

**Artelit**<sup>®</sup>  
P R O F E S S I O N A L



## TERMÉK- KATALÓGUS

ALJZATKIEGYENLÍTŐK ÉS ALAPOZÓIK  
ALAPOZÓK RAGASZTÓK  
PARKETTARAGASZTÓK  
RAGASZTÓK ELASZTIKUS  
PADLÓBURKOLATOKHOZ  
LAKKOK, OLAJOK, ÉS KIEGÉSZÍTŐK



A Selena kiváló minőségű vegyi építőanyagok széles körének nemzetközi gyártója és beszállítója. 1992-es megalapítása óta folyamatosan fejlesztí értékesítési hálózatát, így vált világméretű vállalkozássá, amely több mint 50 országban exportálja termékeit, szerte a világon. A Selena csoport jelenleg 7 gyárból és 14 leányvállalatból áll Európában, USA-ban, Brazíliában és Ázsiában. Kiváló minőségű termékeinek és innovációjának köszönhetően elnyerte a vevők tetszését és számos nagynevű intézet díját. A Selena termékeit az ISO 9001 szabvány szerint gyártja, mely biztosítja a folyamatos kiváló minőséget. Több lengyel és nemzetközi minőségi normának és szabványnak is megfelel: DIN (Németország), SNJF (Franciaország), BS (Belgium), PN (Lengyelország), UL (USA).

Az Artelit Professional rendszer a melegburkolóknak szánt termékeket öleli fel. A termékeket - aljzatkiegyenlítőhöz való alapozókat, aljzatkiegyenlítőket, melegburkolat ragasztókat, parkettalakkokat - a felhasználók igényeinek megfelelően, alapos kutatási és fejlesztési munka során fejlesztették ki.

A csúcstechnológiájú gyárakban ötvözik a minőséget a megbízhatósággal és a könnyű alkalmazhatósággal. A termékrendszernek és a széles választéknak köszönhetően az Artelit Professional tökéletes megoldást nyújt bármely melegburkolási feladathoz.

A parkettagyártó cégekkel történő aktív együttműködés eredményeként az Artelit Professional termékvonallal folyamatosan bővül és módosul a felhasználók elvárásai szerint. Ehhez társul műszaki tanácsadóink tudása és tapasztalata, mely professzionális segítséget garatálja a megfelelő Artelit Professional technológia és termék kiválasztásában.

# Tartalom

		oldal
	<b>ALJZATKIEGYENLÍTŐ ÉS ALAPOZÓK</b>	<b>2</b>
	<b>ALJZATKIEGYENLÍTŐK ÉS JAVÍTÓ ANYAGOK</b>	<b>5</b>
	<b>RAGASZTÓK ELASZTIKUS PADLÓBURKOLATOKHOZ</b>	<b>9</b>
	<b>PARKETTA RAGASZTÓ ALAPOZÓK</b>	<b>13</b>
	<b>PARKETTA RAGASZTÓK</b>	<b>15</b>
	<b>LAKKOK, OLAJOK, ÁPOLÓK</b>	<b>18</b>
	<b>TYTAN PROFESSIONAL</b>	<b>26</b>



**ALJZATKIEGYENLÍTŐ  
ÉS ALAPOZÓK**



# ALJZATKIEGYENLÍTŐ ÉS ALAPOZÓK

## WB-280

### Alapozó nem nedvszívó aljzatokhoz



Egykomponensű alapozó, melyet nem nedvszívó aljzatokhoz fejlesztettek ki. Tökéletesen alkalmazható régi kerámia lapokhoz, PVC-hez, CV burkolatokhoz, linóleumhoz, természetes kőhöz, mozaikpadlóhoz, és egyes bitumenes aljzatokhoz, eredeti epoxi festékekhez, OSB táblákhoz és faalapokhoz.

Használatát nem javasoljuk olyan felületekhez, melyek tartósan vízhatásnak vannak kitéve.

#### Előnyök:

- Bel és kültéri használatra is alkalmas
- Gyors száradású, használatra kész anyag
- Oldószermentes
- Vízálló

- Falakon és padlókon egyaránt alkalmazható
- Padlófűtési rendszereknél is alkalmazható
- Kellemetlen illatanyagtól mentes

Alkalmazás: henger, ecset  
Eszközök tisztítása: víz segítségével, közvetlenül alkalmazás után

#### Műszaki adatok:

Kiadósság / réteg: 100-130 g/m<sup>2</sup>, hígítatlan állapotban  
Alkalmazási hőmérséklet: min. + 15°C  
Száradási idő 20°C hőmérséklet / 50% relatív páratartalom mellett: 0,5 – 1 óra  
Hőellenállás: < +50°C  
Nem hígítható!



Kiszerezés	Csomagolás	Mennyiség / paletta
5 kg	vödör	100 x 5 kg

## WB-290

### Alapozó nedvszívó aljzatokhoz – koncentrátum



Alapozó nedvszívó aljzatokhoz, mely csökkenti az aljzat nedvszívó képességét, növeli az aljzat tapadását és óvja a száraz építési anyagokat nedvességgel szemben, pl. vakolóanyagok. Cementes aljzat esetében, lehetséges kötőhid létrehozása problematikus aljzatoknál történő alkalmazásokhoz. Bel és kültéri használatra is alkalmas. A WB-290 alkalmazása ideális betonhoz, cementes anyagokhoz, vakolóanyagokhoz, gyorsan száradó esztrichhez.

#### Előnyök:

- Szag és oldószermentes
- Pigmenttel ellátva, kezelt felületek azonosításához
- Padlófűtési rendszereknél is alkalmazható

- 1:5 arányban is hígítható vízzel
- Falakon és padlókon egyaránt alkalmazható

Alkalmazás: henger, ecset  
Eszközök tisztítása: víz segítségével, közvetlenül alkalmazás után

#### Műszaki adatok:

Kiadósság / réteg: 40 – 100 g/m<sup>2</sup>, az aljzat nedvszívó képességének és a keverési arány függvényében  
Alkalmazási hőmérséklet: min. + 15°C  
Száradási idő 20°C hőmérséklet / 50% relatív páratartalom mellett kb. 10 – 30 perc  
Száradás vakolóanyagokon: 24 óra az elválasztó réteg képződéséig



Kiszerezés	Csomagolás	Mennyiség / paletta
10 kg	kanna	60 x 10 kg

## EB-270

### Epoxi alapozó



Ez az epoxi alapozó ideális az aljzat előkészítésére ≤ 4.0% CM fennmaradó nedvességtartalomnál. Alkalmazható nedvszívó, nem nedvszívó aljzatokon, vízszintes és függőleges felületeken. Vízzel hígítható (legfeljebb 2 liter), az alkalmazás típusa szerint (lásd az Alapozók alkalmazásának áttekintése táblázatban).

Az alapozó bel és kültéri felhasználásra is alkalmas.

#### Előnyök:

- Alkalmazása henger és ecset segítségével
- Ideális kötőhidat hoz létre kvarchomokkal alkalmazva

- Oldószermentes a TRGS 610-nek megfelelően
- Padlófűtési rendszereknél is alkalmazható
- Tökéletesen beleszívódik az aljzatba
- Magas kiadósságú

#### Műszaki adatok:

Nyitott idő: legfeljebb 2 óra  
Járható: 30 – 60 perc  
Kiadósság: 200 – 350 g/m<sup>2</sup> 2 réteggel bevonattal



Kiszerezés	Csomagolás	Mennyiség / paletta
3.5 kg	vödör	45 x 3.5 kg



**KIEGYENLÍTŐ  
ÉS JAVÍTÓ ANYAGOK**



# KIEGYENLÍTŐ ÉS JAVÍTÓ ANYAGOK



**RC-001**

## Gyorskötő javítómassza



Kétkomponensű poliészter gyanta mely ideális beton-  
lemek illesztéséhez, cement esztrichekben és betonban  
lévő repedések és lyukak kitöltéséhez. Használható  
továbbá zsindelecszegek, fémprofilok, betonjavításnál  
használt fém rögzítő kapcsok ragasztására éppúgy, mint  
természetes és műkőhöz. A csomagolás fém rögzítő  
kapcsokat tartalmaz, melyek az illesztéseket hivatottak  
megerősíteni és edzőanyagot a nyitott idő beállítása ér-  
dekében.

Megjegyzés: Bitumenes aljzatokban lévő repedések javításakor azt javasoljuk, alkalmazzon PB-985 poliuretán keveréket.

### Előnyök:

- Vízmentes
- Gyors szilárdság növekedés
- Padlófűtéses rendszereknél is alkalmazható
- Nagy igénybevételű padlókhöz
- Bel-, és kültéri használatra

### Műszaki adatok:

Nyitott idő: legfeljebb 15 perc  
Maximális terhelhetőség: 30 – 60 perc elteltével  
Kiadósság: 1.5 kg/l  
Hőellenállás: <+ 50°C



Kiszerezés	Csomagolás	Db/ karton	Mennyiség/paletta
1.03 kg	tégely	4	360 x 1.03 kg

**LC-700**

## Gyorskötő fal és aljzatkiegyenlítő glet



Rések és kitérések javításához, aljzatok, lépcsők kiegyenlítéséhez és elsimitásához alkalmazható beltérben. Egyenlőtlen ségek elsimitására legfeljebb 50 mm vastagságban használható.

### Előnyök:

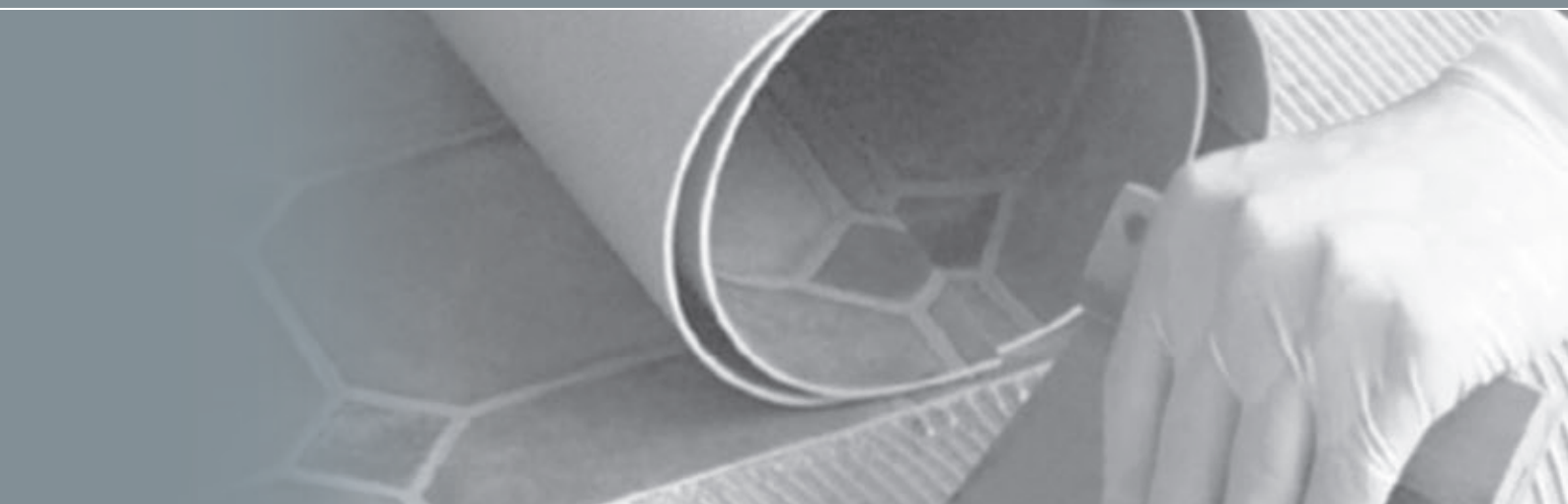
- Nagy szilárdság
- Minimális belső feszültség
- Padlófűtéses rendszereknél is alkalmazható
- Alkalmos görgős terhelésre 1 mm rétegvastagságtól

### Műszaki adatok:

Nyitott idő: kb. 15 perc  
Járható: kb. 30 perc  
Burkolható: 4 óra elteltével  
Kiadósság: kb. 1.5 kg/m<sup>2</sup>/mm  
Nyomószilárdság: min. 25.0 N/mm<sup>2</sup>  
Szakítószilárdság hajlítás alatt: min. 7.0 N/mm<sup>2</sup>



Kiszerezés	Csomagolás	Mennyiség/ paletta
25 kg	zsák	42 x 25 kg





## Gyorskötő, önterülő aljzatkiegyenlítő 10 mm-ig

**LC-710 Classic**



Gyorskötő, 2-10 mm-ig húzható önterülő, mely az aljzat kiegyenlítésére alkalmazható, a padlóburkolat lerakása előtt, mint pl. PVC, linóleum, szőnyeg, úsztatott padló, és parafa. Beltéri használatra.

### Előnyök:

- Jó szilárdsági érték
- Feszültségszegény
- Szivattyúzható
- Padlófűtéses rendszereknél is alkalmazható
- Görgős székek általi terheléshez 2 mm-es rétegvastagságtól alkalmazható

### Műszaki adatok

- Nyitott idő: kb. 30 perc
- Járható: kb. 3 óra
- Burkolhatóság: kb. 24 óra (5 mm rétegvastagságnál) vagy 48 óra (10 mm rétegvastagságnál)
- Kiadósság: kb. 1.5 kg/m<sup>2</sup> /mm
- Nyomószilárdság: min. 20 N/mm<sup>2</sup>
- Hajlítási szilárdság: min. 6.1 N/mm<sup>2</sup>

Kiszerezés	Csomagolás	Mennyiség / paletta
25 kg	zsák	42 x 25 kg



## Önterülő aljzatkiegyenlítő 2-12mm-ig

**LC-712**



Önterülő aljzatkiegyenlítő 2-12 mm-ig, beton, cement, vagy anhidrit felületre a következő padlóburkolat lerakása előtt: mint PVC, linóleum, laminált padló, padlószőnyeg, kerámialapok. Kizárólag beltéri felhasználásra.

### Előnyök:

- Alacsony zsugorodású
- 3 Mm-es vastagságtól görgősterhelésre is alkalmas din 12529 szabvány szerint
- Alkalmas padlófűtéses padlókhöz is

### Műszaki adatok:

- Nyitott idő: kb. 20 perc
- Járható: kb. 8 óra
- Burkolhatóság: kb. 36 óra
- Kiadósság: kb. 1.5 kg/m<sup>2</sup> /mm
- Nyomószilárdság: min. 25 N/mm<sup>2</sup>
- Hajlítási szilárdság: min. 5 N/mm<sup>2</sup>

Kiszerezés	Csomagolás	Mennyiség / paletta
25 kg	zsák	48 x 25 kg



## Parkettázható önterülő aljzatkiegyenlítő 2-10mm-ig

**LC-710 parketta**



Önterülő aljzatkiegyenlítő 2-10 mm-ig, beton, cement, vagy anhidrit felületre a következő padlóburkolat lerakása előtt mint: ragasztott parketta, PVC, linóleum, laminált padló, padlószőnyeg, kerámialapok. Kizárólag beltéri felhasználásra.

### Előnyök:

- Alacsony zsugorodású
- 3 mm-es vastagságtól görgősterhelésre is alkalmas DIN 12529 szabvány szerint
- Alkalmas padlófűtéses padlókhöz is

### Műszaki adatok:

- Nyitott idő: kb. 20 perc
- Járható: kb. 2-4 óra
- Burkolhatóság: kb. 24-36 óra elteltével
- Kiadósság: kb. 1.5kg/m<sup>2</sup> /mm
- Nyomószilárdság: min. 35 N/mm<sup>2</sup>
- Hajlítási szilárdság: min. 7 N/mm<sup>2</sup>

Kiszerezés	Csomagolás	Mennyiség / paletta
25 kg	zsák	48 x 25 kg



## LC-720

### Gyorskötő, önterülő modifikált anhidrit aljzatkiegyenlítő 20 mm-ig



Önterülő anhidrit beltéri aljzatkiegyenlítő, mely anhidrit esztrich, cement, fa, és bitumen aljzatokhoz alkalmazható. Tökéletes aljzatként szolgál bármilyen típusú burkolat alá, beleértve a parkettákat is. Minimális zsugorodási képessége ideálissá teszi a terméket rekonstrukciós munkálatokhoz, valamint problematikus aljzatokon történő burkolások megoldásához. Kizárólag beltéri felhasználásra.

#### Előnyök:

- Tökéletes szerkezeti és fizikai paraméterek
- Feszültségzegény

- Pumpálható
- Padlófűtési rendszereknél is alkalmazható
- Görgős székek általi terheléshez 1,5 mm-es rétegvastagságtól alkalmazható

#### Műszaki adatok:

Nyitott idő: kb. 30 perc  
 Járható: kb. 3 óra  
 Burkolhatóság: kb. 24 óra (5 mm rétegvastagságnál), 0,5% CM érték  
 Kiadósság: kb. 1.5 kg/m<sup>2</sup> /mm  
 Nyomószilárdság: min. 36.7 N/mm<sup>2</sup>  
 Hajlítószilárdság: min. 11.9 N/mm<sup>2</sup>



Kiszerezés	Csomagolás	Mennyiség / paletta
25 kg	zsák	42 x 25 kg

## LC-760

### Gyorsan kötő, önterülő cementesztrich 60 mm-ig



Nagyobb szintkülönbségek aljzatkiegyenlítéshez, 3 - 60 mm-es rétegvastagsághoz. Kültéri és beltéri használatra. Köszönhetően annak, hogy kevés vízzel elkeverhető (mindössze 4,5 l / 25 kg száraz keverék), elhanyagolható zsugorodási aránnyal és tökéletes szerkezeti-fizikai tulajdonságokkal bír. Optimális megoldás beton, cement esztrich, bitumenes anyagok kiegyenlítésére. IC 10 és IC 15 a DIN 18 354-nek és a DIN 18 560-nek megfelelően.

#### Előnyök:

- Alacsony emisszió
- Fagy - és vízálló
- Minimális zsugorodás
- Padlófűtési rendszerekhez alkalmazható

- Kvarchomokkal dúsítható anélkül, hogy csökkentené az anyag szilárdságát
- Pumpálható
- Görgős székek által igénybevetett helyekre
- Alacsony krómtartalom
- Kültéren is alkalmazható

#### Műszaki adatok:

Nyitott idő: kb. 40 perc +18 °C mellett  
 Alkalmazási hőmérséklet: +5 és +25°C között  
 Nyomószilárdság: min. 35 N/mm<sup>2</sup>

Járható: kb. 4 óra elteltével  
 Burkolható: 24 óra elteltével legfeljebb 10 mm rétegvastagságnál  
 Kiadósság: kb. 1.7 kg/m<sup>2</sup>/mm



Kiszerezés	Csomagolás	Mennyiség / paletta
25 kg	zsák	42 x 25 kg



**RAGASZTÓK  
ELASZTIKUS  
PADLÓBURKOLATOKHOZ**



# RAGASZTÓK ELASZTIKUS PADLÓBURKOLATOKHOZ



## WB-965 Textil szőnyegragasztó



Szerves oldószerektől mentes diszperziós ragasztó. Magas kezdeti tapadás jellemzi, mely teljes száradás után erős kötést biztosít. Szintetikus vagy jutaszövetes, textil alapú PVC padlók, latex vagy hab hátoldalú szőnyegek, filc, valamint sokféle egyéb szőnyeg (kókusz, szizál kenderrost) ragasztására alkalmas. Beltéri nedvszívó aljzatokhoz lett kifejlesztve, mint a beton, aljzatkiegyenlítők, farostlemezek, fapadlók stb. Közintézményekben, valamint háztartásokban egyaránt alkalmazható. A tapadás mértékének növelése érdekében, javasoljuk ARTELIT WB-290 alapozó alkalmazását.

- Kiváló tapadóerő
- Nem oldódik (sampon effektus)
- Padlófűtéses rendszerekhez és görgőszékes igénybevételhez
- Gyors és egyszerű alkalmazás
- Rövid szellőztetési idő

### Műszaki adatok:

Szellőztetési idő: kb. 10 perc  
Nyitott idő: legfeljebb 20 perc (+20°C-nál)  
Teljes terhelhetőség: 72 óra elteltével  
Kiadósság: 400 g /m<sup>2</sup> (A2 kenőlappal)  
450 – 550 g/m<sup>2</sup> (B1, B2 kenőlappal)



### Előnyök:

- Szagtalan, sima, krémes állag

Kiszerezés	Csomagolás	Mennyiség / paletta
6 kg	vödör	120 x 6 kg
12 kg	vödör	44 x 12 kg
20 kg	vödör	33 x 20 kg



## WB-975 PVC ragasztó



Diszperziós ragasztó, melyet PVC padlóburkolatok, VC-burkolatok, habosított, ill. sima és sajtolt latex hab, vagy poliuretán hab hátoldalú textilburkolatok beltéri ragasztására javasolt szívó aljzatra. Oldószertmentes, vízszintes illetve függőleges felületekre tervezték. A ragasztó rendkívül jól tapad közönséges nedvszívó építési aljzatokra, mint a beton, cement aljzatok, anhidrit- és cement alapú aljzatkiegyenlítők. A tapadás mértékének növelése érdekében, javasoljuk ARTELIT WB-290 vagy alapozók alkalmazását.

- Hosszú nyitott idő a nagyobb területeken történő munkálatok kivitelezéséhez
- Padlófűtéses rendszerekhez és görgőszékes igénybevételhez
- Gyors és egyszerű alkalmazás
- Rövid szellőztetési idő
- Alacsony EC1 kibocsátás

### Műszaki adatok

Szellőztetési időtartam: kb. 10 - 15 perc  
Nyitott idő: 60 - 70 perc (+20°C-nál)  
Teljes terhelhetőség: 72 óra elteltével  
Kiadósság: 300 – 350 g/m<sup>2</sup> (A1, A4 kenőlap)



### Előnyök:

- Magas kezdeti tapadás jellemzi

Kiszerezés	Csomagolás	Mennyiség / paletta
1 kg	vödör	228 x 1 kg
6 kg	vödör	120 x 6 kg
12 kg	vödör	44 x 12 kg
20 kg	vödör	33 x 20 kg



## WB-976 Linóleumragasztó



Speciális diszperziós ragasztó, linóleum és parafa hátoldalú linóleum beltéri ragasztására javasolt a nedvszívó aljzatra.

- Gyors és egyszerű alkalmazás
- Nagyon rövid szellőztetési idő
- Alacsony EC1 kibocsátás

### Előnyök:

- Kiváló tapadóerő
- Erős szálamosodási képesség
- Padlófűtéses rendszerekhez és görgőszékes igénybevételhez

### Műszaki adatok:

Szellőztetési idő: kb. 5 perc  
Nyitott idő: 20 perc (+20°C-nál)  
Teljes terhelhetőség: 72 óra elteltével  
Kiadósság: 400 g/m<sup>2</sup> (B1 kenőlap)



Kiszerezés	Csomagolás	Mennyiség / paletta
20 kg	vödör	33 x 20 kg





## Vezetőképes padlóragasztó

**WB-977**



BI

Egyedülálló diszperziós ragasztó, mely nem tartalmaz szerves oldószereket. Vezetőképes és antisztatikus textil (pl. tűzött szőnyeg), PVC, szintetikus gumi (max. 3,5 mm) és linóleum padlóburkolatok beltéri ragasztására javasolt a megfelelő aljzatra. Nem igényel vezetőképes alapozót. Magas karbonszál tartalma kiváló vezetőképeséget biztosít és egyszerűbbé teszi a felhasználást – mindössze 1 méter rézlemez 30 – 50 m<sup>2</sup> -hez.

### Előnyök:

- Világos színű ragasztó
- Minden közönséges nedvszívó aljzathoz
- Kiváló tapadóerő
- Erős szálasodási képesség

- Padlófűtéses rendszerekhez és görgőszékes igénybevételhez
- Gyors és egyszerű alkalmazás
- Rövid szellőztetési idő
- Alacsony EC1 kibocsátás
- Ellenáll a burkolat „samponozásának”

### Műszaki adatok:

Szellőztetési idő: kb. 10 perc  
 Nyitott idő: 30 perc (+20°C-nál)  
 Teljes terhelhetőség: 72 óra elteltével  
 Kiadósság: 400 g/m<sup>2</sup> (B1 kenőlap)  
 Konduktív ellenállás: min. 3x10<sup>5</sup> Ω a DIN EN 14259-nek megfelelően

Kiszerezés	Csomagolás	Mennyiség / paletta
14 kg	vödör	44 x 14 kg



## Speciális univerzális elasztikus ragasztó

**WB-981**



AI A2 B3

Szövet hátoldalú, PVC és CV, sima és domborított hátoldalú, latex rétegű, PU rétegű, linóleum, parafa, természetes és szintetikus gumi padlók, vagy zajcsökkentő szőnyegalátétek ragasztására alkalmas. Alkalmazható továbbá vinil burkolatok ragasztására is. A termék tökéletesen tapad az összes fajta nedvszívó beltéri építési aljzathoz.

### Előnyök:

- Kontakt ragasztóként alkalmazható
- PVC a PVC-re ragaszható
- Falakon és padlókon egyaránt alkalmazható
- Kiváló tapadóerő
- Erős szálasodási képesség
- Padlófűtéses rendszerekhez és görgőszékes igénybevételhez

- Gyors és egyszerű alkalmazás
- Rövid szellőztetési idő
- Alacsony EC1 kibocsátás
- Ellenáll a burkolatok „samponozásának”
- Lágyszereseknek ellenáll

### Műszaki adatok:

Szellőztetési idő: kb. 10 – 60 perc az aljzat nedvszívó képességének megfelelően  
 Nyitott idő: 20 - 60 perc (+20°C-nál)  
 Teljes terhelhetőség: 72 óra elteltével  
 Kiadósság:  
 200 g/m<sup>2</sup> (henger segítségével)  
 200 – 300 g/m<sup>2</sup> (A1 - A4 kenőlap)  
 300 – 500 g/m<sup>2</sup> (B1 - B3 kenőlap)

Kiszerezés	Csomagolás	Mennyiség / paletta
14 kg	vödör	44 x 14 kg



## Univerzális szőnyeg, PVC ragasztó

**WB-982**



AI A2 BI

A ragasztó PVC padlóburkolatok (homogén és heterogén, szintetikus vagy természetes hátoldalú, tekercsben, lapban), és habosított PVC-burkolatok, valamint szőnyegpadlók, tűzött textilszőnyegek és filc szőnyegek beltéri ragasztására alkalmas.

### Előnyök:

- Oldószertmentes
- Minden közönséges nedvszívó aljzathoz
- Kiváló tapadóerő
- Erős szálasodási képesség
- Padlófűtéses rendszerekhez és görgőszékes

- igénybevételhez
- Gyors és egyszerű alkalmazás
- Rövid szellőztetési idő
- Alacsony EC1 kibocsátás
- Lágyszereseknek ellenáll

### Műszaki adatok

Szellőztetési idő: kb. 5 perc  
 Nyitott idő: 30 perc (+20°C-nál)  
 Teljes terhelhetőség: 72 óra elteltével  
 Kiadósság:  
 250 – 350 g/m<sup>2</sup> (A1 - A4 kenőlap)  
 350 – 600 g/m<sup>2</sup> (B1 - B3 kenőlap)

Kiszerezés	Csomagolás	Mennyiség / paletta
6 kg	vödör	120 x 6 kg
12 kg	vödör	44 x 12 kg
20 kg	vödör	33 x 20 kg

## WB-984 Speciális fixáló ragasztó



A termék speciális, eltávolítható fixáló, mely hengerrel is felvihető. Különböző (különösen filc) hátoldalú textilburkolatok, szőnyegek, CV burkolatok és modul szőnyegek, önfekvő lapok megfelelő felületre történő, eltávolítható, speciális rögzítésére ajánlott, beltéri felhasználásra.

### Előnyök:

- Minden közönséges nedvszívó és nem nedvszívó aljzathoz
- Sima aljzatokra hengerrel felvihető
- Vízzel hígítható (50%)
- Kiváló tapadóerő
- Erős szálasodási képesség
- Padlófűtési rendszerekhez és görgőszékes igénybevételhez

- Gyors és egyszerű alkalmazás
- Rövid szellőztetési idő
- Alacsony ec1 kibocsátás
- Ellenáll a burkolatok samponozásának
- Penetrációs bevonat/alapozó előzetes alkalmazása nem szükséges

Megjegyzés: a burkolat eltávolításakor ez a ragasztó könnyen eltávolítható maró hatású tisztítószerrel. A ragasztó nedvszívó aljzatokról oldószer segítségével feltörölhető.

### Műszaki adatok

Szellőztetési idő: kb. 20 – 90 perc  
Nyitott idő: 2 óra (+20°C-nál)  
Teljes terhelhetőség: 72 óra elteltével

Kiadósság:  
100 – 200 g/m<sup>2</sup> (alkalmazás henger segítségével)  
150 – 250 g/m<sup>2</sup> (A1 - A4 kenőlap)



Kiszerezés	Csomagolás	Mennyiség / paletta
12 kg	vödör	44 x 12 kg

## PB-985 2K Poliuretán ragasztó elasztikus burkolatokhoz



Kétkomponensű ragasztó nagy igénybevételű elasztikus, különösen PVC és kaucsuk burkolatok, műfű és egyéb anyagok nedvszívó és nem nedvszívó aljzatokhoz történő ragasztására. Alkalmazható továbbá egyéb építési munkálatokhoz kültéren is.

### Előnyök:

- Minden típusú nedvszívó és nem nedvszívó aljzatokhoz
- Jó szerkezet-fizikai értékek
- Gazdaságos felhasználás
- Kiváló tapadóerő
- Vízől mentes
- Padlófűtési rendszerekhez és görgőszékes igénybevételhez

- Gyors és egyszerű alkalmazás
- Térfogata nem változik vastag rétegek esetében sem
- Oldószermentes

Megjegyzés: Ez a PU ragasztó javítómasszaként is alkalmazható repedések és lyukak kitöltéséhez alaprétegeknél. Későbbi kvarchomokkal történő kitöltés szükséges.

### Műszaki adatok:

Szellőztetési idő: azonnali felhasználás  
Nyitott idő: 70 perc (+20 °C mellett)  
Teljes terhelhetőség: 72 óra elteltével  
Kiadósság:  
200 g/m<sup>2</sup> (A2 lehúzó)  
500 – 1000 g/m<sup>2</sup> (B1 - B3 lehúzó)



Kiszerezés	Csomagolás	Mennyiség / paletta
7.05 kg	vödör	60 x 7.05 kg

## SB-510 Univerzális kontaktragasztó



Artelit PREN – felhasználásra kész, műgyanta és kaucsuk alapú ragasztó, mely különböző építőipari és háztartási felhasználásra javasolt. Nagyon jól tapad nedvszívó és nem nedvszívó anyagokhoz, mint például a fém, beton, kő, gipszkarton, PVC, kaucsuk (gumi), filc, parafa, textil, bőr. **Nem tartalmaz toluolt.**

### Előnyök:

- Minden típusú nedvszívó és nem nedvszívó aljzatokhoz
- Beltéri és kültéri használatra
- Jó szerkezet-fizikai értékek
- Masszív és tartósan rugalmas kötés

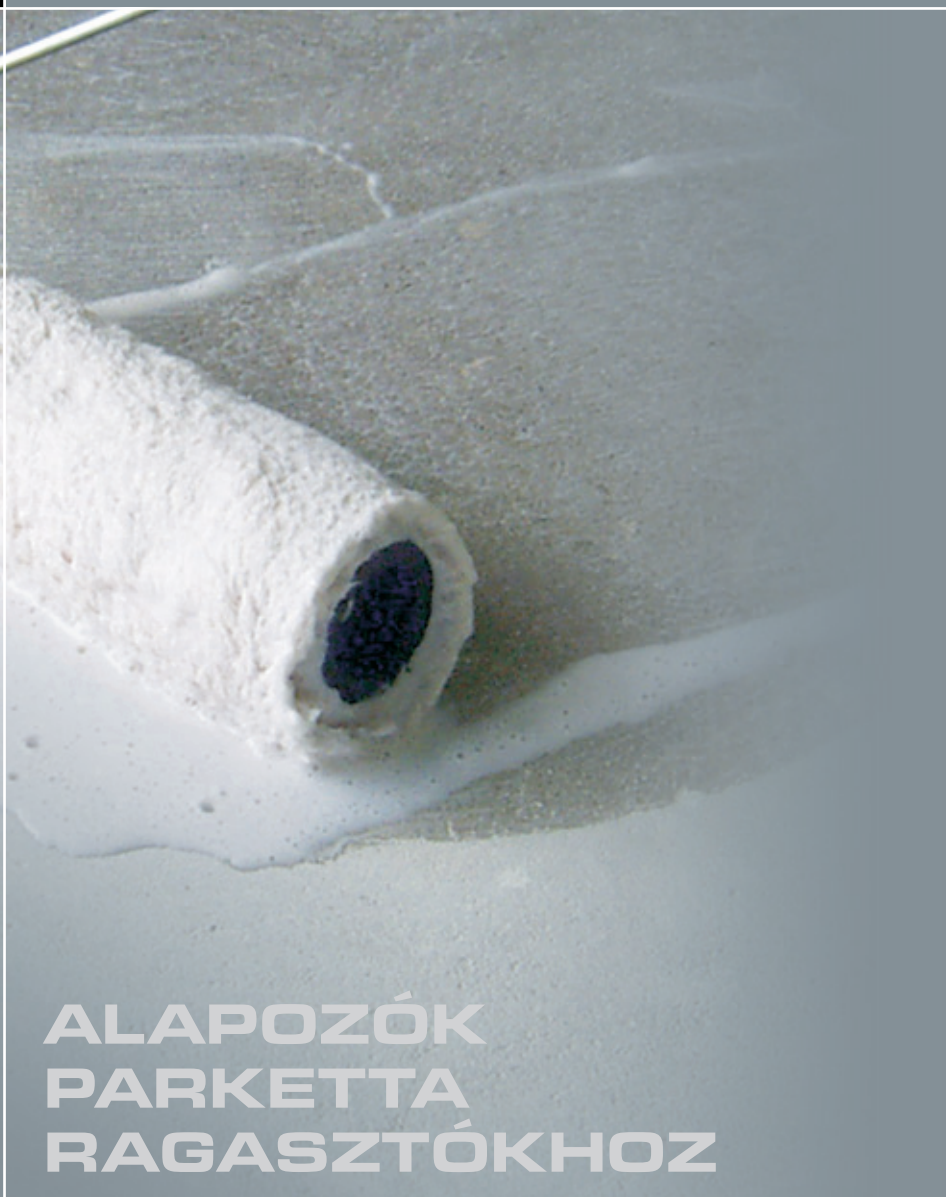
- Gazdaságos csomagolás
- Vízől mentes
- Padlófűtési rendszereknél is alkalmazható
- Gyors és egyszerű alkalmazás
- Toluol mentes

### Műszaki adatok

Szellőztetési idő: azonnali felhasználás  
Nyitott idő: 25 - 45 perc (+20°C-nál)  
Teljes terhelhetőség: 72 óra elteltével  
Kiadósság: 200 – 300 ml/m<sup>2</sup>



Kiszerezés	Csomagolás	Db / kartondoboz	Mennyiség / paletta
0.2 l	fémdoboz	12	1920 x 0.2 l
0.8 l	fémdoboz	6	720 x 0.8 l
5 l	vödör	1	120 x 5.0 l
10 l	vödör	1	48 x 10.0 l
20 l	vödör	1	36 x 20.0 l



**ALAPOZÓK  
PARKETTA  
RAGASZTÓKHOZ**



# ALAPOZÓK PARKETTA RAGASZTÓKHOZ



## SB-210

### Oldószeres alapozó

Az oldószertartalmú alapozó SB-210 műgyanta alapozó nedvszívó és nem nedvszívó aljzatok alapozására fejlesztették ki, kaucsuk alapú parkettaragasztók használata előtt (pl.: Sintetikus SB-870, Kaucsuk parkettaragasztó RB-860). Alkalmas az általánosan használt építési anyagokon való alkalmazásra, mint például a beton, cement és anhidrit esztrich, önterülő anyagok és fa. Vöröses színe az előkészített felületek azonosítását szolgálja.

#### Előnyök:

- Felgyorsítja a ragasztók száradását
- Csökkenti a ragasztók anyagigényét
- Megerősíti az aljzatok felületét

- Mélyen áthatol a pórusokon
- Fokozza az alapananyag vízállóságát
- Egyszerű felhasználás

Alkalmazás: henger, ecset segítségével  
Eszközök tisztítása: acetonnal száradás előtt

#### Műszaki adatok:

Teljes kötési idő: 12-24 óra (+20°C-nál).

Kiadósság: 200-500 ml/m<sup>2</sup>

Keverési arány:

Kiszerezés	Csomagolás	Mennyiség / paletta
4.5 l	fémdoboz	100 x 4.5 l
9.0 l	fémdoboz	80 x 9.0 l



## PB-230

### 1K Poliuretán alapozó

Egykomponensű poliuretán alapozó, melyet a poliuretán parkettaragasztók alkalmazása előtt kell használni (mint például az ARTELIT PB – 890, ARTELIT PB – 890R). Poros nedvszívó és nem nedvszívó építkezési aljzatokhoz lett kifejlesztve. Rózsaszínes színe az előkészített felületek azonosítását szolgálja.

#### Előnyök:

- Fokozza a poliuretán ragasztók tapadását
- Csökkenti a ragasztók anyagigényét
- Megerősíti az aljzatok felületét
- Megkötí a port
- Fokozza az alapananyag vízállóságát

- Gyors és egyszerű alkalmazás
- Padlófűtéses rendszereknél is alkalmazható

Alkalmazás: ecset, henger segítségével  
Eszközök tisztítása: oldószerrel

#### Műszaki adatok:

Teljes kötési idő: 24 óra (+20°C-nál).

Kiadósság: 250 – 450 ml/m<sup>2</sup>

Keverési arány:

1: 1 nedvszívó aljzatokhoz ( hígító)

1: 2 közepesen nedvszívó aljzatokhoz

1: 2 nem nedvszívó aljzatokhoz

Kiszerezés	Csomagolás	Mennyiség / paletta
4.5 l	fémdoboz	100 x 4.5 l
9 l	fémdoboz	80 x 9 l



## PB-235

### 1K Alacsony kibocsátású poliuretán alapozó

Ezt az egykomponensű, gyorskötő poliuretán alapozót kültéri és beltéri használatra tervezték, nedvszívó és nem nedvszívó felületekhez. Az alapozó használata poros felületeken ideális. Használata biztosítja az aljzat abszorpcióját és a ragasztó egyszerű alkalmazását. Poliuretán parkettaragasztók (Artelit PB-890, Artelit PB-890) és STP Hibrid polimer alapú parkettaragasztók (Artelit HB-810, HB-820) használata előtt alkalmazható. A PB-235 olyan aljzatokon használható, mint a beton, fa, anhidrit esztrich, aljzatkiegyenlítők, farostlemezek.

#### Előnyök:

- Növeli a poliuretán és stp ragasztók tapadását
- Csökkenti a ragasztók anyagigényét
- Megerősíti az aljzatok felületét
- Megkötí a port
- Fokozza az alapananyag vízállóságát
- Gyors és egyszerű alkalmazás
- Padlófűtéses rendszereknél is alkalmazható

#### Műszaki adatok:

Teljes kötési idő: 90 perc (+20°C-nál).

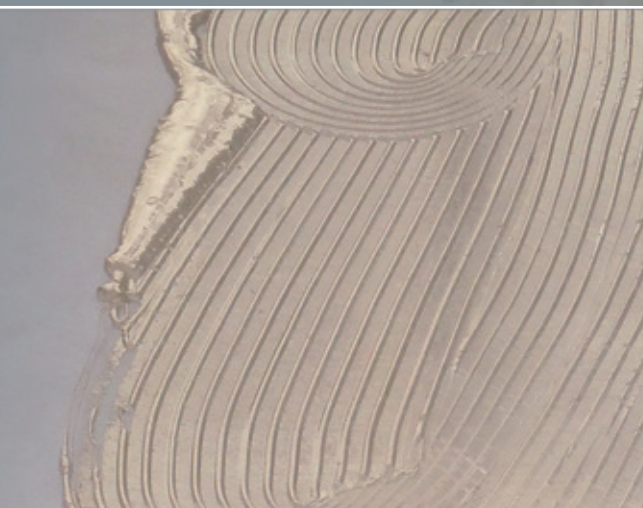
Kiadósság: 150 – 400 ml/m<sup>2</sup>.

Kiszerezés	Csomagolás	Mennyiség / paletta
5 l	kanna	100 x 5,0 l
10 l	kanna	80 x 10 l





**PARKETTA  
RAGASZTÓK**





# PARKETTA RAGASZTÓK

## SB-870 Szintetikus parkettaragasztó



Kiváló minőségű, felhasználásra kész, könnyen használható ragasztó, mely hagyományos, lamella, készparketta, ipari, mozaikparketta, fapadlók - beleértve az OSB lapokat - ragasztására ajánlott a legtöbb építési felülethez, mint például a beton, cement és anhidrit esztrich, valamint fafelületek. Egzóta fákhhoz nem használható!

- Padlófűtési rendszereknél is alkalmazható
- Gyors és egyszerű alkalmazás

Megjegyzés: Ez a ragasztó nem tartalmaz vizet, használata ezért ideális nedvességre érzékeny parkettákhoz. Egzotikus fatípusokhoz nem javasoljuk.

Alkalmazás: kenőlappal  
Tisztítás: vízzel vagy acetonnal száradás előtt

### Előnyök:

- Magas kezdeti tapadás jellemzi
- Egyszerű felhasználás
- Nagy torziós szilárdság
- Kiválóan ellenáll öregedésnek és nedvességnek
- Vízről mentes

### Műszaki adatok:

Száranyag tartalom: 70 ± 2 %  
Nyitott idő: 10-15 perc (+20°C-nál).  
Kiadósság: 700-1200 g/ m<sup>2</sup> (B2 – B3 kenőlappal)  
Csiszolás és lakkozás: 2 – 3 nappal a lerakás után



Kiszerezés	Csomagolás	Db/ karton	Szabvány mennyiség/ EURO paletta
14 kg	fémdoboz	1	44 x 14 kg
24 kg	fémdoboz	1	33 x 24 kg



## RB-860 Kaucsuk parkettaragasztó



A Kaucsuk parkettaragasztó RB-860 kiváló minőségű, SBR kaucsuk alapú ragasztó, amely hagyományos, többretegű és mozaik parketta lerakásához alkalmas. Nedvességre érzékeny fatípusokhoz (mint például bükkfa, nyírfa), és egyéb tipikus építkezési felületekhez (beton, cement és anhidrit esztrich, önterülő anyagok, fa) történő ragasztásához is ajánljuk.

- Vízről mentes
- Padlófűtési rendszereknél is alkalmazható
- Gyors és egyszerű alkalmazás

Egzotikus fatípusokhoz nem javasoljuk  
Alkalmazás: kenőlappal  
Tisztítás: denaturált szesz száradás előtt

### Előnyök:

- Magas kezdeti tapadás jellemzi
- Egyszerű felhasználás
- Nagy torziós szilárdság
- Kiválóan ellenáll öregedésnek és nedvességnek
- Tartósan rugalmas kötés

### Műszaki adatok:

Száranyag tartalom: > 70 %  
Nyitott idő: 10-15 perc (+20°C-nál).  
Kiadósság: 650-1300 g/ m<sup>2</sup> (B2 – B3 lehúzó)  
Csiszolás és lakkozás: 3 - 4 nappal lerakás után



Kiszerezés	Csomagolás	Db/ karton	Szabvány mennyiség/ EURO paletta
12 kg	vödör	44 x 12 kg	44 x 14 kg
21 kg	vödör	33 x 21 kg	33 x 24 kg



## WB-840 Diszperziós parkettaragasztó



Kiváló minőségű vízbázisú ragasztó, amely hagyományos parketta (22mm-es, kemény parketta :10mm-es), lamella és mozaik parketta ragasztására ajánlott a legtöbb nedvszívó építőipari felülethez. A jobb eredmény elérése érdekében ARTELIT Univerzális Diszperziós Alapozó SB-220 használata javasolt.

- Alkalmas padlófűtési padlókhöz is
- Öregedés- és páraálló

**Figyelem! Nem alkalmas akkozott parkettához!**

### Előnyök:

- Alacsony víztartalmú
- Könnyű felhordani
- Erős kezdeti tapadás
- Erős és rugalmas ragasztás

Nyitott idő (+20°C-on): max. 15 perc  
Csiszolás: 72 óra után  
Teljes kötési idő: 3 nap után  
Kihozatal: 800 – 1000g/m<sup>2</sup>



Kiszerezés	Csomagolás	Units per box	Standard units per EUR-pallet
15kg	vödör	1	44
25kg	vödör	1	27





## 1K Poliuretán parkettaragasztó

**PB-835**



Egykomponensű, oldószer- és vízmentes ragasztó, kifejezetten hagyományos parketták erős és rugalmas ragasztásához, nedvszívó és nem nedvszívó építési felületekhez alkalmazható. Kifejezetten jó kerámiapadló köburkolathoz, természetes kő és fapadlók aljzataihoz. Egzotikus fák ragasztására alkalmas. Innovatív csomagolásban kivételezve 3x5 kg-os csomag külön fóliában.

- Tartósan rugalmas kötés
- Oldószer és illóanyagoktól mentes
- Vízől mentes
- Padlófűtéses rendszereknél is alkalmazható
- Gyors és egyszerű alkalmazás

### Műszaki adatok

Szárazanyag tartalom: min. 70 %  
 Nyitott idő: legfeljebb 70 perc (+20°C-nál).  
 Kiadósság:  
 500-900 g/m<sup>2</sup> (sima aljzatok)  
 900-1700 g/m<sup>2</sup> (durva és egyenetlen aljzatok)  
 Csiszolás és lakkozás: 1.5 - 2 nappal lerakás után  
 Járható: 24 óra elteltével

### Előnyök:

- Magas kezdeti tapadás jellemzi
- Nagy torziós szilárdság
- Rendkívül jól ellenáll öregedésnek, nedvességnek és hőmérsékleti változásoknak

Kiszerelés	Csomagolás	Mennyiség / paletta
15kg [3 x 5 kg]	vödör	55 x 15 kg



## 2K Poliuretán parkettaragasztó

**PB-890**



Poliuretán, oldószer- és vízmentes ragasztó, melyet parketták minden típusának, különösen 10 mm vastag tömörparketta, legfeljebb 22 mm vastag fapadló, bükk, juhar és egzotikus fa anyagokból készült parketták ragasztásához tervezték. A ragasztó nagyon jól tapad nedvszívó és nem nedvszívó építési aljzatokhoz, mint például a beton, cement és anhidrit esztrich, önterülő anyagok, fa stb.

- Rendkívül jól ellenáll öregedésnek, nedvességnek és hőmérsékleti változásoknak
- Tartósan rugalmas kötés
- Padlófűtéses rendszereknél is alkalmazható
- Gyors és egyszerű alkalmazás

### Műszaki adatok:

Szárazanyag tartalom: 100 %  
 Nyitott idő: max. 90 perc (+20°C-nál).  
 Kiadósság: 700-1500 g/m<sup>2</sup> (sima aljzatok)  
 Csiszolás és lakkozás: 3 nappal lerakás után  
 Járható: 24 óra elteltével

### Előnyök:

- Hosszú nyitott idő
- Magasfokú szilárdság jellemzi
- Nagy torziós szilárdság

Kiszerelés	Csomagolás	Mennyiség / paletta
10, kg [edzőt is tartalmaz]	vödör	55 x 10 kg



## Poliuretán parkettaragasztó

**PB-890R**



Kétkomponensű, poliuretán, oldószer- és vízmentes ragasztó, melyet parketták minden típusának, különösen 10 mm vastag tömörparketta, legfeljebb 22 mm vastag fapadló, bükk, juhar és egzotikus anyagokból készült parketták ragasztásához tervezték. A ragasztó nagyon jól tapad nedvszívó és nem nedvszívó építési aljzatokhoz, mint például a beton, cement és anhidrit esztrich, önterülő anyagok, fa stb. Javasoljuk ARTELIT Poliuretán alapozó PB 235 vagy PB 230 használatát a tapadás fokozásának érdekében.

- Rugalmas kötés
- Tökéletesen ellenáll nedvességnek és öregedésnek
- Padlófűtéssel felszerelt padlóknál is alkalmazható

### Műszaki adatok

Szárazanyag tartalom: 100 %  
 Nyitott idő: max. 70 perc (+20°C-nál)  
 Csiszolás: 72 óra elteltével  
 Teljes kötési idő: 3 nap  
 Kiadósság: 700-1500 g/m<sup>2</sup>  
 Járható: 24 óra elteltével

### Előnyök:

- Egyszerű felhasználás
- Kiváló tapadás

Kiszerelés	Csomagolás	Szabvány mennyiség / EURO paletta
10 kg [edzőt is tartalmaz]	vödör	55



# PARKETTA RAGASZTÓK

**Artelit**  
PROFESSIONAL

## HB-810

### 1K STP Hibrid parkettaragasztó



Hibrid polimer alapú ragasztó. Nem tartalmaz izocianátokat, oldószeret és vizet. Alkalmas különböző típusú parketták, és fa padlók leragasztásához és kifejezetten a nedvességre érzékeny fafajtákhoz (bükk, juhar, egzotikus).

- Tartósan rugalmas kötés
- Padlófűtéses rendszereknél is alkalmazható
- Gyors és egyszerű alkalmazás

#### Előnyök:

- Kiválóan tapad az aljzatra
- Nagy torziós szilárdság
- Rendkívül jól ellenáll öregedésnek, Nedvességnek és hőmérsékleti Változásoknak

#### Műszaki adatok:

Szárazanyag tartalom: 100 %  
Nyitott idő: min. 90 perc (+20°C-nál)  
Kiadósság: 650 – 1200 g/m<sup>2</sup>  
(az aljzatnak és a vakolókanálnak megfelelően)  
Csiszolás és lakkozás: 3 nappal lerakás után  
Teljes kötési idő: 7 nap



Kiszerezés	Csomagolás	Mennyiség / raklap
15 kg	vödör	55 x 15 kg
600 ml	fólia	1440 x 600 ml

BI PAJARITO 23/48

## HB-820

### 1K STP Hibrid parkettaragasztó



Hibrid polimer alapú ragasztó. Nem tartalmaz izocianátokat, oldószeret és vizet. Alkalmas különböző típusú parketták, és fa padlók leragasztásához és kifejezetten a nedvességre érzékeny fafajtákhoz (bükk, juhar, egzotikus). Maximum 1,2m hosszúságú faelemek leragasztásához használható.

- Padlófűtéses rendszereknél is alkalmazható
- Gyors és egyszerű alkalmazás

#### Előnyök:

- Kiválóan tapad az aljzatra
- Nagy torziós szilárdság
- Rendkívül jól ellenáll öregedésnek, nedvességnek és hőmérsékleti változásoknak
- Tartósan rugalmas kötés

#### Műszaki adatok:

Szárazanyag tartalom: 100 %  
Nyitott idő: min. 90 perc (+20°C-nál)  
Kiadósság: 700 – 1400 g/m<sup>2</sup> (az aljzatnak és a glettvas fogazatának megfelelően)  
Csiszolás és lakkozás: 3 nappal lerakás után  
Teljes kötési idő: 7 nap



Kiszerezés	Csomagolás	Mennyiség / raklap
15 kg	vödör	55 x 15 kg
600 ml	fólia	1440 x 600 ml

BI PAJARITO 23/48

# LAKKOK, OLAJOK, ÁPOLÓK



## Oldószeres parkettakitt

### FS-415



Maximum 2mm széles hézagok kitöltéséhez. Alkalmos szilárdan rögzített parketta típusokhoz és fapadlókhoz.

#### Előnyök:

- Gyors száradás
- Jól csiszolható
- Tökéletes kitöltő képesség
- Jól tapad az élekhez
- Használatra kész

Alkalmazás: rozsdamentes acél fogatlan kenőlemezzel  
Kiadósság / réteg: 50 – 100 ml/m<sup>2</sup>  
Száradási idő 23°C hőmérséklet / 50% relatív páratartalom mellett:  
- 15 – 30 perc / rétegenként, mely függ a hézag méretétől, a hőmérséklettől és szellőztetéstől

Kiszerezés	Csomagolás	Mennyiség / palleta
1 l	fémkanna	11 x 1 l / karton
5 l	fémkanna	120 x 5 l
10 l	fémkanna	60 x 10 l



## Vízbázisú fatapasz

### FW-400



Leginkább új vagy kis hézagokkal rendelkező felújítandó padlók (max: 2mm széles) hézagjainak kitöltéséhez javasolt termék. Alkalmos szilárdan rögzített parketta típusokhoz és fapadlókhoz.

#### Előnyök:

- Gyors száradás
- Jól csiszolható
- Tökéletes tömítő képesség
- Bármilyen fafajta csiszolátporával keverhető
- Használatra kész

- Oldószermentes

Alkalmazás: rozsdamentes acél, kétoldalú spatulával  
Tisztítás: vízzel, közvetlenül alkalmazás után  
Kiadósság / réteg: 50 – 70 ml/m<sup>2</sup>  
Száradási idő 23°C hőmérséklet / 50% relatív páratartalom mellett:  
- 30 - 60 perc / rétegenként, mely függ a hézag méretétől, a hőmérséklettől és szellőztetéstől

Kiszerezés	Csomagolás	Mennyiség / palleta
1 l	kanna	11 x 1 l / karton
5 l	kanna	120 x 5 l
10 l	kanna	60 x 10 l



## Oldószeres alapozó lakk

### S-460



Az S-460 egy egykomponensű alapozólakk parketták és fapadlók minden fajtájához.

#### Előnyök

- Különösen ajánlott egzotikus faanyagokhoz és előregedett padlókhoz
- Gyors száradás
- Kiemeli a fa erezetét
- Használatra kész termék

#### Megjegyzés:

Amennyiben füstölt tölgyön vagy erősen nedvszívó fafelületen kívánja alkalmazni a terméket, kérdezze szakember véleményét.

**Alkalmazás: kizárólag csak hengerrel !!!**

Eszközök tisztítása: oldószerrel

#### Műszaki adatok:

Kiadósság / réteg: 80 – 100 ml/m<sup>2</sup>  
Száradási idő 23°C hőmérséklet / 50% relatív páratartalom mellett:  
- második réteg 1 óra elteltével  
- lakkozás 2 – 3 óra elteltével  
A maximális idő a legfelső réteg alkalmazásához: 18 óra

Kiszerezés	Csomagolás	Mennyiség / palleta
5 l	kanna	128 x 5 l

## W-430

### Vízbázisú alapozó



Az W-430 egy egykomponensű alapozó lakk parketták és fapadlók alapozásához.

- Magas szárazanyag tartalom
- Élek kismértékű tapadása
- Használatra kész termék

#### Műszaki adatok:

Kiadósság / réteg: 100 – 150 ml/m<sup>2</sup>

Száradási idő 23°C hőmérséklet / 50% relatív páratartalom mellett:

- 2 órával, hengerrel történő alkalmazás után
- 30 perccel, spatulával történő alkalmazás után

A maximális idő a legfelső réteg alkalmazásához: 12 óra

#### Megjegyzés:

Nem alkalmas közvetlenül alkalmazva füstölt tölgyhöz, egzotikus és gyümölcsfa típusokhoz. Ilyen esetben, S-460 alapozó lakk hengerrel történő alkalmazását javasoljuk.

Alkalmazás: henger vagy rozsdamentes spatulával

Eszközök tisztítása: víz segítségével, közvetlenül alkalmazás után



Kiszerezés	Csomagolás	Mennyiség / raklap
5 l	kanna	128 x 5 l

## PW-465

### 2K Poliuretán alapú vizes lakk



Vizes-diszperzió alapú poliuretán-gyanta tartalmú parkettalakk. Optimális – jó minőségű és környezetbarát – védelmet nyújt parketták és egyéb fapadlók számára nagy igénybevételű helyiségekben. Elérhető: fényes, selyemfényű, matt változatban.

Megjegyzés: Nem alkalmas közvetlenül alkalmazva füstölt tölgyhöz, egzotikus és gyümölcsfa típusokhoz. Ilyen esetben, S-460 alapozólakkunk előzetes alkalmazását javasoljuk.

#### Előnyök:

- Nmp-mentes, kétkomponensű lakk
- Egyszerű alkalmazás henger segítségével
- Magas telítettségű bevonat
- Magasfokú mechanikus ellenállás
- Sportpályák felületkezelésére alkalmas (pm-120 használata ajánlott)

Alkalmazás: hengerrel

Eszközök tisztítása: víz segítségével, közvetlenül alkalmazás után

Keverési arány: 10: 1

#### Műszaki adatok:

Kiadósság / réteg: 100 – 150 ml/m<sup>2</sup>

Nyitott idő: 2 óra

Száradási idő 23°C hőmérséklet / 50% relatív páratartalom mellett:

- Második réteg felhordása 4 - 6 óra elteltével

- Könnyű terhelhetőség / járható 48 óra elteltével
- Maximális terhelhetőség 7 - 10 nap elteltével



Kiszerezés	Csomagolás	Mennyiség / raklap
4.5 l [A komponens]	kanna	128 x 4.95 l
0.45 l [B komponens]	kanna	128 x 0.45 l

## PA-470

### 1K Poliuretán alapú vizes lakk



Poliuretán-akrilát gyanta alapú parkettalakk. Optimális – jó minőségű és környezetbarát – védelmet nyújt parketták és egyéb fapadlók számára lakóépületekben. Elérhető: selyemfényű változatban

Alkalmazás: hengerrel

Eszközök tisztítása: víz segítségével, közvetlenül alkalmazás után

#### Előnyök:

- Nmp-mentes, egykomponensű lakk
- Egyszerű alkalmazás henger segítségével
- Általánosan terhelhető padlókhoz (lakóépületek)
- Minimális negatív hatás a faanyagra

#### Műszaki adatok

Kiadósság / réteg: 100 – 150 ml/m<sup>2</sup>

Száradási idő 23°C hőmérséklet / 50% relatív páratartalom mellett:

- Második réteg felhordása 3 - 5 óra elteltével
- Könnyű terhelhetőség / járható 48 óra elteltével
- Maximális terhelhetőség 7 - 10 nap elteltével



Kiszerezés	Csomagolás	Mennyiség / raklap
5 l	kanna	120 x 5 l
10 l	kanna	60 x 10 l



## 1K Poliuretán alapú vizes lakk

**PA-475**



Poliuretán-akrilát gyanta alapú parkettalakk. Optimális – jó minőségű és környezetbarát – védelmet nyújt parketták és egyéb fapadlók számára lakóépületekben. Elérhető: selyemfényű változatban

### Előnyök:

- Nmp-mentes, egykomponensű lakk
- Egyszerű alkalmazás henger segítségével
- Általánosan terhelt padlókhöz (lakóépületek)
- Minimális negatív hatás a faanyagra

### Megjegyzés:

Nem alkalmas közvetlenül alkalmazva füstölt tölgyhöz, egzotikus és gyümölcsfa típusokhoz. Ilyen esetben, S-460 alap-

zó lakkunk előzetes alkalmazását javasoljuk.

Alkalmazás: hengerrel  
Eszközök tisztítása: víz segítségével, közvetlenül alkalmazás után

### Műszaki adatok:

- Kiadósság / réteg: 100 – 150 ml/m<sup>2</sup>  
Száradási idő 23°C hőmérséklet / 50% relatív páratartalom mellett:
- második réteg felhordása 3 - 5 óra elteltével
  - könnyű terhelhetőség / járható 48 óra elteltével
  - Maximális terhelhetőség 7 - 10 nap elteltével

Kiszerezés	Csomagolás	Mennyiség / palleta
5 l	kanna	120 x 5 l
10 l	kanna	60 x 10 l



## 1K Poliuretán alapú vizes lakk

**PW-480**



Poliuretán gyanta alapú víz diszperziós parkettalakk. Optimális – jó minőségű és környezetbarát – védelmet nyújt parketták és egyéb fapadlók számára nagy igénybevételű helyiségekben. Elérhető: fényes, selyemfényű, matt változatban

### Előnyök:

- Nmp-mentes, egykomponensű lakk
- Sportpályák felületkezelésére alkalmas (pm-120 használata ajánlott)
- Egyszerű alkalmazás henger segítségével
- Nagy igénybevételű padlókhöz / létesítményekhez
- Minimális negatív hatás a faanyagra

### Megjegyzés:

Nem alkalmas közvetlenül alkalmazva füstölt tölgy-

höz, egzotikus és gyümölcsfa típusokhoz. Ilyen esetben, S-460 alapozólakkunk előzetes alkalmazását javasoljuk.

Alkalmazás: hengerrel  
Eszközök tisztítása: víz segítségével, közvetlenül alkalmazás után

### Műszaki adatok:

- Kiadósság / réteg: 100 – 150 ml/m<sup>2</sup>  
Száradási idő 23°C hőmérséklet / 50% relatív páratartalom mellett:
- második réteg felhordása 3 - 5 óra elteltével
  - könnyű terhelhetőség / járható 48 óra elteltével
  - maximális terhelhetőség 7 - 10 nap elteltével

Kiszerezés	Csomagolás	Mennyiség / palleta
5 l	kanna	128 x 5 l
10 l	kanna	60 x 10 l



## Két komponensű poliuretán parkettalakk

**PW-460**



A PW-460 egy poliuretán bázisú vizes parkettalakk. A lakk ideális fapadlók felújítására, arra, hogy meleg, termé-szetes megjelenést adjon a fának. Minden fából készült padló lakozására alkalmas: társalgók, hálószobák, nappalik, lépcsőházak, stb. esetén. Minden fához alkalmas, melyeket jellemzően padlókhöz használnak. (Ritja egzotikus fa esetén, kérje tanácsunkat).

### Előnyök:

- Vízbázisú, kétkomponensű parkettalakk
- Rendkívüli kopásállóság jellemzi
- Kiválóan ellenáll vegyszereknek és uv sugárzásnak

- Fokozottan vízálló
- Szagtalan
- Szintelen
- Alapozó és parkettalakk is egyben könnyen felhasználható hengerrel és spatulával is selyemfényű

Spatulával és hengerrel is használható  
Kihozatal: spatulával: 20-50 g/m<sup>2</sup> rétegenként, hengerrel: 120-150 g/m<sup>2</sup> rétegenként  
Fehlhasználtság ideje: kb.1,5 óra, hőmérséklettől függően  
Száradási idő: spatulával: kb. 20 perc, hengerrel: kb. 3-5 óra

Kiszerezés	Csomagolás	Mennyiség / palleta
5 l + 0.35 l	kanna	128 x 5 l

## AB-411

### 2K savra-kötő lakk



Az Artelit Professional KH-440 egy egykomponensű uretán-alkid bázisú, oldószer tartalmú lakk, mely megakadályozza a faelemek egymáshoz ragadását. Felhordása szigorúan csak hengerrel, 3 rétegben ajánlott. Alapozó lakk felhasználása nem szükséges, igény esetén S-460 alapozó lakk használata lehetséges. Elérhető selyemfényű és fényes változatban.

#### Műszaki adatok:

Kiadósság / réteg: 80-100 ml/m<sup>2</sup>  
 Száradási idő 23°C hőmérséklet / 50% relatív páratartalom mellett:

- Második réteg felhordása 14-16 óra elteltével (szigorúan betartandó)
- Könnyű terhelhetőség / járható 48 óra elteltével
- Maximális terhelhetőség 10-14 nap elteltével

#### Előnyök:

- Kiváló kopásállóság és terhelhetőség
- Sportpályák lakkozásához alkalmas

Alkalmazás: hengerrel

Eszközök tisztítása: OL-610 hígítóval, közvetlenül alkalmazás után

Kiszerezés	Csomagolás	Mennyiség / palleta
5 l	kanna	128 x 5 l
10 l	kanna	60 x 10 l



## KH-440

### 1K uretán-alkid bázisúoldószeres lakk



Az Artelit Professional KH-440 egy egykomponensű uretán-alkid bázisú, oldószer tartalmú lakk, mely megakadályozza a faelemek egymáshoz ragadását. Felhordása szigorúan csak hengerrel, 3 rétegben ajánlott. Alapozó lakk felhasználása nem szükséges, igény esetén S-460 alapozó lakk használata lehetséges. Elérhető selyemfényű és fényes változatban.

Alkalmazás: hengerrel

Eszközök tisztítása: OL-610 hígítóval, közvetlenül alkalmazás után

#### Műszaki adatok:

Kiadósság / réteg: 80-100 ml/m<sup>2</sup>  
 Száradási idő 23°C hőmérséklet / 50% relatív páratartalom mellett:

- Második réteg felhordása 14-16 óra elteltével (szigorúan betartandó)
- Könnyű terhelhetőség / járható 48 óra elteltével
- Maximális terhelhetőség 10-14 nap elteltével

#### Előnyök:

- Kiváló kopásállóság és terhelhetőség
- Sportpályák lakkozásához alkalmas

Kiszerezés	Csomagolás	Mennyiség / raklap
5 l	fémkanna	128 x 5 l
10 l	fémkanna	60 x 10 l



## PM-100

### Univerzális padlótisztító



Vízbázisú. Nagyon hatékony tisztítószer vízálló padlók, például lakkozott parketták, készparketták, linóleum vagy PVC, laminált padlók stb. - gyors és alapos tisztításhoz fejlesztették ki.

Alkalmazás: felmosóröngy segítségével

#### Műszaki adatok:

Kiadósság: kb. 100 ml / 7-8 l víz  
 Száradási idő: 30 - 60 perc

#### Előnyök:

- Hatékony és javítja a megjelenést

Kiszerezés	Csomagolás	Mennyiség / raklap
0.75 l	kanna	15 x 0.75 l artondobozban





## Padlóápoló PM-120



Új

Vízbázisú. Lakkozott parkettákon, készparkettákon, ezen kívül linóleum vagy PVC padlókon is alkalmazható. Használható hígított formában általános karbantartásra. A PM-120 nem igényel csiszolást és sportfelületeken is alkalmazható.

- Magas fokú ellenállás kopással, és karcolással szemben

Alkalmazás: szivacs, felmosóröngy segítségével

### Előnyök:

- Védőréteget alkot
- Vízálló padlók minden típusához alkalmazható
- Csúszásmentes sportfelületekhez a din 18032-2 szabványnak megfelelően

### Műszaki adatok:

Kiadósság / réteg: 30 – 50 ml/m<sup>2</sup>  
 Száradási idő 23°C hőmérséklet / 50% relatív páratartalom mellett:  
 - További kezelés 2 óra elteltével  
 - Könnyű terhelésre / járható 2-4 óra elteltével

Kiszerezés	Csomagolás	Csomagolásban lévő mennyiség
0.75 l	kanna	15 x 0.75 l kartondobozban



## Gyors parkettaolaj OL-610



Parkettákhoz és fapadlókhöz lett kifejlesztve. OL-611 színes olajjal kompatibilis és egymással keverhetőek minden formában. Annak érdekében, hogy fokozza a padló mechanikus és kémiai ellenálló képességét (továbbá hogy gyorsabb száradást érhesen el) azt javasoljuk keverje OL-610 edzővel 10:1 arányban. Az olajozott padló kezelhető továbbá 2K vízbázisú lakkal PW-465, uretán-alkid bázisú lakkal KH-440 vagy OL-650 olajviasz termékekkel.

- Magas telítettségű (pigment tartalmú)

Alkalmazás: hengerrel, spatulával

### Előnyök:

- Természetes olaj alapú
- Lakkozható (pw-465, kh-440)
- Színezhető (ol-611)
- Magas szárazanyag tartalom
- Oldószermentes a trgs 617-nek megfelelően
- Egyszerű és gyors alkalmazás

### Műszaki adatok:

Kiadósság / réteg: 25 – 40 ml/m<sup>2</sup>  
 Száradási idő 23°C hőmérséklet / 50% relatív páratartalom mellett:  
 második olaj réteg felhordása 1 óra elteltével  
 - Vízbázisú lakkal (pw-465) 24 óra elteltével lakkozható  
 - Oldószeres lakkal (kh-440) 48 óra elteltével lakkozható  
 - könnyű terhelés / járható 3 nap elteltével (2K olaj 1 nap elteltével)  
 - Maximális terhelhetőség 10 nap elteltével (2K olaj 3 nap elteltével)

Kiszerezés	Csomagolás	Mennyiség / palleta
1 l	fémkanna	12 x 1 l kartondobozban
5 l	fémkanna	128 x 5 l



## Parketta olaj edző OL-610 olajhoz



Izocianid alapú edző, OL-610-zel könnyen keverhető. Annak érdekében, hogy fokozza a padló mechanikus és kémiai ellenálló képességét (továbbá hogy gyorsabb száradást érhesen el) azt javasoljuk keverje az OL-610 olajt, OL-610 edzővel 10:1 arányban.

### Műszaki adatok:

10 rész OL-610 és 1 rész OL-610 edző  
 Nyitott idő: 2 óra 23°C / 50% r.n. mellett

Kiszerezés	Csomagolás	Mennyiség
0.5 l		24 x 0.5 l egy kartondobozban



## OL-610

### Parketta olaj hígító



A KH-440 Sport lakk és az olaj termékcsaláddal kompatibilis oldószer, hígító. Az hígító alkalmazható továbbá eszközök vagy szennyezett felületek tisztítására. Azok az anyagok, melyek az OL-610 hígítóval vannak hígítva, folyékonyabbak, így jobban és mélyebben átitatják a fa szerkezetét. Viszont, a szárazanyag tartalmat csökkenti.

#### Előnyök:

- Aromás anyagoktól mentes
- Alkalmazásával az olaj (ol-610) 4mm szálhosszúságú hengerrel felhordható
- Műszaki adatok



Új

Kiszerezés	Csomagolás	Mennyiség / palleta
1 l	adagolás	12 x 1 l egy kartondobozban

## OL-611

### Színes parkettaolaj



Kifejezetten csiszolt parkettákhoz fejlesztették ki, alkalmazható továbbá új és előregedett fapadlókhöz is. OL-610 olajjal kompatibilis és egymással keverhetőek minden formában. Gyors és egyszerű felhasználása miatt közkedvelt termék. A színezett padló kezelhető továbbá 2K vízbázisú lakkal PW-465, uretán-alkid bázisú lakkal KH-440 vagy OL-650 olajviasz termékekkel. Alap színárnyalatok: tölgy, füstölt tölgy, olíva, fehér, szürke, és dió

- Egyszerű felhasználás
- A színárnyalatok egymással keverhetők
- Az ol-610 natúr parkettaolajjal keverhető

Alkalmazás: spatulával, hengerrel

#### Műszaki adatok

Kiadósság / réteg: 25 – 40 ml/m<sup>2</sup>  
Száradási idő 23°C hőmérséklet / 50% relatív páratartalom mellett: 1 óra



Új

#### Előnyök:

- Természetes olaj alapú
- Hígítóval alkalmazva 4mm szálhosszúságú hengerrel is felhordható
- Széles színskála

Kiszerezés	Csomagolás	Mennyiség / raklap
5 l	fémkanna	128 x 5 l
10 l	fémkanna	60 x 10 l

- Második olaj réteg felhordása 1 óra elteltével
- Vízbázisú lakkal (pw-465) 24 óra elteltével lakkozható
- Oldószeres lakkal (kh-440) 48 óra elteltével lakkozható
- Könnyű terhelés / járható 3 nap elteltével (2k olaj 1 nap elteltével)
- Maximális terhelhetőség 10 nap elteltével (2k olaj 3 nap elteltével)

## OL-620

### Standard parkettaolaj



Kifejezetten kemény- és puhafából készült parketták beltéri impregnálásához.

Alkalmazás: spatulával

#### Előnyök:

- fapadlókhöz és parkettákhoz
- természetes olaj alapú
- magas szárazanyag tartalom
- egyszerű felhasználás
- kis sűrűségének köszönhetően könnyen behatol a fába
- kültéren is alkalmazható

#### Műszaki adatok:

Kiadósság / réteg: 70 – 100 ml/m<sup>2</sup>  
Száradási idő 23°C hőmérséklet / 50% relatív páratartalom mellett:

- második réteg felhordása 1 óra elteltével
- könnyű terhelhetőség / járható 3 nap elteltével
- Maximális terhelhetőség 8 - 10 nap elteltével



Új

Kiszerezés	Csomagolás	Mennyiség / raklap
1 l	fémkanna	12 x 1 l kartondobozban
5 l	fémkanna	128 x 5 l



## Olajos viasz OL-650



Új

Olaj és viasz keveréke, mely alkalmazás után kemény réteget alkot. A terméket kemény- és puhafából készült parketták és fapadlók felületkezeléséhez fejlesztették ki. Kifejezetten ajánlott nagy igénybevételű helyiségekhez: folyosók, ipari parketták. A padlók sokkal ellenállóbbak lesznek szennyeződésekkel és foltokkal szemben stb. OL-610 és OL-611 parkettaolajjal bevont padlók felületkezelésére is alkalmas.

Alkalmazás: spatulával

### Műszaki adatok:

Kiadósság / réteg: 50 – 80 ml/m<sup>2</sup>  
Száradási idő 23°C hőmérséklet / 50% relatív páratartalom mellett:

- Második réteg felhordása 24 óra elteltével
- Könnyű terhelhetőség / járható 3 nap elteltével
- Maximális terhelhetőség 10 – 14 nap elteltével

### Előnyök:

- Természetes olaj, gyanta és viasz alapú
- Egyszerű felhasználás
- Egyszerű karbantartás
- Parkettákhoz és fapadlókhoz

Kiszerezés	Csomagolás	Csomagolásban lévő mennyiség
1 l	fémkanna	11 x 1 l kartondoboz
5 l	fémkanna	128 x 5 l



## Folyékony viasz OL-670



Új

Az OL-670 folyékony viasz, az OL-650 olajos viasz és a többi Artelit olajjal kezelt fapadlók ápolására javasolt termék.

### Előnyök:

- egyszerű felhasználás
- Tartósító anyagokat nem tartalmaz
- Ellenáll a víznek
- Csúszásmentes

### Műszaki adatok:

Kiadósság / réteg: 30-40 ml / m<sup>2</sup>  
Száradási idő: 1-3 óra

Kiszerezés	Csomagolás	Csomagolásban lévő mennyiség
1 l	fém kanna	11 x 1 l kartondobozban



## Olajtisztító OL-680



Új

Az OL-680 kifejezetten beltéri olajjal kezelt és viaszolt fapadlók utólagos tisztására és karbantartására kifejlesztett tisztítószer.

Alkalmazás: felmosóröngy segítségével

### Műszaki adatok:

Kiadósság: kb. 100 ml / 10 l víz  
Száradási idő: 30 – 60 perc

### Előnyök:

- Alkalmazható olajos és viaszolt felületekhez
- Természetes növényi alapú+

Kiszerezés	Csomagolás	Csomagolásban lévő mennyiség
0.75 l	kanna	15 x 0.75 l kartondobozban

## OL-690

## Olajapoló



Az OL-690 kifejezetten olajjal kezelt fapadlók karbantartásához lett kifejlesztve.

**Nem alkalmazható viasszal kezelt padlókhöz !!!**

### Előnyök:

- Természetes olaj és gyenge oldószer alapú
- Egyszerű alkalmazás

Alkalmazás: szivacs, felmosóröngy segítségével  
A felületet alkalmazás előtt mindig tisztítsa meg az OL-680 olajtisztító segítségével !

### Műszaki adatok:



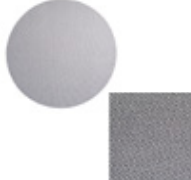












Kiadósság / réteg: 20 – 40 ml/m<sup>2</sup>  
könnyű terhelésre / járható 24 óra elteltével



Új

Kiszerezés	Csomagolás	Csomagolásban lévő mennyiség
0.75 l	kanna	15 x 0.75 l kartondobozban

## Artelit szerszámok

	<b>Moher henger 4mm</b> KH-440-es lakkok és az olajok felhordására		<b>Szögletes sarkú spakli</b>		<b>Abrasive grid grain 120</b>
<b>Micro star henger 8/11 mm</b> vízes lakkok, AB-441, OL-650 felhordására		<b>Kerekített sarkú spakli</b>		<b>Lakkozó és olajozó kefe</b> lakkok és olajok felhordásához	
	<b>Henger nyél</b> moher és a micro star hengerekhez		<b>Super pad (fehér és bézs)</b> vékony pad az olajozott felület bedörzsöléséhez és ápolásához		<b>Profi hosszú szálú ecset</b> univerzális felhasználású
<b>Hosszabbító henger nyél 2 m</b>		<b>Kézi pad (230x150 mm)</b> fehér kézi pad az olaj bedörzsöléséhez		<b>Olajozó ecset 30 mm</b> olajok felhordására	
	<b>Olajozó ecset 60 mm</b> Olajok felhordására		<b>Professionális hengertartó</b> Tároló doboz hengerhez		<b>Zárható lakkozó vödör</b> for all kind of lacquers <b>Lakkozó zsák</b> suitable for the seal bucket



## KIEGÉSZÍTŐ TERMÉKEK

### TYTAN PROFESSIONAL

#### Megbízható kivitelezés

A TYTAN PROFESSIONAL egy olyan márka, melyet építési vállalkozók és professzionális felhasználók számára fejlesztettek ki, csúcsmínőségű termékek tárházát kínálva befejező és felújító munkálatokhoz lakóházaknál, irodáknál és ipari épületeknél.

- ▶ A tömeg- illetve kiemelkedően specializált termékek széles választéka
- ▶ Világméretű innovációk a purhabok, tömítőanyagok és szerelési ragasztók terén
- ▶ Az állandó minőséget az ISO 90001 biztosítja
- ▶ A termék tesztelést szigorú nemzetközi szabványok szerint szervezzük : ISO, DIN, ASTM



Friss innovációink közül az egyik a poliuretán habok új generációja, a Tytan Professional O2, mely biztonságos a felhasználók és a környezet számára is. A Tytan O2 termékek egy új technológia szerint lettek kifejlesztve, és nem bocsátanak ki MDI (izocianát) nevű káros anyagot a hab alkalmazása közben. A Tytan O2 habok MDI kibocsátásának hiányát a svéd SP Provnings Forskning intézet igazolja. A Tytan O2 piacra való bevezetésével a Selena egy teljesen új biztonsági osztályt ajánl fogyasztói számára- az O2 Osztályt.

- Tytan Professional Wood & Parquet Filler
- Tytan Professional Univerzális Szilikon
- Tytan Professional Akрил Prémium Tömítő
- Tytan Professional Vector Rapid
- Tytan Professional Power Flex
- Tytan Professional Classic Fix
- Tytan Professional Rb-20
- Tytan Professional Hydrofix
- Tytan Professional Fast Fix
- Tytan Professional Stukkófix
- Tytan Professional Hydro 1K



## TYTAN Professional Wood & Parquet Filler

Akril tömítőanyag a fából készült elemek, pl. panelek, padlóburkolatok, szegélyek, lépcsők, párkányok stb. repedéseinek és illesztéseinek kitöltéséhez. A kezelés után csiszolható és festhető.

Tipikus felhasználás:

- Parketták és faanyagok minden típusának tömítése és kitöltése
- Faparketták, mozaik és laminált padlók minden sérülésének feltöltése
- Fában és falban lévő repedések, rések, hézagok kitöltése

Tipikus felhasználások:

- ▶ Parketták és faanyagok minden típusának tömítése és kitöltése
- ▶ Faparketták, mozaik és laminált padlók minden sérülésének feltöltése
- ▶ Fában és falban lévő repedések, rések, hézagok kitöltése

Előnyök:

- ▶ Tartós és rugalmas
- ▶ Természetes színekben
- ▶ Tökéletes tapadás
- ▶ Könnyedén festhető és polírozható
- ▶ Szagtalan

### Műszaki adatok

- ▶ Munka hőmérséklet: + 7 °C + 40 °C
- ▶ Bőrösödési idő: 15 perc.
- ▶ Kezelési sebesség: kb. 1 mm/24 óra
- ▶ Tárolási hőmérséklet: +0°C ÷ +25°C
- ▶ Színek: bükkfa, tölgy, mahagóni, dió, fenyő, lucfenyő, cseresznye, wenge, sötétszürke tölgy

Összetétel / Csomagolás	Unitári pe cutie / karton	Szabvány / darabmennyiség /EURO-paletta
310 ml-es kartus	12	1440



## TYTAN Professional Univerzális Szilikon

Egyszerűen felhasználható szilikon, felújító- és építési munkálatok széles körű alkalmazásához.

Tipikus felhasználások:

- ▶ Dilatációs hézagok tömítéséhez általános építőipari munkák során
- ▶ Ajtó- és ablakkeretek tömítéséhez
- ▶ A purhabok napfénytől való megóvásához

Előnyök:

- ▶ Sokféle porózus alapfelületre alkalmazható alapozó nélkül
- ▶ Magasfokú ellenállás UV-nak és az időjárás viszontagságainak
- ▶ Kiválóan alkalmas beltéri és kültéri felhasználásra
- ▶ Tartós rugalmasság

### Műszaki adatok

- ▶ Alapanyag acetát-kötésű szilikon polimer
- ▶ Bőrképzési idő 15–25 perc 23°C-nál /50% rel. páratartalom
- ▶ Kötési idő kb. 2.0 mm 24 óra elteltével 23°C-nál/50% rel. páratartalom
- ▶ Egyűthető @100% nyújtásnál 0.35 MPa
- ▶ Deformációs túróképesség ±20%
- ▶ Shore A Keménység kb. 20
- ▶ Hőállóság -40°C ÷ +100°C
- ▶ Színek színtelen, fehér, szürke, fekete, barna
- ▶ F típusú, megfelel az ISO 11600 szabvány és a 20LM osztályú tömítők előírásainak

Összetétel / Csomagolás	Unitári pe cutie / karton	Szabvány / darabmennyiség /EURO-paletta
310 ml-es kartus	12	1440
600-ml es fólia	12	1152



### Akril Tömítő

Víz-diszperziós akriltömítő, melynek használata mindenféle kis dilatációjú vagy zsugorodású beltéri és kültéri hézagokhoz alkalmas.

Tipikus alkalmazások:

- ▶ Falhasadékok, falazott korlátok és párkányok kitöltéséhez és tömítéséhez
- ▶ Festést megelőző apró vakolat javításokhoz nyílászáró keretek tömítéséhez
- ▶ Téglá, beton és fa stb. Kis mozgású szerkezeti illesztésének tömítéséhez

Előnyök:

- ▶ Tökéletes tapadás a porózus építési anyagokhoz
- ▶ Deformációs tűrőképesség 7,5%
- ▶ Rövid bőrképzési idő
- ▶ Idő-, erő- és UV-álló
- ▶ Festhető

### Műszaki adatok

- ▶ Alapanyag akril diszperzió
- ▶ Bőrképzési idő 10–25 perc 23°C-nál / 50% rel. páratartalom
- ▶ Kötési idő kb. 1mm 24 óra elteltével 23°C-nál/50% rel. páratartalom
- ▶ Deformációs tűrőképesség ±7,5%
- ▶ Hőállóság -25°C + +80°C
- ▶ Színek fehér, szürke, fekete, barna
- ▶ F típusú, megfelel az ISO 11600 szabvány és a 7,5 osztályú tömítők előírásainak.

Összetétel / Csomagolás	Darab /karton	Szabvány / darabmennyiség /EURO-paletta
310 ml-es kartus	12	1440
600-ml-es fólia	12	1152

### Vector Rapid

A Tytan Professional Vector Rapid MS Polymer-bázisú ragasztó magas kezdeti tapadással (5 sec.). Izocianidot és oldószert nem tartalmaz. Fehér tartós kötést alkot, amely ellenáll az UV sugárzásnak és a légköri körülményeknek.

Tipikus alkalmazások:

- ▶ Ragasztja a befejező munkáknál használatos építőanyagok széles skáláját úgy mint: beton, forgácslap, fa, téglá, üveg
- ▶ Ragaszthatunk vele különböző elemeket fához, üveghez, vagy betonhoz
- ▶ Ragaszthatunk vele szegélyléceket, lábamatot, küszöböt, padlólapokat vagy kerámia lapokat
- ▶ Ragasztja a fából, parafából, forgácslapból vagy kőből készült dekorációs elemeket
- ▶ De a nehéz befejező elemek ragasztása sem jelent problémát

Előnyök:

- ▶ gyors és tartós kezdeti tapadás
- ▶ rugalmas kötés
- ▶ kiváló végső kötőerő
- ▶ tökéletes tapadás a legtipikusabb felületekhez (porózus és nem porózus, lemezek vagy gipsz)
- ▶ nedvességállóság
- ▶ nem szükséges alapozók használata

### Műszaki adatok

- ▶ Alap: Szilánokkal módosított Poliuretán
- ▶ Állag: Paszta
- ▶ Sűrűség: 1,50 g/cm<sup>3</sup> (12,52 lb/gal in 68°F)
- ▶ Nyitott idő: 10 perc
- ▶ Kezdeti tapadás: kb. 200 kg/m<sup>2</sup> (normál körülmények között)
- ▶ Alkalmazási hőm.: +15°C és +25°C között (59°F és 95°F között)
- ▶ Teljes kikeményedési idő: 2,5-3 mm/24 óra (normál körülmények között)
- ▶ Kiadóság: 12 m (Ø 6 mm)
- ▶ Ellenállás: vegyszereknek Tökéletes
- ▶ Szín: Fehér

Összetétel / Csomagolás	Darab /karton	Szabvány / darabmennyiség /EURO-paletta
310 ml-es kartus	12	1440

### Power Flex

A Power Flex Kiváló minőségű termék építőipari anyagok tartós tömítéséhez és ragasztásához, be- és kültéri használatra egyaránt. A ragasztót kiváló az építőiparban előforduló befejező munkálatokhoz. Nagyon jól ellenáll a nedvességnek. Oldószert és izocianát mentes.

Tipikus alkalmazások:

- ▶ Ragasztja a befejező munkáknál használatos építőanyagok széles skáláját úgy mint: beton, forgácslap, fa, téglá, üveg
- ▶ Ragaszthatunk vele különböző elemeket fához, üveghez, vagy betonhoz
- ▶ Ragaszthatunk vele szegélyléceket, lábamatot, küszöböt, padlólapokat vagy kerámia lapokat
- ▶ Ragasztja a fából, parafából, forgácslapból vagy kőből készült dekorációs elemeket
- ▶ De a nehéz befejező elemek ragasztása sem jelent problémát

Előnyök:

- ▶ Színtelen kötés
- ▶ Gyors és tartós kezdeti kötés
- ▶ Egyszerű alkalmazás
- ▶ Rugalmas kötés
- ▶ Kiemelkedően erős végső kötés
- ▶ Kiváló tapadás a legtöbb tipikus felülethez (porózus és nem porózus, mint a lemezek vagy a gipsz)
- ▶ Vízálló
- ▶ Nem igényli alapozó alkalmazását

### Műszaki adatok

- ▶ Alap: silanekézelt poliuretán prepolimer
- ▶ Állag: paszta
- ▶ Szín: színtelen
- ▶ Alap összetétel: 100 %
- ▶ Sűrűség: 1,05 ± 0,05 g/cm<sup>3</sup>
- ▶ Nyitott idő: 10-20 perc (az aljzat és a környezeti tényezőktől függ)
- ▶ Alkalmazási hőmérséklet: 5°C to 30°C
- ▶ Teljes kötési idő: 2-3 mm / 24 h (normál kondíciók mellett)

Összetétel / Csomagolás	Darab /karton	Szabvány / darabmennyiség /EURO-paletta
310 ml-es kartus	12	1440



## Stukkófix

Általános célú, oldószermentes ragasztó.

Tipikus alkalmazások:

- ▶ Építőipari nedvszívó és nem-nedvszívó felületek ragasztásához ajánlott:
- ▶ Fa- és műanyagok meghatározott típusai
- ▶ Kazetták, gipsz és polisztirolpárkányok
- ▶ Hő- és hangszigetelés (a polisztirolt beleértve)
- ▶ Kűszöbök és párkányok
- ▶ Dekorációs és befejező munkáknál használt pvc, polisztirol és különböző fajták
- ▶ Lécek, panelek, műanyag és faelemek
- ▶ Stukkók, díszlécek, rozetták ragasztása

Előnyök:

- ▶ Környezetbarát
- ▶ Nem tűzveszélyes formula
- ▶ Kívülről tapad az összes építési felületen
- ▶ Hőálló
- ▶ Erős és tartós kötést alkot
- ▶ Egyszerűen alkalmazható
- ▶ Polisztirolhoz használható

Műszaki adatok

- ▶ Nyitott idő: 10 - 15 perc
- ▶ Teljes kötési idő: legfeljebb 48 óra

## Hydrofix

Általános felhasználású SZÍNTELLEN oldószermentes ragasztó, mely lakásokban, irodákban és ipari létesítményekben végzendő befejező és felújító munkálatok során használt legtipikusabb nedvszívó építési anyagok ragasztásához alkalmazható. Beltéri és kültéri felhasználásra alkalmas. Rugalmas és színtelen kötést hoz létre. Kiváló tapadással jellemezhető.

Tipikus alkalmazások:

- ▶ Fa- és műanyagok meghatározott típusai
- ▶ Kazetták, gipsz és polisztirolpárkányok
- ▶ Hő- és hangszigetelés (a polisztirolt beleértve)
- ▶ Kűszöbök és párkányok
- ▶ Dekorációs és befejező munkáknál használt pvc, polisztirol és különböző fajták
- ▶ Lécek, panelek, műanyag és faelemek
- ▶ Stukkók, díszlécek, rozetták ragasztása

Előnyök:

- ▶ Színtelen illesztés
- ▶ Környezetbarát
- ▶ Nem tűzveszélyes formula
- ▶ Hőálló
- ▶ Ellenálló nedvességnek

Műszaki adatok

- ▶ Kihozatal: 200 - 300 g/m<sup>2</sup>
- ▶ Nyitott idő: 20 - 30 perc
- ▶ Teljes kötési idő: legfeljebb 72 óra

## Fast Fix

Általánosan alkalmazható oldószermentes, akril bázisú szerelési ragasztó, mely la-kóházak, irodák, ipari létesítmények be-fejezési és felújítási munkálatai során használt tipikus építési anyagok ragasztásához ajánlott.

Tipikus alkalmazások:

- ▶ Hő- és hangszigetelő elemek ragasztásához
- ▶ Dekorációs elemek ragasztásához
- ▶ Takarólécek, padlóburkolatok, kerámia lapok ragasztásához

Előnyök:

- ▶ Környezetbarát
- ▶ Tökéletes tapadás építési felületekhez
- ▶ Kiválóan alkalmas beltéri és kültéri felhasználásra
- ▶ Egyszerű alkalmazás
- ▶ Polisztirolhoz is ajánlott
- ▶ Vízálló

Műszaki adatok

- ▶ Kihozatal: 200 - 400 g/m<sup>2</sup>
- ▶ Nyitott idő: legfeljebb 5 - 15 perc
- ▶ Teljes kötési idő: legfeljebb 48 óra

Összetétel / Csomagolás	Darab /karton	Szabvány / darabmennyiség /EURO-paletta
310 ml-es kartus	12	1440

Összetétel / Csomagolás	Darab /karton	Szabvány / darabmennyiség /EURO-paletta
310 ml-es kartus	12	1440

Összetétel / Csomagolás	Darab /karton	Szabvány / darabmennyiség /EURO-paletta
310 ml-es kartus	12	1440



### Calssic Fix

Általános felhasználású SZÍNTELEN kaucsuk alapú ragasztó, bel- és kültéri ragasztáshoz ajánlott. A termék kiválóan tapad a legtöbb építőipari anyaghoz: fa, beton, téglá, vako-lat, stb. Erős, tartós és szintelen kötést alkot.

#### Tipikus alkalmazások:

- ▶ Lécek, műanyagablak és panelek ragasztása - beleértve a pvc-t és a faanyagokat
- ▶ Gipsz és poliuretán kazetták, rozetták, mennyezetpárkányok ragasztása
- ▶ Hő- és hangszigetelések ragasztása

#### Előnyök:

- ▶ Színtelen kötés
- ▶ Erős, tartós és állandó kötést alkot
- ▶ Rugalmas kötés
- ▶ Tökéletes tapadási tulajdonságok építési felületekhez
- ▶ Beltéri és kültéri felhasználásra
- ▶ Ellenáll a nedvességnek
- ▶ Egyszerű alkalmazás

#### Műszaki adatok

- ▶ Kihozatal: 150 - 300 g/m<sup>2</sup>
- ▶ Nyitott idő: 10 - 15 perc
- ▶ Teljes kötési idő: 3-5 nap

Összetétel / Csomagolás	Darab /karton	Szabvány / darabmennyiség /EURO-paletta
310 ml-es kartus	12	1440

### RB-20

Többféleképpen alkalmazható kaucsuk alapú ragasztó (toluolmentes), mely tipikus befejezési és szigetelési anyagok ragasztásához és felszereléséhez ajánlott, építési és felújítási munkálatok esetén. Tökéletesen tapad fához, betonhoz, téglához, műanyaghoz és egyéb alapanyagokhoz.

#### Tipikus alkalmazások:

- ▶ Polisztirolból és gipszből készült lécek, panelek és egyéb elemek ragasztása
- ▶ Kazetták, rozetták, gipszből és poliuretánból készült párkányok ragasztása
- ▶ Hő- és hangszigetelő anyagok beépítése

#### Előnyök:

- ▶ Kevésbé agresszív oldószereket tartalmaz (toluol-mentes)
- ▶ Egyszerű alkalmazás
- ▶ Tökéletes és azonnali tapadás a legtöbb építési felülethez
- ▶ Erős, tartós és állandó kötést hoz létre, nagyon rugalmas kötés után
- ▶ Kiválóan alkalmas beltéri és kültéri felhasználásra

#### Műszaki adatok

- ▶ Kihozatal: 300 - 500 g/m<sup>2</sup>
- ▶ Nyitott idő: 10 - 15 perc
- ▶ Teljes kötési idő: legfeljebb 72 óra

Összetétel / Csomagolás	Darab /karton	Szabvány / darabmennyiség /EURO-paletta
310 ml-es kartus	12	1440

### Hydro 1K

TYTAN PROFESSIONAL HYDROL 1K Folyékony Fóliát nedvszívó és porózus aljzatok hézagmentes tömítésére használják. Beltéri/ kültéri padlóés falfelület, amelyek nincsenek kitéve a folyamatos víz-hatásnak (merülés), vagy felszálló nedvességnek. Lehetővé teszi a folyamatos és rugalmas vízzáró szigetelés kialakítását kerámialapok alatt. Biztosítja a vízellenállást átmeneti páratartalom által érintett területeken: fürdőszoba, konyha, pince, mosókonyha, erkély, terasz.

#### Tipikus alkalmazások:

- ▶ Kerámia lapok alá: fürdőszoba, konyha, pince,
- ▶ Mosókonyha, erkély, terasz

#### Előnyök:

- ▶ Tartósan rugalmas bevonat
- ▶ Törésmertesség
- ▶ Egyszerű alkalmazás ecset vagy henger segítségével

#### Műszaki adatok

- ▶ Alkalmazási hőmérséklet +5°C és +25°C között
- ▶ Üzemi hőmérséklettartomány – 25 és +50 között
- ▶ Sűrűség kb. 1,3 kg/dm<sup>3</sup>
- ▶ Karcolásfedő képesség 1,0 mm
- ▶ 1 réteg kikeményedési ideje min. 6 óra
- ▶ Teljes kikeményedés min. 24 óra
- ▶ Minimum rétegvastagság 1,5 mm
- ▶ Teljes kiadósság 1,3-2,0 kg/m<sup>2</sup>\*  
\*függ a rétegvastagságtól
- ▶ A műszaki adatok és a használati útmutató +23°C ± 2°C és kb. 60%-os páratartalom mellett értendő.
- ▶ Alacsonyabb hőmérséklet és magasabb páratartalom

Kiszáradás Szabvány db	EURO-paletta
1,2 kg	378
4 kg	144
12 kg	55



# PICTOGRAMME



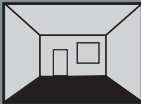
Alkalmazás fogazott spatulával



Csak padlóhoz



Görgőterhelésre alkalmas



Padlófűtéshez alkalmas



Alkalmazás hengerrel



Alkalmazás tüskés hengerrel



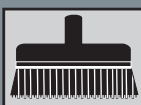
Alkalmazás spatulával



Alkalmazás ecsettel



Alkalmazás simítókéssel



Alkalmazás ecsettel / aljzat tisztítása ecsettel



A koncentrátum vízzel hígítandó



Faporral keverendő

## SPATULÁK:





A helyi vállalat címe

Telefon, Fax és e-mail

Selena Hungária Kft, 7630 Pécs, Közraktár u. 1.

Tel: +420 416 837 387, Fax: +420 416 837 401, e-mail: [www.selena.hu](http://www.selena.hu) , [www.artelit.hu](http://www.artelit.hu)