultra matt hatású, optimális lépésállósággal.




MŰSZAKI ADATOK:

- Egykomponensű
- Oldószermentes
- Optimális lépésállóság
- Könnyen felhordható
- Magas fedőképesség
- **Természetes hatású, ultra matt**

 = 2x5 L |  N. 45



Kiadósság	90 - 100 g/m ²
Porszárás	60 - 70 min.
Csiszolhatóság	8-12 óra
Végső keményedés	5-7 nap

Festőanyagok és kiegészítő festőkészítmények

PURE WOOD 2K

TERMÉSZETES HATÁSÚ, POLIURETÁN, KÉTKOMPONENSŰ, VÍZBÁZISÚ LAKK

Vízes bázisú, kétkomponensű, ultra matt lakk, kiváló kopásállóságú, keménységű, és vegyszerálló.

MŰSZAKI ADATOK:

- Vízbázisú, kétkomponensű poliuretán
- Oldószermentes
- Magas fedőképesség
- Nagy keménység
- Optimális lépésállóság
- Nincs átfedés



ICE

TARTÓS, POLIURETÁN, KÉTKOMPONENSŰ, VÍZBÁZISÚ LAKK

Matt - Félmatt - Félfényes - Fényes.

Könnyen felvihető kétkomponensű vízbázisú poliuretán festék, kiváló kopásállósággal, keménységgel, vegyszerállósággal.

MŰSZAKI ADATOK:

- Vízbázisú, kétkomponensű poliuretán
- Oldószermentes
- Magas fedőképesség
- Nagy keménység
- Optimális lépésállóság
- Nincs átfedés



Kiadósság	80 - 100 g/m ²
Porszárás	60 - 90 min.
Csiszolhatóság	8-12 óra
Végső keményedés	5-7 nap

A komponens

B komponens

-



Kiadósság	80 - 100 g/m ²
Porszárás	60 - 90 min.
Csiszolhatóság	8-12 óra
Végső keményedés	5-7 nap

A komponens

B komponens

-



ICE SPORT-FIRE

TŰZÁLLÓ ÉS CSÚSZÁSGÁTLÓ KÉTKOMPONENSŰ, VÍZBÁZISÚ LAKK FAPADLÓKHOZ. Fél matt

Könnyen felvihető kétkomponensű vízbázisú poliuretán festék, kiváló kopásállósággal, keménységgel, vegyszerállósággal.



MŰSZAKI ADATOK:

- Vízbázisú, kétkomponensű poliuretán
- Oldószermentes
- Rendkívül ellenáll a gyalogos forgalomnak
- **Tűzálló Az UNI 9796:2014 szabvány szerint 1. tűzreakciós osztály, csupán 120 g/m².**
- **Csúszásgátló sportpadlókhöz az UNI EN 14904: 2006 és az UNI EN 13036-4:**

2011 szabványok szerint, 180 g / m²

- Magas fedőképesség
- Nincs átfedés



2x5 L



2x0,5 L



N. 45



Kiadósság	80 - 100 g/m ²
Porszárás	60 min.
Csiszolhatóság	8-12 óra
Végso keményedés	5-7 nap

A komponens

B komponens

-



KÉTKOMPONENSŰ, VÍZBÁZISÚ LAKK FAPADLÓKHOZ

Nyilvános és magán környezetek padlózatára használható



Tűzálló 120 g/m²
Csúszásgátló 180 g/m²

Festőanyagok és kiegészítő festőkészítmények

UNI PRIMER

MONOKOMPONENS ALAP

Gyorsan száradó, nem sárguló egykomponensű alapozó parkettára. Javasoljuk az UNI PRIMER használatát minden olyan gyors festési ciklusban, amelyben korlátozni kívánja a padló színváltozását és a tanninhatás visszatartását.

MŰSZAKI ADATOK:

- Egykomponensű
- Gyorsan szárad
- Nem sárgul
- Ideális a gyors lakkozási ciklusokhoz
- Oldószeres bázisú



MAXI FONDO

SF 2C



MAGAS FEDŐKÉPESSÉGŰ, KÉTKOMPONENSŰ POLIURETÁN ALAP



Gyorsan száradó, kétkomponensű poliuretán alapozó kiváló csiszolhatósággal, rövid idő alatt minőségi felületkezelésre alkalmas.

MŰSZAKI ADATOK:

- Kétkomponensű
- Gyorsan szárad
- Magas fedőképesség







 

 = 5 L |  N. 120

Kiadósság	80 - 100 g/m ²
Porszárás	30 - 40 min.
Csiszolhatóság	60 - 90 min.



 A + B
10 L TOT.
20 L TOT |  N. 60
N. 38

Kiadósság	80 - 100 g/m ²
Porszárás	30 - 45 min.
Csiszolhatóság	8-12 óra



Festőanyagok és kiegészítő festőkészítmények

ADEBRIL 2C

KÉTKOMPONENSŰ POLIURETÁN LAKK VL2C (fényes) - VS2C (félfényes) - VO2C (matt)

Különösen a fa padlók vagy általános fa alapok lakkozására ajánlott. Rugalmasságot, telítettséget és kiváló kopásállóságot biztosít a felületeknek.

MŰSZAKI ADATOK:

- Kétkomponensű
- Kiváló kopásállóság
- Magas fedőképesség



ELITE



KÉTKOMPONENSŰ SELYEMFÉNYŰ LAKK



Ajánlott a fa tartószerkezetek lakkozására. Könnyen felhordható, bármilyen típusú faanyagon jó fedés érhető el.

MŰSZAKI ADATOK:

- Kétkomponensű
- Selyemfényű hatás
- Kiváló dilatáció







 

 A + B = 10 L TOT. |  N. 60

Kiadósság	80 - 100 g/m ²
Porszárás	40 - 60 min.
Csiszolhatóság	8-12 óra



 A + B = 10 L TOT. |  N. 60

Kiadósság	80 - 100 g/m ²
Porszárás	40 - 60 min.
Csiszolhatóság	8-12 óra



Festőanyagok és kiegészítő festőkészítmények

DILUENTE MB

KÉSLELTETŐ OLDÓSZERES LAKKOKHOZ

Oldószeres alapú lakkokhoz ajánlott késleltető oldat. A DILUENTE MB különösen alkalmas a nagyon száraz és meleg környezetben való használatra. A termék korlátozza az átdolgozás vagy az átfedések kockázatát a festési szakaszban.

MŰSZAKI ADATOK:

- Érezhetően lassítja a lakkok száradási idejét.
- Ideális a nyári éghajlati viszonyokhoz
- Minden oldószeres Adesiv lakkunkkal kompatibilis.
- Javasolt hígítás: max 3-5%



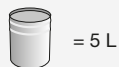
AQUA-TIME

KÉSLELTETŐ ADALÉKANYAG

Vízbázisú lakkokhoz ajánlott késleltető oldat. Az AQUA TIME különösen alkalmas a nagyon száraz és meleg környezetben való használatra. A termék korlátozza az átdolgozás vagy az átfedések kockázatát a festési szakaszban.

MŰSZAKI ADATOK:

- Érezhetően lassítja a lakkok száradási idejét.
- Ideális a nyári éghajlati viszonyokhoz
- Minden vizes bázisú Adesiv lakkunkkal kompatibilis.
- Javasolt hígítás: max 5%



= 5 L



N. 120



= 1 L



N. 10/12



Festőanyagok és kiegészítő festőkészítmények

RULL PRO

ÖBLÍTŐ OLDAT FESTŐHENGEREKHEZ ÉS ECSETEKHEZ

Öblítő oldat vízbázisú festéshez használt hengerek és ecsetek tisztításához.

MŰSZAKI ADATOK:

- Megnöveli az hengerek és ecsetek tartósságát
- Megelőzi a rostszálak megkeményedését
- Egykomponensű termék



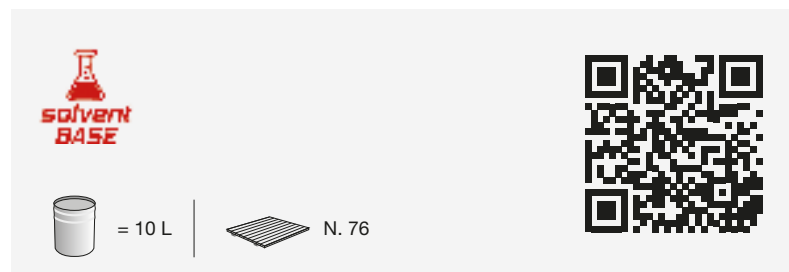
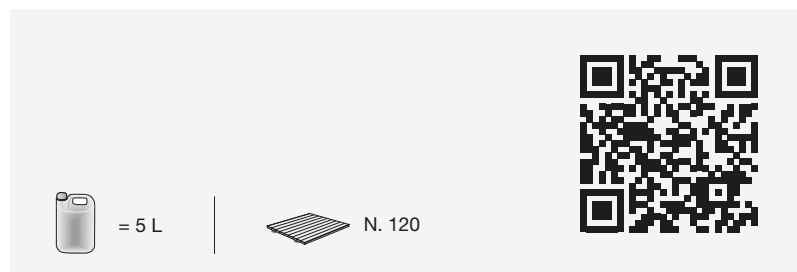
SOLVENTE GR7

TISZTÍTÓ OLDÓSZER

A GR7 tisztító oldószert kizárólag a felszerelések (ecsetek, hengerek, spachtlik stb.) tisztítására használja!

MŰSZAKI ADATOK:

- Hatékony tisztítás
- Egykomponensű
- Oldószeres bázisú



Festőanyagok és kiegészítő festőkészítmények

PAVIOLIO 25 WB

SEMLEGES OLAJ FAPADLÓKHOZ

Módosított növényi olaj alapú termék a kültérben elhelyezett fapadlók impregnálására.

MŰSZAKI ADATOK:

- Egykomponensű
- **Semleges szín**
- Bevonat képzés már egyetlen rétegben
- Bármilyen faanyagra használható
- Jó vízálló és lépésálló tulajdonság
- Kiváló kiadósság



PAVICERA SO


SPECIÁLIS SZILÁRD VIASZ PARKETTÁHOZ



Speciális viaszos oldat nemesfa padlók viasszal fényezéséhez.


MŰSZAKI ADATOK:

- Könnyen felhordható
- Természetes hatású








 = 1 L |  N. 8



Kiadósság	12 - 20 m ²
Porszárás	Fényezést követően 60-90 min.
Végző keményedés	3-7 nap



 = 5 L |  N. 45



Kiadósság	10 - 30 g/m ²
Végző keményedés	24-36 óra



Festőanyagok és kiegészítő festőkészítmények

+COLOR

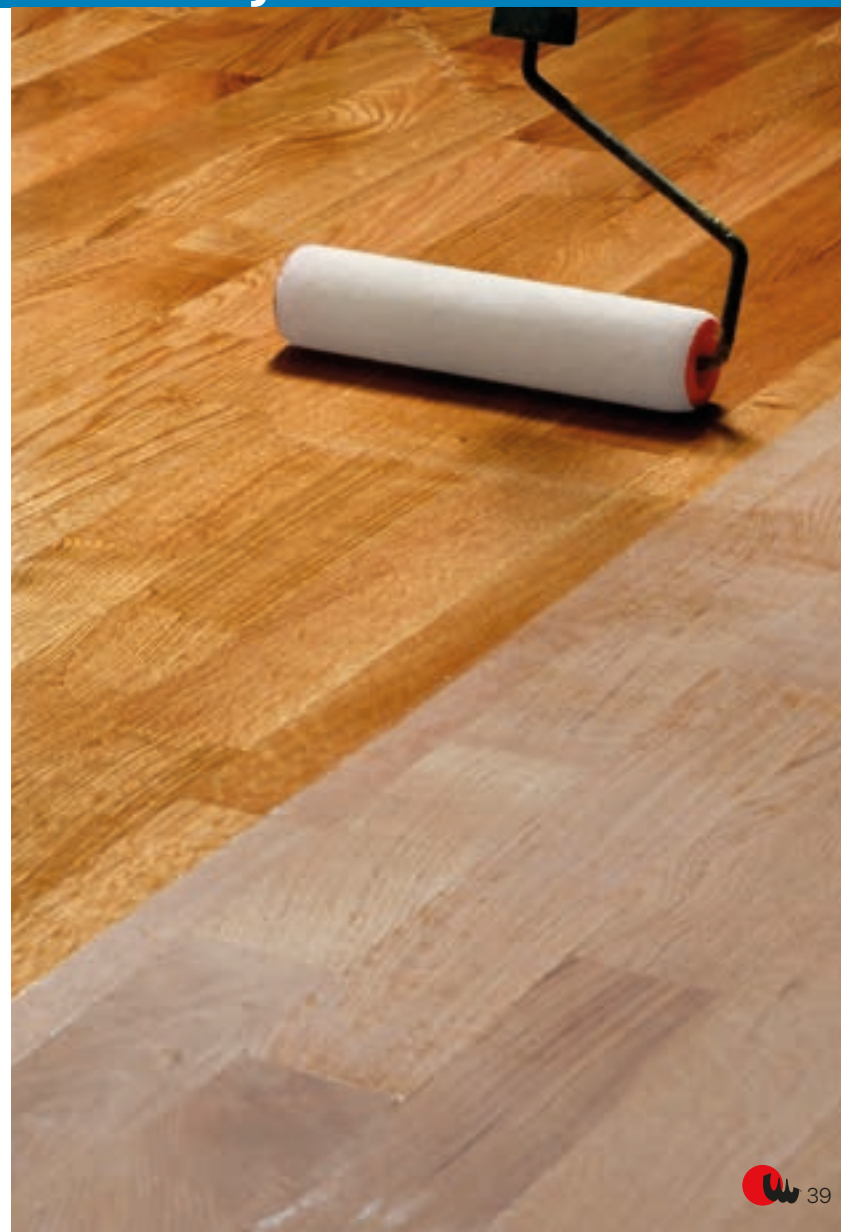
new!

VÍZBÁZISÚ SZÍNEZŐ FAPADLÓKHOZ

Pigmentált vízbázisú festék a beltérben elhelyezett fapadlók impregnálására, amelyeknek színt szeretne adni úgy, hogy közben a fa erezete látható maradjon.

MŰSZAKI ADATOK:

- Egykomponensű
- Könnyen felhordható
- **Színek: Fehér, világos dió, dió**
- Jól színezőképesség
- Vízbázisú vagy oldószeres festékekkel felülfesthető



= 5 L



Kiadósság	Kb. 10 -15 (m ² /l)
Várakozási idő a fényezéshez	10- 15 (min.)
Várakozási idő a felülfestéshez	Legalább 6-8 (óra)





Ápolószerek termékvonal

A parketta gondozása azt jelenti, hogy a padló élettartamát és az idő múlásával is tetszetős megjelenését is biztosítjuk. Ezen túl, a tisztaság és higiénia érzése minden környezetet kellemesebbé varázsol.

Az ADESIV erre alapozva fejlesztette ki ápoló- és tisztítószer termékvonalt, amely a mindennapi és időszakos igényeknek is megfelel.

Fertőtlenítők és háztartási tisztítószer

DETSAN

new!

ÁLTALÁNOS FERTŐTLENÍTŐSZER

Élénkítő hatású és antisztatikus tisztítószer bármilyen típusú felületre: márvány, terrakotta, parketta, linóleum, vinyl és laminált anyagokra. A DET-SAN felhasználásra kész, speciális formulájának köszönhetően a kezelt felületet fertőtleníteni, friss és tiszta illatot hagyva maga után. A terméket praktikus szórófejvel látták el. Különösen ajánlott lépcsőkre, felvonókba, pihenőkre, bútorokra stb. A DET-SAN fertőtlenítő hatású fenyőfa illóolajat tartalmaz.

MŰSZAKI ADATOK:

- Egyszerű használat
- Fényessé teszi a kezelt felületet



SAN-X parquet

new!

ÁLTALÁNOS FERTŐTLENÍTŐSZER

SPECIFIKUSAN PARKETTÁRA KIFEJLESZTVE

A San- X PARQUET a faparketták tisztítására és lemosására ajánlott fertőtlenítőszer, amely más felületeken is - mint például márvány, terrazzo, kerámia, laminált és vinyl padló - hatékonyan használható.

MŰSZAKI ADATOK:

- Egykomponensű
- Kiváló tisztító hatás parkettán
- Kellemes illatú
- Hatásos az alábbi felületeken is: márvány, terrazzo, laminált és vinyl padló



= 750 ml



N. 10



= 1 L



N. 12



PARQUET PRO

SEMLEGES TISZTÍTÓSZER

pH semleges termék specifikusan a fából készült padlók és más felületek tisztítására és ápolására.

MŰSZAKI ADATOK:

- Egykomponensű
- Kiváló tisztító hatás parkettán
- Kellemes illatú
- Hatásos az alábbi felületeken is: márvány, terrazzo, laminált és vinyl padló



= 1 L



N. 12



BRILL

MATT PADLÓFÉNYEZŐ LAKKOZOTT PADLÓHOZ

Önfényező termék lakkozott fa, kész- és laminált parketta ápolásához.

MŰSZAKI ADATOK:

- Kiváló frissítő hatás
- Gyorsan szárad
- **Csillogó felület**



POLISH WB

MATT PADLÓFÉNYEZŐ LAKKOZOTT PADLÓHOZ

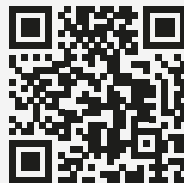
Lakkozott, matt fa, kész- és laminált parketta ápolására szolgáló termék.

MŰSZAKI ADATOK:

- Kiváló frissítő hatás
- Gyorsan szárad
- **Matt/fél matt felület**



=30 - 60 min.



= 1 l



N. 12



=30 - 60 min.



= 1 l



N. 12

OLIOPRO

TÁPLÁLÓ TISZTÍTÓSZER OLAJJAL KEZELT FAPADLÓKHOZ

Tápláló tisztítószer olajjal/viasszal kezelt parkettákhoz. Tisztítja és felélenkíti a parkettát, használatával megelőzhető a fa kiszáradása.

MŰSZAKI ADATOK:

- Egykomponensű
- Magas élénkítő hatás
- Kellemes illatú



DECERLEGNO

VIASZELTÁVOLÍTÓ

Viaszeltávolító padlóápoló koncentrátum vizes oldatban, erős zsírtalanító hatással.

MŰSZAKI ADATOK:

- Viaszeltávolító koncentrátum
- Kiváló zsírtalanító hatás
- Ideális makacs foltok tisztításához.



= 1 l



N. 12



= 1 l



N. 12



PAVIDEK

IMPREGNÁLÓSZER

Oldószeres alapú impregnáló szer kültéri fa padlók kezelésére és védelmére.

MŰSZAKI ADATOK:

- Kiváló kopásállóság kültérben
- Színtelen
- Gyorsan szárad
- Magas behatoló-képesség
- Enyhén tonizáló



PUREDEK

new!

VÍZBÁZISÚ IMPREGNÁLÓSZER

Nem filmképző vízbázisú impregnáló szer kültéri fapadlók, úszómedence peremek, kerti bútorok, stégek és dombok kezelésére és védelmére.

MŰSZAKI ADATOK:

- Kiválóan ellenáll a környezeti tényezőknek
- Színezett, az alapot enyhén tonizálja.
- Speciális UV abszorbenseket tartalmaz
- Gyorsan szárad



= 5 L



N. 120



Kiadósság	40 - 100 g/m ²
Felülfesthető	6-8 óra
Végző keményedés	18-24 óra



= 5 L



N. 120



Kiadósság	70-100 g/m ²
Felületi száradási idő	60 min.
Végző száradási idő	24-48 óra



NEW DECK

ÉLÉNKÍTŐ HATÁSÚ, KÜLTÉRI TISZTÍTÓSZER

Élénkítő és regeneráló tisztítószer kültéri fa felületekre.

MŰSZAKI ADATOK:

- Egykomponensű
- Élénkítő és ápoló hatás



= 5 L



N. 120



Kiadósság

100 - 120 g/m²





Szövet és rugalmas anyag termékvonal

Az LVT, PVC, gumi és szőnyegpadlók ragasztásához rendkívül professzionális ragasztókra van szükség.

Az ADESIV a könnyű alkalmazást és a megbízható eredményeket biztosító speciális választékot kínál.

Ragasztóanyagok textil és rugalmas padlókhoz

AD-TACK FORCE

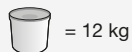
new!

JÓL TAPADÓ, SZÁLERŐSÍTETT RAGASZTÓANYAG

Szálas ragasztó vizes diszperzióban homogén PVC, LVT, szőnyegpadló és tűfilc, habosított latex, juta és linóleum **padlók és burkolatok** ragasztásához.

MŰSZAKI ADATOK:

- Hozzájárul az LVT padlók méretstabilitásának fenntartásához
- Szagtalan
- Oldószermentes
- Akril egykomponensű
- Jó tapadás
- Erős kezdeti tapadás
- Kizárólag beltéri használatra
- Nedvszívó padlózatra (mint cement , önterülő padlók stb.)



= 12 kg



= N. 60



Kiadósság	300 - 500 g/m ²
Száradási idő	30 - 40 min.
Járhatóság	12-18 óra
Végző keményedés	18-24 óra

Ragasztóanyagok textil és rugalmas padlókhoz

ADETAC S

UNIVERZÁLIS AKRIL RAGASZTÓANYAG

Akril ragasztó vizes diszperzióban homogén PVC, LVT, szőnyegpadló és nemez, habosított latexből készült burkolatok, juta és linóleum padlók és burkolatok ragasztásához.

MŰSZAKI ADATOK:

- Akril egykomponensű
- Jó tapadás
- Erős kezdeti tapadás
- Kizárólag beltéri használatra
- Nedvszívó padlózat (mint cement, önterülő padlók stb.) való használatra



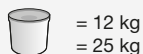
ADESTIK 100

AKRIL RAGASZTÓ SPECIÁLIS JÁRÓLAPOKHOZ

Speciális ragasztó burkolólapok már létező, nem poros padlóra történő ragasztásához, mint pl.: Fa, cement, nedvszívó kő és önterülő cementkötésű esztrich, lehetővé téve a járólapok többszöri lerakását és felszedését.

MŰSZAKI ADATOK:

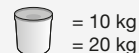
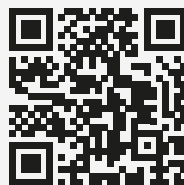
- Jó tapadás
- Használatával a járólapok többször felszedhetők és visszahelyezhetők
- Beltéri használatra



= 12 kg
= 25 kg



N. 60
N. 33/44



= 10 kg
= 20 kg



N. 60
N. 33/44



Kiadósság	300 - 500 g/m ²
Száradási idő	15 - 25 min.
Járhatóság	18-24 óra
Végső keményedés	18-24 óra

Kiadósság	200 - 300 g/m ²
Száradási idő	45 - 60 min.
Járhatóság	12-24 óra
Végső keményedés	24-48 óra

Ragasztóanyagok szövet-, rugalmas padlóhoz és műfűhöz

PELPREN PL6-G


KÉTKOMPONENSŰ RAGASZTÓ TEXTIL, RUGALMAS ÉS SPORT-



Kétkomponensű epoxi-poliuretán ragasztó, amely egyetlen rétegben használható gumipadlók, gumi agglomerátumból készült sportpályák, atlétikai pályák, műfű, PVC és LVT ragasztásához.


MŰSZAKI ADATOK:

- Epoxi poliuretán kétkomponensű ragasztó
- Jó tapadás
- Magas húzószilárdság és rugalmasság
- **Kültéri és beltéri használatra**
- **Ajánlott nedvszívó és nem nedvszívó padlózatokhoz is**



 SOLVENT FREE

 A + B = 10 kg. TOT. |  N. 55



Kiadósság	500 - 600 g/m ²
Száradási idő	60 - 90 min.
Járhatóság	6-12 óra
Végso keményedés	12-18 óra

A komponens



B komponens



Ragasztóanyagok szövet-, rugalmas padlóhoz és műfűhöz

PELPREN G60

KÉTKOMPONENSŰ POLIURETÁN RAGASZTÓ TEXTIL ÉS RUGALMAS PADLÓKHOZ

Kétkomponensű epoxi-poliuretán ragasztó, amely egyetlen rétegben használható a gumi padlók, gumi agglomerátumból készült sportpályák, atlétikai pályák és általában rugalmas padlók ragasztásához.



MŰSZAKI ADATOK:

- Kétkomponensű poliuretán
- Jó tapadás
- Tartós
- **Kültéri és beltéri használatra**
- **Ajánlott nedvszívó és nem nedvszívó padlózatokhoz is**

PELPREN 153

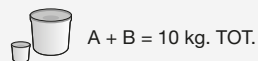
KÉTRÉTEGŰ, OLDÓSZERES NEOPRÉN RAGASZTÓ

Univerzális, kétrétegű ragasztó lépcsők, szegélylécek, különféle PVC profilok, gumi, szőnyegpadló, linóleum, parafa stb. ragasztására.



NE HASZNÁLJA:

- Oldószerre érzékeny anyagokon,
- Nem alkalmas habosított polisztirolhoz



A + B = 10 kg. TOT.



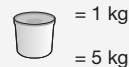
N. 55

Kiadósság	500 - 600 g/m ²
Száradási idő	60 - 90 min.
Járhatóság	12-18 óra
Végső keményedés	36-48 óra

A komponens

-

B komponens



= 1 kg

= 5 kg



= N. 24



= N. 60

Kiadósság	150 - 180 g/m ²
Száradási idő	15 - 20 min.
Járhatóság	3-4 óra
Végső keményedés	12-24 óra



Útmutató az alkalmazáshoz

Az alábbi kézikönyv termékeink alkalmazásához kíván gyors segítséget nyújtani, valamint útmutatóul szolgál a legmegfelelőbb termékek kiválasztásában, az építkezéseken gyakran előforduló problémákra.

Tartalmaz továbbá egy, a tapasztalatunkra épülő részt a lakozási ciklusokról.



ALAPOZÓK és ÖNTERÜLŐ ALAPOZÓK alkalmazása



Helyzet:

Nem önterülő esztrich, amelyhez önterülő aljzatkiegyenlítő szükséges.



Javaslat:

PAVILAST K22 + önterülő aljzatkiegyenlítő használata



- A PAVILAST R - ADECEM FIBER termékek ragasztásának elősegítéséhez
- Vízbázisú egykomponensű
- Felhasználásra kész



= 1-12 mm

- Gyors száradás
- Beltéri használatra
- Akár 12 mm vastagság



= 1-50 mm

- Szálerősített
- 1-50 mm vastagság
- Ideális fűtött esztrich padlóhoz

Alapozók és önterülő alapozók alkalmazása



Helyzet:

3-4% nedvességtartalmú
nedvszívó esztrich és az **5 mm**
vastagságot meghaladó
ragasztandó vinyl padló



Javaslat:

PRIMER HE + KVARCHOMOK + ÖNTERÜLŐ ALAPOZÓ + ADETAC S



Szórjon rá kvarchomokot,
amíg az alapozó nedves



Önterülő
aljzatkiegyenlítő



Alapozók és önterülő alapozók alkalmazása



Helyzet:

Nem-nedvszívó esztrich
ragasztandó vinyl padlóval



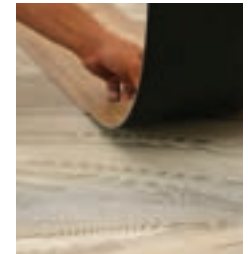
Magas padló,
magassága
nagyobb, mint 5 mm



Magas padló,
magassága
nagyobb, mint 5 mm
nem sík



Alacsony padló,
magassága
5 mm-nél kisebb



Parketta lerakása kerámia burkolatra



Helyzet:

Régi kerámiapadló, amelyre az új parkettát kívánja ragasztani.



A meglévő kerámia burkolat alól jövő neveltség esetén, használja **PAVILAST 3C** alapozókat



Javasolt eljárás:



A felületet kefével koptassa meg



Elősegíti a tapadást az üveg és kerámia bevonatos felületeken



Egykomponensű

A ragasztáshoz válasszon szilán vagy kétkomponensű ragasztóink közül



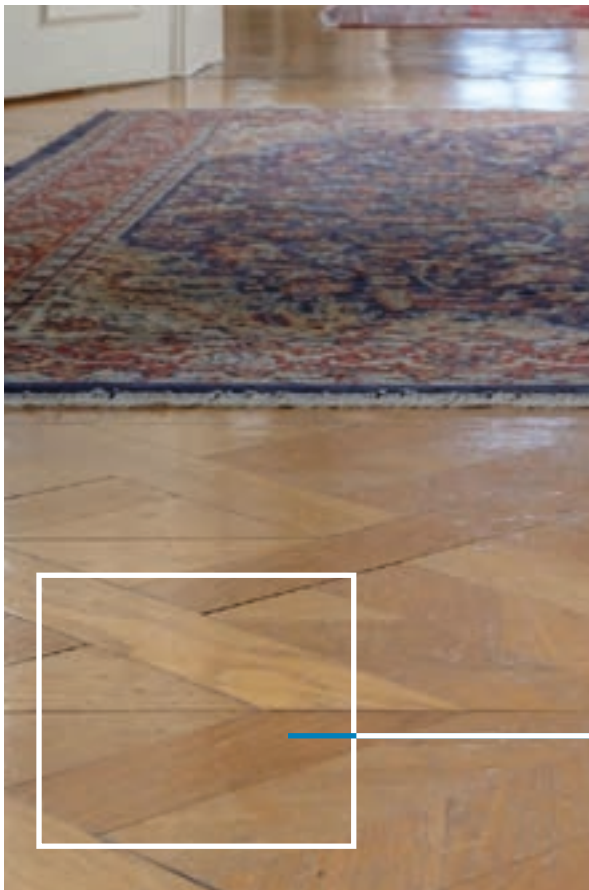
Kétkomponensű

A Primer PA35 alkalmazása



Helyzet:

Régi fapadló, amely feljött a padlóaljazatról.



Javasolt eljárás:

Bőségesen vigye fel a terméket a hengerre, hogy az a fűgákba behatoljon, majd csiszolóval csiszolja és lakkozással zárja le.



PRIMER PA35

**NEDVESSÉGZÁRÓ FELÜLETSZILÁRDÍTÓ
GYANTA**
Átlátszó, ideális a régi fapadlózat
tömítéséhez.

Az ALAPOZÓK közötti különbségek



Az ALAPOZÓK közötti különbségek



Elősegíti a tapadást az önterülő, nedvszívó esztricheken



Elősegíti a tapadást a nem nedvszívó felületeken



Nagy behatoló-képességű pormentesítő alapozó nedvszívó esztricheken



Az ALAPOZÓK közötti különbségek



Vízbázisú oldószermentes kétkomponensű epoxi
2:1
alapozó



Felületszilárdító

Jó védőképesség a
felszivárgó nedvesség
ellen



Kétkomponensű epoxi 2:1
oldószermentes, magas gyantatartalmú alapozó



Pormentesítő

Nagyfokú védőképesség
a felszivárgó nedvesség
ellen

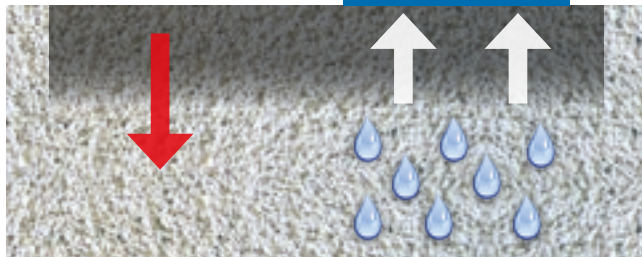
Az ALAPOZÓK közötti különbségek



Egykomponensű poliuretán alapozó
oldószermentes

Alacsony behatoló-képesség

gőznek ellenáll
a maradék nedvesség ellen



Pormentesítő

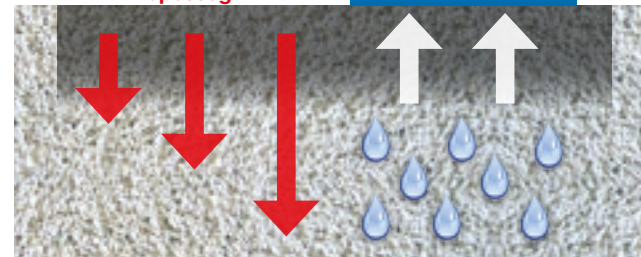
Nagyfokú védőképesség
a felszivárgó nedvesség
ellen



Egykomponensű, nagy teljesítményű oldószer
alapú
poliuretán gyanta

Nagyon magas behatoló-
képesség

gőznek ellenáll
a maradék nedvesség ellen



Felületszilárdító

Nagyfokú védőképesség
a felszivárgó nedvesség
ellen

*D40 hígítóval használva

Fűtött padló

Kétkomponensű és szilán ragasztóanyagaink fűtött és hűtött padlóhoz is használhatóak*



*A lerakási szabályok betartása esetén



KÉRDÉS

Milyen alapozót kell használni padlófűtés esetén?

Vigye fel az alapozót a padlófűtés még nedves esztrichre. Ez olyan, mintha fedőt tenne egy lábas forrásban lévő vízre.



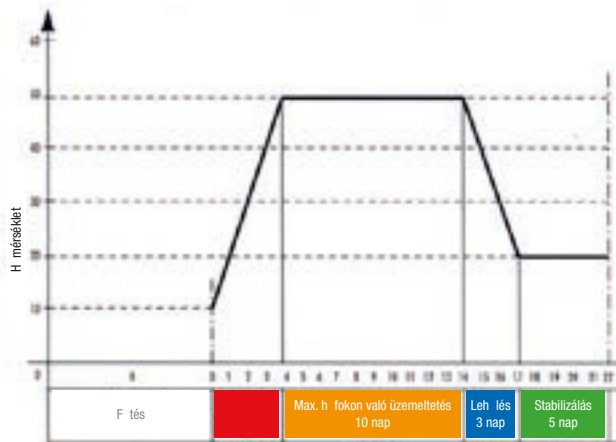
VÁLASZ

Amennyiben nem végezte el a megelőző ciklust, úgy nem kell ALAPOZÓT használnia!

A fűtés bekapcsolásakor az esztrichben lévő nedvesség felszáll, más **kimeneti utat talál magának és így kárt okoz.**



Rövid útmutatás a faparketta fűtött esztrichre való fektetéséhez:



FONTOS, hogy a betonpadló:

- megfelelően szigetelt legyen minden lehetséges felszálló nedvességtől,
- tömör legyen, pormentes és legalább 45 napnak kell eltelnie a padlóburkolás és a fűtés bekapcsolása között,
- a fűtőcsövek felett legalább 3,5 – 4 cm vastag legyen.

ELJÁRÁS

Győződjön meg róla, hogy a cementpadló tömör, ellenálló, pormentes és maradék nedvességtartalomtól mentes (győződjön meg róla, hogy megfelelő párazárót használ!)!

Kezdje a betonpadló száradásával. Győződjön meg róla, hogy a telepítéshez a lehető legjobb feltételeket biztosítja.

1. lépés: fűtés

Kapcsolja be a fűtést, majd fokozatosan, minden egyes nap pár fokkal emelje a helyiségben a hőmérsékletet úgy, hogy a rendszer maximális hőmérsékletét 4 nap alatt érje el.

2. lépés: Hőmérséklet megtartása

Legalább 10 napig működtesse maximális hőmérsékleten (kb. 35° C). Ebben a szakaszban távozik a nedvesség az esztrichből, valamint ekkor ellenőrizheti a fűtőberendezés működését.

3. lépés: hűtés

Naponta, legalább 3 napon át, csökkentse pár fokkal a hőmérsékletet, míg az esztrich a kb. 20° C hőmérsékletet eléri.

4. szakasz Stabilizálás

Az esztrich 5 napos stabilizálását követően hozzáláthat a fapadló megfelelő ragasztóanyaggal való lerakásához.

Amennyiben a kiszáritási ciklust a fentiek szerint elvégzi, úgy nem szükséges nedvességgátló alapfestéket használni, mivel ha a fenti időtartamokat és hőfokokat betartotta, úgy az esztrich kellően kiszárad és parkettázható.



A KÉTKOMPONENSŰ Epoxi poliuretán ragasztóanyagok választéka





EURO GOLD

EPOXI - POLIURETÁN



**KÉTKOMPONENSŰ RAGASZTÓ
FAPADLÓHOZ ALACSONY KÖRNYEZETI
HATÁSSAL**

- Kétkomponensű
- Magas teljesítmény (húzó- és tapadószilárdság)
- Minden típusú fapadlóhoz ideális
- Kiváló kenhetőség
- Magas tixotrópia
- Alacsony VOC kibocsátás
- **Kiadósság**
- Víz- és oldószermentes



EURO 5

EPOXI - POLIURETÁN



**KÉTKOMPONENSŰ RAGASZTÓ
FAPADLÓHOZ ALACSONY KÖRNYEZETI
HATÁSSAL**

- Kétkomponensű
- Magas teljesítmény (húzó- és tapadószilárdság)
- Minden típusú fapadlóhoz ideális
- Kiváló kenhetőség
- Alacsony VOC kibocsátás
- Víz- és oldószermentes



PELPREN PL6

EPOXI - POLIURETÁN



**KÉTKOMPONENSŰ RAGASZTÓ
FAPADLÓHOZ**

- Kétkomponensű
- Magas teljesítmény (húzó- és tapadószilárdság)
- Minden típusú fapadlóhoz ideális
- Kiváló kenhetőség
- Vízmentes

Szilán egykomponensű ragasztók fa és parafa padlókhoz



Az
EGYKOMPONENSŰ
szilán ragasztók választéka



MS GOLD FLEX



NAGYTELJESÍTMÉNYŰ MS EGYKOMPONENSŰ RAGASZTÓ

- Egykomponensű
- 100% MS Technology
- **Nagy kiadósság**
- Magas kezdeti tapadás
- **Ideális minden típusú fapadló ragasztásához**
- Nem tartalmaz izocianátot vagy aminokat
- Oldószermentes
- Alacsony VOC kibocsátás
- Megfelel az ISO 17178 szabványnak rugalmas



WB MONO MS PERFORMANCE PLUS



SZILÁN EGYKOMPONENSŰ RAGASZTÓ

- Egykomponensű
- 100% MS Technology
- Nagyteljesítményű
- **Ideális minden típusú fapadló ragasztásához**
- Könnyen tisztítható
- Nem tartalmaz izocianátot vagy aminokat
- Oldószermentes
- Vízmentes
- Megfelel az ISO 17178 szabványnak rugalmas



WB MONO MS/LE STANDARD PERFORMANCE



SZILÁN EGYKOMPONENSŰ RAGASZTÓ

- Egykomponensű
- 100% MS Technology
- **Ideális a kisméretű, többrétegű és masszív készpadlók ragasztásához**
- Könnyen tisztítható
- Nem tartalmaz izocianátot vagy aminokat
- Oldószermentes
- Vízmentes
- Megfelel az ISO 17178 szabványnak rugalmas

Szilán ragasztók

WB MONO MS **PERFORMANCE PLUS**



MS EGYKOMPONENSŰ RAGASZTÓ

Alkalmos fapadlók és falépcsők, szegőlécek ragasztásához és javításokhoz

MŰSZAKI ADATOK:

- Egykomponensű aminokat
- 100% MS Technology - Oldószermentes
- Nagyteljesítményű - Vízmentes
- **Ideális minden típusú fapadló ragasztásához** - Megfelel az ISO 17178 szabványnak rugalmas
- Könnyen tisztítható
- Nem tartalmaz izocianátot vagy



ADEFLEX MS



SZILÁN EGYKOMPONENSŰ, NAGY TELJESÍTMÉNYŰ RAGASZTÓ Ideális a lécek rögzítésére, a padló fektetése során

MŰSZAKI ADATOK:

- Felhasználásra kész monokomponens
- 100% MS Technology
- Kiadós (ragasztás)
- Az Adesound System termékkel együtt használva javítja a hangszigetelést
- Gyorsan keményedik
- Nem tartalmaz izocianátot vagy aminokat
- Oldószermentes
- Vízmentes
- Kültéri használatra ragasztóként és nem tömítőanyagként alkalmas



FUGASTOP

SPECIÁLIS TÖMÍTŐANYAG PARKETTÁHOZ ÉS LAMINÁLT PADLÓHOZ

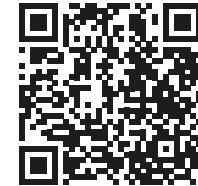
Akril bázisú, egykomponensű tömítőanyag. Csiszolható, szagtalan, felülfesthető és oldószerektől mentes.

MŰSZAKI ADATOK:

- Egykomponensű
- Felülfesthető
- Csiszolható
- Beltéri használatra

ELÉRHETŐ SZÍNEK:

- Fehér
- Tölgy
- Világos dió (Iroko-Teak)
- Dió
- Wenge



Lépéshang csökkentő rendszer

ADESOUND SYSTEM

ELŐNYÖK

és eltérések a hasonló rendszerekhez képest

- Szabadalmaztatott technológia.
- Lépéshang csökkentés $\Delta L_w = 15$ dB minősített.
- A lebegő megoldáshoz képest csökkentett lépéshang.
- Alacsony hőellenállás: padlóútás esetén a maximális hőleadást biztosítja a polietilén szigeteléshez képest.

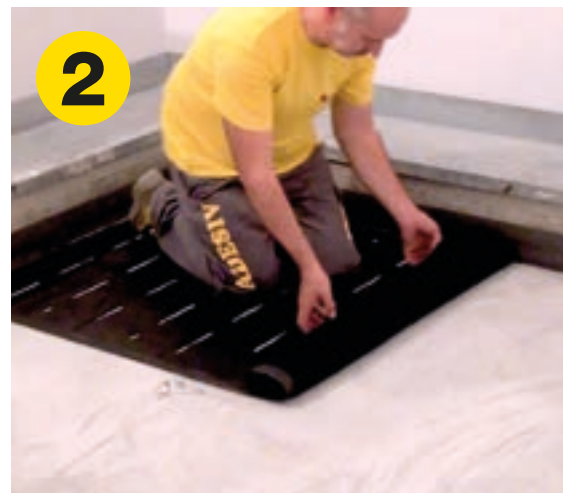


YouTube

A rendszer lefektetése



1 A termék alkalmazása előtt alaposan tisztítsa meg az esztrichet és győződjön meg róla, hogy nem tapasztal maradékos nedvességet!



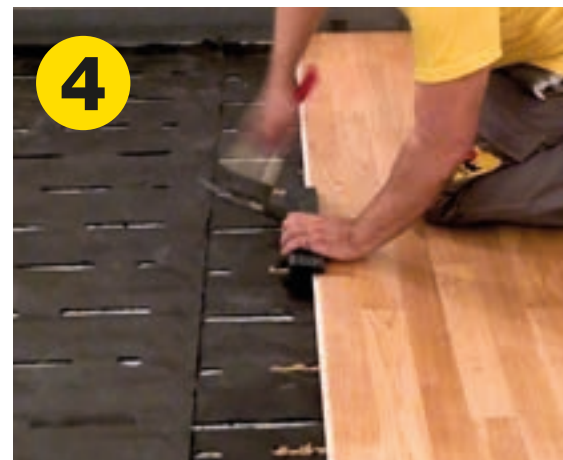
2 Helyezze a hornyolt szigetelést a befedni kívánt területre.

Hangszigetelés a fapadlók alatt

Hangszigetelés tekercsben apró résekkel, a 4,5 mm vastagságú SBR (sztirol-butadién-kaucsuk) gumigranulátum szakadás álló nem-szövet szövet alaphoz forrón rögzített karboxilezett latexpadló speciális ragasztóval való fektetéséhez, 90 g / m², fekete színű, a tekercs méretei: 500 cm hosszú, 104 cm széles, beleértve 4 cm oldalszegélyt a tekercsek átfedéses fektetéséhez, teljes felületi tömeg 1,30 kg / m²; Lépéshang csökkentés $\Delta L_w = 15$ dB.



3 A gumihornyokba tegyen bőséges mennyiségű ragasztót, az első parkettaléc méretének megfelelően.



4 Folytassa tovább, a szoba egészében.

A LAKKOZÁSI CIKLUSOK



Szakemberek közreműködésével kifejlesztett, komplett termékcsalád, amely egy szép parkettához szükséges minden igénynek megfelel. A többféle könnyen felhordható és sárgulásgátló alapozótól kezdve az egy- és kétkomponensű festékeken át a legújabb termékekig: nagyteljesítményű matt és extra matt hatású vízbázisú lakkok. Bízta magát az ADESIV termékekre: lakkjainkkal a padlójának egy teljesen más kinézetet.



A technikus javaslata....

Az optimális eredmény elérése érdekében javasoljuk, hogy 2 réteg alapozót + 1 réteg lakkot vigyen fel



FILLER PLUS

VÍZBÁZISÚ RAGASZTÓGYANTA FAPADLÓK CSISZOLÁSÁHOZ

- Egykomponensű
- Szagtalan
- **Vízbázisú**
- Jó töltőképesség
- Vízbázisú vagy oldószeres termékekkel felülfesthető



LEGASTUCCO L100

OLDÓSZERES RAGASZTÓGYANTA FAPADLÓK CSISZOLÁSÁHOZ

- Egykomponensű
- Színtelen
- Nagy teljesítmény (kitöltő tulajdonság)
- Hamar csiszolható
- Vízbázisú vagy oldószeres termékekkel felülfesthető

Javasolt vizes ciklusok

ULTRA MATT, POLIURETÁN
MONOKOMPONENS ALAP
FESTÉK
VÍZBÁZISÚ



2 x

1 x



3 réteg PU-1 BASIC
A természetes hatás
eléréséhez **KIS**
FROGALMÚ környezetben
(7-10 gloss)

1 x



Bevonat:
Matt: 10 gloss
Félfényes: 35-40 gloss
Fényes: 80 gloss

Poliuretán egykomponensű lakk

1 x



Bevonat:
Super Opaca Gloss 2 - 6

Természetes hatású, poliuretán egykomponensű lakk

Az ICE SPORT FIRE alkalmazása



KÉTKOMPONENSŰ, VÍZBÁZISÚ LAKK FAPADLÓKHOZ.

Mattság 10/ 20 GLOSS



Javaslat:

2 réteg ICE SPORT FIRE



TŰZGÁTLÓ MÁR 120 g/m²
CSÚSZÁSGÁTLÓ 180 g/m²



Ideális sport
padlóhoz és
közintézményekbe.

Egy igazán látványos lakk!



Oldószeres alapú vagy vegyes ciklusú alkalmazás



Oldószeres bázisú, kétkomponensű alapozó

2 x

1 x



Oldószeres bázisú, poliuretán lakk



Bevonat:

Matt: 20 - 30 gloss

Félfényes: 60 - 70 gloss

Fényes: >80 gloss

1 x



Poliuretán, kétkomponensű vízbázisú lakk



Bevonat:

Matt: 8 - 12 gloss

Fél matt: 25 - 30 gloss

Amennyiben egy **oldószeres alapot**+ egy **vízbázisú lakkot** szeretne használni

Száradáskésleltető hígító



OLDÓSZER SZÁRADÁSKÉSLELTETŐ HÍGÍTÓ

- **Ajánlott az oldószeres lakkok száradási idejének növelésére**
- Ideális a nyári éghajlati viszonyokhoz
- Javasolt hígítás: 3- 5%



SZÁRADÁSKÉSLELTETŐ HÍGÍTÓSZER



- **Ajánlott az vízbázisú lakkok száradási idejének növelésére**
- Ideális a nyári éghajlati viszonyokhoz
- Javasolt hígítás: max 5%





**Ragasztó kiválasztása az
LVT, PVC és rugalmas padlókhoz**

BELTÉRI HASZNÁLATRA



Igény

Beltéri PVC, LVT, szőnyegpadló, linóleum nedvszívó felületekre, például betonra történő ragasztásához.



Javasolt termék: ADETAC S



UNIVERZÁLIS AKRIL RAGASZTÓANYAG

Akril ragasztó vizes diszperzióban homogén PVC, LVT, szőnyegpadló és nemez, expandált latex tartókkal ellátott padlókból, habosított latexből készült padlózatok, juta és linóleum padlók és burkolatok ragasztásához

MŰSZAKI ADATOK:

- Akril egykomponensű
- Jó tapadás
- Erős kezdeti tapadás
- Kizárólag beltéri használatra
- Nedvszívó padlózat (mint cement , önterülő padlók stb.) való használatra



BELTÉRI - KÜLTÉRI HASZNÁLATRA



Igény:

műfű, gumipadlók, agglomerátumból készült sportpályák, PVC és LVT nem-nedvszívó vagy nedvszívó felületekre történő ragasztása.



**Felhordása előtt
A PADLÓT TISZTÍTSA MEG A
VIASZTÓL ÉS ÉRDESÍTSE MEG**



Javasolt termék:

PELPREN PL6-G



KÉTKOPONENSŰ RAGASZTÓ TEXTIL, RUGALMAS ÉS SPORT-

Kétkomponensű epoxi-poliuretán ragasztó, amely egyetlen rétegben használható gumipadlók, gumi agglomerátumból készült sportpályák, atlétikai pályák, műfű, PVC és LVT ragasztásához.

MŰSZAKI ADATOK:

- Epoxi poliuretán kétkomponensű ragasztó
- Jó tapadás
- Magas húzószilárdság és rugalmasság
- **Kültéri és beltéri használatra**
- **Ajánlott nedvszívó és nem nedvszívó padlózatokhoz is**



BELTÉRI HASZNÁLATRA



Igény:

önhordó járólapok nedvszívó és nem-nedvszívó padlóra történő lerakása.



Javasolt termék:

ADESTIK 100

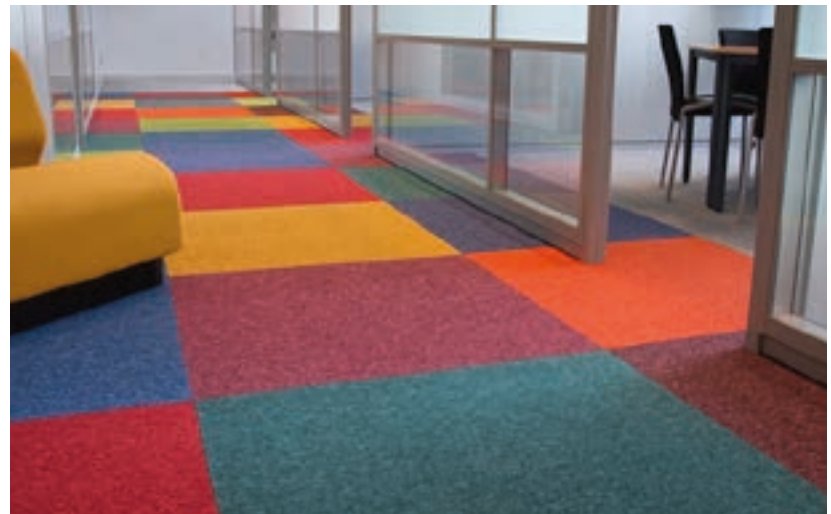


AKRIL RAGASZTÓ SPECIÁLIS JÁRÓLAPOKHOZ

Speciális ragasztó burkolólapok már létező, nem poros padlóra történő ragasztásához, mint pl.: Fa, cement, nedvszívó kő és önterülő cementkötésű esztrich, lehetővé téve a járólapok többszöri lerakását és felszedését.

MŰSZAKI ADATOK:

- Jó tapadás
- Használatával a járólapok többször felszedhetők és visszahelyezhetők
- **Beltéri használatra**



VISZONTELADÓINK

Több mint 45 országban
vagyunk jelen a világban!



UNITED STATES OF AMERICA

MEXICO

COLOMBIA

VENEZUELA

GUYANA

GUAYANA FRANCESA

PERU

B R A Z I L

BOLIVIA

PARAGUAY

ARGENTINA

URUGUAY

NEW ZEALAND

Follow us on

f

in

A U S T R A L I A







ADESIV S.R.L.
Via delle Rose, 31 - 36061 Bassano del Grappa (VI) - ITALY
Tel.: +39(0)424-566 406 - Fax: +39(0)424-566 473 - info@adesiv.it

www.adesiv.it