



**ADESIV**

since **1971**  
glues and varnish for parquet



KATALOG



«Tko odabere Adesiv, odabrao je tvrtku s globalnim pogledom na budućnost koja konstantno jamči kvalitetne proizvode. Pravimo ljepila već 48 godina, a najveći izazov nam je usavršiti se iz dana u dan».

Od 1971. godine proizvodimo industrijska ljepila za građevinski i obućarski sektor i industriju papira.

Naš razvoj i naš strateški izbor oduvijek su počivali na određenoj misiji i vrlo jasnim ciljevima: kvaliteta proizvoda, pažnja prema klijentu, zaštita okoliša.

Od 1971. godine pa do danas u konstantnom smo usponu, zahvaljujući ulaganjima u oblasti Istraživanja i razvoja, a naročito zahvaljujući puštanju u pogon tehnološki naprednog postrojenja za proizvodnju sirovina; izvezli smo naš brand u preko 45 Zemalja širom svijeta i postali lider na glavnim tržištima u predmetnom sektoru, a prije svega na tržištu sredstava za postavljanje, završnu obradu i održavanje drvenih podova.

U stanju smo stručnjacima za postavljanje podova ponuditi rješenja po mjeri i dati im do znanja da su drveni podovi životna investicija, pa ih kao takve treba tretirati veoma pažljivo i brižno.



**OD 1971.**  
**U BASSANO DEL GRAPPA**  
**LJEPILA I LAKOVI ZA PARKET**





## KAZALO



[www.adesiv.it](http://www.adesiv.it)



Mase za niveliranje podloga primeri i aditivi



Ljepila za drvene podove



Specijalno ljepilo za drvenu industriju



Boje i pomoćna sredstva



Sredstva za čišćenje i održavanje parketa



Ljepila za tekstilne i elastične podove



Građevinski proizvod s emisijama ispitanim prema direktivi DIBt - ljepilo za parket. Z-155,10-367



Tvrtka sa sistemom upravljanja kvalitetom UNI EN ISO 9001 certificiranim sa strane SGS - Italia S.p.A., br. certifikata IT07/0491.



EMICODE® je sistem kontrole kvalitete emisija građevinskog materijala.



Klasa emisije prema francuskom zakonodavstvu.



Dodjela certifikata temelji se na testiranju tehnološke evaluacije i kontrole proizvodnje svakog proizvoda.

## ***MASE ZA NIVELIRANJE PODLOGA PRIMERI I ADITIVI***

### ***LINIJA PRIMERA***

---

Smole za zaštitu od prašine, učvršćivanje i zaštitu od opasnog dizanja vlage. Asortiman primera firme ADESIV nudi rješenje za sva stanja podloge na radnom mjestu: jedan ili više slojeva primera mogu spasiti parket i Vaš trud oko postavljanja istog.

## PAVILAST R



- Brzo se suši
- Za unutarnju uporabu
- Spessori fino a 12 mm per mano

### SAMONIVELIRAJUĆE SREDSTVO U PRAHU

Samonivelirajuće sredstvo od cementnog praha za glaćenje neravnih podloga.

= 25 kg | N. 50

Omjer miješanja	5,5 - 6 litri acqua + 25 kg polvere
Učinak	1,6 kg m <sup>2</sup> / 1 mm
Mogućnost gaženja (debljina 2 mm)	poslije otprilike 3/6 sati
Spretno za postavljanje (debljina 2 mm)	poslije otprilike 24 sata



TDS

## ADECER FIBER



- Ojačano vlaknima
- Prikladno i za drvene podloge
- Debljine od 3 do 50 mm
- Prikladno za grijane košuljice

### SAMONIVELIRAJUĆE SREDSTVO U PRAHU OJAČANO VLAKNIMA

Samonivelirajuće sredstvo u prahu ojačano vlaknima za velike debljine.

= 25 kg | N. 50

Omjer miješanja	5,5 - 6 litri acqua + 25 kg polvere
Učinak	1,65 kg m <sup>2</sup> / 1 mm
Mogućnost gaženja (debljina 2 mm)	poslije otprilike 3-4 sata
Spretno za postavljanje	poslije otprilike 1-7 dana ovisno o debljini



TDS

## PRIMER WB PU



- Jednokomponento
- 100% poliuretansko
- Bez mirisa
- Ne sadrži otapala
- Brzo se suši 45 - 55 minuta
- Učinkovita barijera protiv dodatne vlage (maks. 5 - 6 %)
- Moć učvršćivanja

### POLIURETANSKI PRIMER

Smola za učvršćivanje i zaštitu površina ili upijajućih podova od vlage. Za ljepljenje koristite isključivo naša DVOKOMPONENTNA ili SILANSKA LJEPILO.

= 10 kg | N. 76

Potrošnja (kao sredstvo za poboljšanje prijanjanja)	100 / 150 gr
Učinak	250 / 350 gr
Vrijeme sušenja na dodir	45 / 55 minuta
Krajnje stvrdnjavanje	4 - 6 sati



TDS

## PRIMER HE



- Dvokomponentno (2:1)
- Epoksidno
- Ne sadrži otapala

### DVOKOMPONENTNI EPOKSIDNI PRIMER 2:1 BEZ OTAPALA

Smola za učvršćivanje cementnih košuljica; za zaštitu vlažnih podova od dodatne vlage; za ankeriranje i impregnaciju podloga u kemijski agresivnim sredinama ili mjestima. Za ljepljenje koristite isključivo naša DVOKOMPONENTNA ili SILANSKA LJEPILO.

A + B = 15 kg TOT. | N. 45

Učinak	300 / 500 gr/m <sup>2</sup>
Vrijeme trajanja smjese	15 / 25 minuta
Preostala vlaga u košuljici	3 / 4 %
Vrijeme sušenja na dodir	4 - 6 sati
Krajnje stvrdnjavanje	12 - 24 sata



TDS

## PAVILAST 3C



### TROKOMPONENTNO SREDSTVO S VISOKIM STUPNJEVIM VODONEPROPUSNOSTI

Trokomponentno sredstvo s visokim stupnjem vodonepropusnosti za zaštitu čak i neupijajućih podova kao što su mramor, pločice, podovi s ugrađenim nepravilnim mramornim komadima (palladiana postupak) od dodatne vlage. Za ljepljenje koristite isključivo naša DVOKOMPONENTNA ili SILANSKA LJEPILO.

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

Učinak	500 gr/m <sup>2</sup>
Vrijeme trajanja smjese	45 - 60 min.
Mogućnost gaženja	18 - 24 sata
Krajnje stvrdnjavanje	48 - 72 sata



TDS

## BASECLEAN



- Jednokomponento
- Sredstvo za poboljšanje prijanjanja
- Pogodno kao razrjeđivač za HE primer

### SREDSTVO ZA POBOLJŠANJE PRIJANJANJA ZA STAKLENE I KERAMIČKE POVRŠINE

Sredstvo za poboljšanje prijanjanja koristi se prije ljepljenja poliuretanskim ili epoksidnim dvokomponentnim ljepljivima na staklenim i keramičkim površinama.

= 1 l | N. 12 x BOX N. 120

Učinak	40 - 50 gr/m <sup>2</sup>
Vrijeme sušenja	30 - 40 min.



TDS

## PRIMER PA400



- Jednokomponento
- Visoki učinak (moć očvršćivanja)
- Učinkovita barijera protiv dodatne vlage (maks. 4 - 5 %)
- Visoki stupanj prodiranja
- Povećava mehaničku otpornost površina

### UČVRŠĆUJUĆA SMOLA ZA ZAŠTITU OD VLAGE

Smola za učvršćivanje cementnih košuljica koje se krune; za zaštitu podova i vlažnih zidova od dodatne vlage; s dodatkom finog pijeska dobivaju se sintetički mortovi za izravnavanje i brze popravke. Za ljepljenje koristite isključivo naša DVOKOMPONENTNA ili SILANSKA LJEPILO.

= 10 kg | N. 76

Učinak	200 - 400 gr/m <sup>2</sup> (varira ovisno o uporabi)
Preklapanje	4 - 12 sati
Krajnje stvrdnjavanje	48 - 72 sata



YouTube



TDS

## PRIMER PA35



- Jednokomponentno poliuretansko
- Učinkovita barijera protiv dodatne vlage (maks. 4 – 5%)
- Prozirno, prikladno za brtvljenje starih drvenih podova koji su se odvojili od košuljice

### UČVRŠĆUJUĆA SMOLA ZA ZAŠTITU OD VLAGE

Smola za učvršćivanje cementnih košuljica koje se krune; za zaštitu podova i vlažnih zidova od dodatne vlage; s dodatkom finog pijeska dobivaju se sintetički mortovi za izravnavanje i brze popravke. Za ljepljenje koristite isključivo naša DVOKOMPONENTNA ili SILANSKA LJEPILA.



Učinak	200 - 300 gr/m <sup>2</sup>
Preklapanje	6 - 8 sati
Krajnje stvrdnjavanje	48 - 72 sata



TDS

## DILUENTE D40



### RAZRJEĐIVAČ D40

Razrjeđivač za PA 400 i PA 35 (omjer 1:2)



## SILBLOCK 60



- Jednokomponento
- Ne sadrži otapala
- Na bazi silikata
- Sprječava krunjenje
- Visoka sposobnost prodiranja

### UČVRŠĆUJUĆI PRIMER

Smola za učvršćivanje cementnih košuljica koje se mrve i krune. Za ljepljenje koristite isključivo naša DVOKOMPONENTNA ili SILANSKA LJEPILA.



Učinak	250 - 500 gr/m <sup>2</sup> (ovisno o stupnju upijanja podloge)
Vrijeme sušenja	5 - 7 dana s grijanom košuljicom 10 - 14 dana s tradicionalnom košuljicom



TDS

## PAVILAST K22



- Jednokomponentno na bazi vode
- Spremno za uporabu
- Sredstvo za sprječavanje krunjenja cementnih košuljica
- Prikladno za postavljanje s akrilnim i vinilnim ljepljivima na bazi vode
- Poboljšava prijanjanje za PAVILAST R - ADECEM FIBER

### UČVRŠĆUJUĆA SMOLA U VODENOJ DISPERZIJI

Učvršćujuće sredstvo za fiksiranje u vodenoj disperziji na bazi sintetičkih smola za košuljice ili zidne površine koje se mrve ili krune. Za ljepljenje koristite isključivo naša vinilna ili akrilna ljepljiva. **Ako je potrebno, razrijedite sredstvo u omjeru 1:1 s vodom da lakše prođe.**



Učinak	300 gr/m <sup>2</sup> (razrijedeno)
Vrijeme završnog sušenja	48 - 72 sata



TDS

## PAVILAST K31



- Jednokomponento
- Koncentrirano sredstvo
- Sredstvo za sprječavanje krunjenja cementnih košuljica
- Prikladno za postavljanje s akrilnim i vinilnim ljepljivima na bazi vode
- Poboljšava prijanjanje za PAVILAST R - ADECEM FIBER

### UČVRŠĆUJUĆA SMOLA U VODENOJ DISPERZIJI

Učvršćujuće sredstvo za fiksiranje u vodenoj disperziji na bazi sintetičkih smola za košuljice ili zidne površine koje se mrve ili krune. Za ljepljenje koristite isključivo naša vinilna ili akrilna ljepljiva. **Ako je potrebno, razrijedite sredstvo u omjeru 1:5 s vodom da lakše prođe.**



Učinak	300 gr/m <sup>2</sup> (razrijedeno)
Vrijeme završnog sušenja	48 - 72 sata



TDS

## PAVILAST K32 S



- Jednokomponento brzo se suši
- Na bazi vode
- Lako se nanosi

### SREDSTVO ZA POBOLJŠANJE PRIJANJANJA

Sredstvo za poboljšanje prijanjanja u vodenoj disperziji. Prikladno za upijajuće površine ili na podovima koji ne upijaju (keramika, prirodni kamen, drveni podovi, ostaci vinilnog ljepljiva), prije nanošenja masa za izravnavanje ili samonivelirajućih masa na cementnoj bazi.



Učinak	50 - 100 gr/m <sup>2</sup>
Mogućnost gaženja	2 - 4 sata
Vrijeme završnog sušenja	12 - 24 sata



TDS

# LJEPILA ZA DRVENE PODOVE

## **LINIJA LJEPILA**

Pravilno ljepljenje drvenih podova na bilo koju upijajuću i neupijajuću podlogu predstavlja umjetnost koja zahtjeva izvrsna i posebna sredstva, koja su osmišljena imajući u vidu parket i njegove dimenzije; zbog toga je tvrtka ADESIV oduvijek koncentrirala vlastiti napor u oblasti istraživanja i razvoja da realizira ljepila koja će garantirati besprijekorne rezultate, a postavljač podova može biti miran i siguran da će pod na podlogu savršeno prionuti.

## EURO GOLD



- Dvokomponentno
- Visoki učinak (prianjanje i jačina)
- Prikladno za sve tipove drvenih podova
- Odlično se obrađuje špahtlom
- Ne sadrži vodu

### DVOKOMPONENTNO LJEPILO ZA DRVENE PODOVE

Dvokomponentno epoksidno poliuretansko ljepilo bez vode, posebice namijenjeno za ljepljenje bilo koje vrste drvenih podova na cementne podloge ili na već postojeće neupijajuće podove (mramor, pločice, podovi s ugrađenim nepravilnim mramornim komadima-palladiana, drvene podloge)



Učinak	1000 - 1400 gr/m <sup>2</sup>
Vrijeme otvorenog sušenja	90 - 120 min.
Mogućnost gaženja	12 - 18 sati
Krajnje stvrdnjavanje	48 - 72 sata

## EURO 5



- Dvokomponentno
- Visoki učinak (prianjanje i jačina)
- Prikladno za sve tipove drvenih podova
- Odlično se obrađuje špahtlom
- Iznimno niska emisija hlapljivih organskih tvari
- Ne sadrži vodu i otapala

### DVOKOMPONENTNO LJEPILO ZA DRVENE PODOVE S NISKIM UTJECAJEM NA OKOLIŠ

Dvokomponentno epoksidno poliuretansko ljepilo bez vode za ljepljenje drvenih podova na cementne košuljice ili na već postojeće neupijajuće podove (mramor, pločice, podovi s ugrađenim nepravilnim mramornim komadima-palladiana, drvene podloge).



Učinak	1000 - 1400 gr/m <sup>2</sup>
Vrijeme otvorenog sušenja	90 - 120 min.
Mogućnost gaženja	12 - 18 sati
Krajnje stvrdnjavanje	48 - 72 sata



TDS

## PELPREN PL6



- Dvokomponentno
- Visoki učinak (prianjanje i jačina)
- Prikladno za sve tipove drvenih podova
- Odlično se obrađuje špahtlom
- Veliki greben tijekom nanošenja
- Iznimno niska emisija hlapljivih organskih tvari
- Prijatan miris

### DVOKOMPONENTNO LJEPILO ZA DRVENE PODOVE S NISKIM UTJECAJEM NA OKOLIŠ

Dvokomponentno epoksidno poliuretansko ljepilo bez vode za ljepljenje drvenih podova na cementne košuljice ili na već postojeće neupijajuće podove (mramor, pločice, podovi s ugrađenim nepravilnim mramornim komadima-palladiana, drvene podloge).



Učinak	1000 - 1400 gr/m <sup>2</sup>
Vrijeme otvorenog sušenja	90 - 120 min.
Mogućnost gaženja	12 - 18 sati
Krajnje stvrdnjavanje	48 - 72 sata



YouTube

TDS

## PELPREN PL 60 E



- Dvokomponentno
- Visoki učinak
- Jačina i elastičnost
- Na poliuretanskoj bazi
- Katalizator bez amina (hipoalergijski)
- Prikladan za sve tipove podova

### DVOKOMPONENTNO LJEPILO ZA DRVENE PODOVE

Dvokomponentno poliuretansko ljepilo bez vode, posebice namijenjeno za ljepljenje bilo koje vrste drvenih podova na cementne podloge ili na već postojeće neupijajuće podove (mramor, pločice, podovi s ugrađenim nepravilnim mramornim komadima-palladiana, drvene podloge)



Učinak	1000 - 1400 gr/m <sup>2</sup>
Vrijeme otvorenog sušenja	60 - 90 min.
Mogućnost gaženja	12 - 18 sati
Krajnje stvrdnjavanje	36 - 48 sati



TDS

## ADECON E3 PLUS



- Jednokomponentno
- Na bazi vode
- Ne sadrži otapala
- Prikladno za masivno drvo

### UNIVERZALNO LJEPILO U VODENOJ DISPERZIJI ZA DRVENE PODOVE

Univerzalno ljepilo u vodenoj disperziji za ljepljenje nebojanih drvenih podova, laminata, lamparketa na cementne podloge ili druge vrste upijajućih podloga.



Učinak	800 - 1000 gr/m <sup>2</sup>
Vrijeme otvorenog sušenja	15 - 20 min.
Mogućnost gaženja	48 - 72 sata
Krajnje stvrdnjavanje	10 - 15 dana



TDS

## PELPREN R-R



- Dvokomponentno
- Prikladno za brzu popravku ili montažu drvenih elemenata (npr. stube)
- Brzo se stvrdnjava
- Na bazi poliuretana

### POLIURETANSKO DVOKOMPONENTNO LJEPILO ZA BRZE SITNE POPRAVKE

Dvokomponentno poliuretansko ljepilo bez vode za brzo ljepljenje svih vrsta drvenih podova na cementne podloge ili na već postojeće neupijajuće podove.



Učinak	1000 - 1400 gr/m <sup>2</sup>
Vrijeme otvorenog sušenja	15 - 20 min.
Mogućnost gaženja	1 - 2 sata
Krajnje stvrdnjavanje	12 - 24 sata



TDS



## MS GOLD FLEX



- Jednokomponento
- 100% MS Tehnologija
- Idealno za ljepljenje gotovih višeslojnih čvrstih podova malih dimenzija
- Lako se čisti
- Ne sadrži izocijanate ni amine
- Ne sadrži otapala
- Ne sadrži vodu

### JEDNOKOMPONENTNO LJEPILO MS

Silansko jednokomponentno ljepilo posebice namijenjeno za ljepljenje gotovih višeslojnih čvrstih podova malih dimenzija na cementne podloge ili na već postojeće neupijajuće podove (mramor, pločice, podovi s ugrađenim nepravilnim mramornim komadima-palladiana, drvene podloge).

= 15 kg | = N. 44

Učinak	900 - 1100 gr/m <sup>2</sup>
Vrijeme otvorenog sušenja	50 - 60 min.
Mogućnost gaženja	12 - 18 sati
Krajnje stvrdnjavanje	48 - 72 sata

## WB MONO MS performance plus elastic



- Jednokomponento
- 100% MS Tehnologija
- Visoki učinak
- Prikladno za ljepljenje svih tipova drvenih podova
- Lako se čisti
- Ne sadrži izocijanate ni amine
- Ne sadrži otapala
- Ne sadrži vodu

### JEDNOKOMPONENTNO LJEPILO MS

Silansko jednokomponentno ljepilo posebice namijenjeno za ljepljenje svih vrsta drvenih podova na cementne podloge ili na već postojeće neupijajuće podove (mramor, pločice, podovi s ugrađenim nepravilnim mramornim komadima-palladiana, drvene podloge).

= 15 kg | = N. 44  
 = 600 ml | = N. 20

Učinak	800 - 1100 gr/m <sup>2</sup>
Vrijeme otvorenog sušenja	50 - 60 min.
Mogućnost gaženja	12 - 18 sati
Krajnje stvrdnjavanje	48 - 72 sata



## WB MONO MS/LE elastic



- Jednokomponento
- 100% MS Tehnologija
- Veoma visoki učinak
- Iznimno dobro hvata na početku
- Prikladno za ljepljenje svih tipova drvenih podova
- Ne sadrži izocijanate ni amine
- Ne sadrži otapala
- Niska emisija hlapljivih organskih tvari

### MS JEDNOKOMPONENTNO LJEPILO VEOMA VISOKOG UČINKA

Silansko jednokomponentno ljepilo posebice namijenjeno za ljepljenje svih vrsta drvenih podova na cementne podloge ili na već postojeće neupijajuće podove (mramor, pločice, podovi s ugrađenim nepravilnim mramornim komadima-palladiana, drvene podloge).

= 15 kg | = N. 44

Učinak	800 - 1000 gr/m <sup>2</sup>
Vrijeme otvorenog sušenja	50 - 60 min.
Mogućnost gaženja	12 - 18 sati
Krajnje stvrdnjavanje	48 - 72 sata



kvaliteta **NA'**  
dlanu!



# GOLD LINE

Ljepila za parket



MS GOLD FLEX ms jednokomponentno ljepilo veoma visokog učinka

EURO GOLD dvokomponentno ljepilo za drvene podove s niskim utjecajem na okoliš

[www.adesiv.it/newgoldline](http://www.adesiv.it/newgoldline)

## ADEGLOSS 10



### POLIURETANSKA EKSPANDIRAJUĆA SMOLA KOJA SE STVRDŃJAVA VLAGOM IZ ZRAKA I MATERIJALA KOJI SE LJEPI

Može se koristiti i prije i poslije glačanja parketa za sitne popravke letvica koje se nisu savršeno zaljepile za podlogu.



Vrijeme otvorenog sušenja 10 - 15 min.  
Mogućnost gaženja 3 - 4 sata  
Krajnje stvrđavanje 12 - 24 sata



TDS

## ADECON K 450



### JEDNOKOMPONENTNO VINILNO LJEPILLO ZA POSTAVLJANJE PLIVAJUĆIH PODOVA

Za ljepljenje muškog i ženskog dijela na laminatu ili gotovih podova koje treba postaviti kao plivajuće podove. Klasa D3.



Vrijeme otvorenog sušenja 8 - 10 min.  
Krajnje stvrđavanje 18 - 24 sata



TDS

## PULITORE LS



### SREDSTVO ZA OTKLANJANJE OSTATAKA LJEPILA

Sredstvo na bazi otapala posebice prikladno za otklanjanje ostataka svježeg ljepila na gotovim podovima.



TDS

## FUGASTOP



### SPECIJALNO BRTVILO ZA PARKET I LAMINAT PODOVE

Jednokomponentno brtvilo na akrilnoj bazi, može se glačati, bez mirisa je, može se premazivati, ne sadrži otapala.

### BOJE:

Bijela - Javor - Hrast - Doussié  
- Svijetli orah (Iroko - Teak) -  
Orah - Wengé



Vrijeme formiranja pokorice 5 - 15 min.  
Mogućnost premazivanja 4 - 6 sati



YouTube

TDS

## ADEFLEX MS



- Jednokomponentno spremno za uporabu
- 100% MS Tehnologija
- Visoki učinak (ljepljenje)
- Poboljšava zvučnu izolaciju
- Brzo se stvrđjava
- Ne sadrži izocijanate ni amine
- Ne sadrži otapala
- Ne sadrži vodu
- Prikladno za korištenje vani

### SILANSKO JEDNOKOMPONENTNO LJEPILLO VISOKOG UČINKA

Silansko jednokomponentno ljepilo posebice prikladno za ljepljenje drvenih podova. Posebice prikladno za problematično ljepljenje gdje je potrebna jaka moć ljepljenja.



Vrijeme otvorenog sušenja 40 - 60 min.  
Mogućnost gaženja 12 - 18 sati  
Krajnje stvrđavanje 3-5 mm= 24 sata



TDS

## SPECIAL PACK

WB MONO MS Performance Plus je dostupan na zahtjev i u pakiranju od:





1.000 Kg

25 Kg

500 gr

## ADECON K 450

**SPECIJALNO LJEPILO ZA DRVNU INDUSTRIJU**



## ADECON K 450



**JEDNOKOMPONENTNO VINILNO LJEPILO RAZREDA D3, OTPORNO NA VODU.**

Prikladno za industrijsku proizvodnju montažnih podova, prozora, vrata i namještaja.

= 500 gr	N. 12
= 25 kg	N. 32
= 1000 kg	N. 1

Vrijeme otvorenog sušenja 8 - 10 min.  
Krajnje stvrdnjavanje 18 - 24 sata

## ADECON SUPER



**PROZIRNO VINILNO LJEPILO VISOKE MOĆI LEPLJENJA I BRZOG PRIANJANJA**

Prikladno za ljepljenje drveta, pa se stoga koristi u industriji namještaja od masivnog drveta uopće. Klasa D2.

= 10 kg	N. 44/55
= 25 kg	N. 32

Učinak 170 - 200 gr/m<sup>2</sup>  
Vrijeme otvorenog sušenja 5 min.  
Krajnje stvrdnjavanje 18 - 24 sata



TDS

## PELPREN PL 34



- Jednokomponentno poliuretansko klase D4
- Brzo stvrdnjava (pomoću vlage iz zraka i materijala koji se ljepe)
- Prikladno za ljepljenje raznih materijala (drvo na drvo, drvo na beton, itd.)

**KLASA D4 JEDNOKOMPONENTNO LJEPILO ZA DRVO**

Poliuretansko ljepilo za drvo koji se stvrdnjava vlagom iz zraka i materijala koji se ljepe. Posebice prikladno za laminat, ljepljenje na otvorenom, za drvene predmete izložene velikoj vlazi i drvene elemente korištene za proizvodnju okvira za vrata i prozore i u drvodjelstvu.

= 5 kg	N. 120
--------	--------

Učinak 200 - 300 gr/m<sup>2</sup>  
Vrijeme otvorenog sušenja 40 - 60 min.  
Mogućnost gaženja 3 - 6 sata  
Krajnje stvrdnjavanje 18 - 24 sata



TDS



## **BOJE I POMOĆNA SREDSTVA**

### ***ASORTIMAN LAKOVA***

Kompletan asortiman osmišljen je i izrađen u suradnji sa stručnjacima da zadovolji potrebe parketa lijepog izgleda. Od brojnih primera koji se lako nanose i koji sprječavaju žućenje preko jednokomponentnih i dvokomponentnih lakova pa do najnovijih premaza: u pitanju su lakovi visokog učinka mat ili jakog mat efekta. Povjerite se tvrtki ADESIV; zahvaljujući našim lakovima Vaš pod će poprimiti drugačiji izgled.

## FILLER PLUS



- Jednokomponento
- Bez mirisa
- Na bazi vode
- Dobra moć zapunjavanja

### VEZIVNA SMOLA NA BAZI VODE ZA IZRAVNANJE DRVENIH PODOVA

Vezivna smola na bazi vode za izravnavanje i zapunjavanje drvenih podova; pomiješana s drvenim prahom dobivenim finim poliranjem.



Učinak	80 - 100 gr/m <sup>2</sup>
Vrijeme otvorenog sušenja	25 - 40 min.
Može se šmirglati	2 - 3 sata



TDS

## FONDO WB 2C



- Poliuretanski dvokomponentni
- Ne sadrži otapala
- Visoki stupanj pokrivanja
- Lako se nanosi
- Može se šmirglati
- Ne preljeva se

### POLIURETANSKI DVOKOMPONENTNI PRIMR VELIKO PJEŠAČKO OPTEREĆENJE

Prozirni dvokomponentni poliuretanski primer za parket, na bazi vode, nanosi se valjkom ili četkom. Koristi se kao podloga na površinama s velikim pješačkim opterećenjem.



Učinak	80 - 100 gr/m <sup>2</sup>
Suh na prašinu	60 - 70 min.
Može se šmirglati	8 - 12 sati
Mogućnost premazivanja	8 - 12 sati



TDS

## FONDO WB



- Akrilna jednokomponentna
- Ne sadrži otapala
- Brzo se suši
- Lako se nanosi
- Ne preljeva se

### JEDNOKOMPONENTNI PRIMR

Jednokomponentni primer na bazi vode za impregnaciju drvenih podova, prikladan kao prvi sloj za ciklus lakiranja na bazi vode.



Učinak	80 - 100 gr/m <sup>2</sup>
Suh na prašinu	60 - 70 min.
Mogućnost premazivanja	12 - 18 sati



YouTube

TDS

## ECOBRIIL



- Jednokomponento
- Ne sadrži otapala
- Na bazi vode
- Lako se nanosi
- Dobro pokriva
- Prikladan za podove s normalnim pješačkim opterećenjem (npr. stambeni prostor)

### AKRILNI POLIURETANSKI JEDNOKOMPONENTNI LAK

Akrilni poliuretanski jednokomponentni lak za drvene podove, na bazi vode, nove koncepcije, lako se nanosi. Prikladan za stambene prostorije s pješačkim opterećenjem srednje jačine.



Učinak	80 - 100 gr/m <sup>2</sup>
Suh na prašinu	60 - 70 min.
Može se šmirglati	8 - 12 sati
Krajnje stvrdnjavanje	1 - 3 dana



TDS

## PU-1 BASIC



- Poliuretanski jednokomponentni ultra mat
- Ne sadrži otapala
- Efekt prirodnog drveta
- Lako se nanosi na podlogu/lak
- Može se šmirglati
- Ne preljeva se

### POLIURETANSKI JEDNOKOMPONENTNI PRIMR ZA LAKIRANJE ULTRA MAT

Jednokomponentni poliuretanski primer s ultra mat učinkom, proziran, sprječava žućenje, na bazi vode, za parkete, nanosi se valjkom. Koristi se za postizanje osnovnog prirodnog efekta i kao primer kod ciklusa lakiranja poliuretanskim lakovima s velikim pješačkim opterećenjem, zatim kao baza za lakove kada se nanosi u dva/tri sloja za završnu obradu površina kojima daje dobru mehaničku otpornost.



Učinak	90 - 100 gr/m <sup>2</sup>
Suh na prašinu	60 - 70 min.
Može se šmirglati	5 - 8 sati
Mogućnost premazivanja	8 - 12 sati



TDS

## STONE



- Jednokomponento
- Ne sadrži otapala
- Odlična otpornost na gaženje
- Lako se nanosi
- Visoki stupanj pokrivanja
- Ultra mat prirodni efekt

### POLIURETANSKI JEDNOKOMPONENTNI LAK PRIRODNI EFEKT

Prozirni lak na bazi vode, prirodni ultra mat efekt, posjeduje odličnu otpornost na gaženje.



Učinak	90 - 100 gr/m <sup>2</sup>
Suh na prašinu	60 - 70 min.
Može se šmirglati	8 - 12 sati
Krajnje stvrdnjavanje	2 - 5 dana



TDS

## ICE



- Poliuretanski dvokomponentni na bazi vode
- Ne sadrži otapala
- Visoki stupanj pokrivanja
- Visoki stupanj tvrdoće
- Odlična otpornost na gaženje
- Ne preljeva se

### VEOMA OTPORAN POLIURETANSKI DVOKOMPONENTNI LAK NA BAZI VODE

Mat - polumat - polusjajan - sjajan

Poliuretanski dvokomponentni lak na bazi vode, lako se nanosi, posjeduje odličnu otpornost na grebanje, odlikuje se tvrdoćom i otpornošću na kemikalije.



Učinak	80 - 100 gr/m <sup>2</sup>
Suh na prašinu	60 - 90 min.
Može se šmirglati	8 - 12 sati
Krajnje stvrdnjavanje	5 - 7 dana



## ICE SPORT FIRE

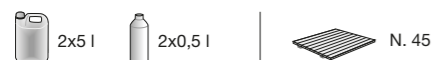


- Ciklus certificiran u Razredu 1 reakcije na vatru prema ministarskoj uredbi DM 06/03/92 UNI 9796 (samo 120 gr/m<sup>2</sup>)

- Poliuretanski dvokomponentni na bazi vode
- Visoki stupanj pokrivanja
- Visoki stupanj čvrstoće
- Odlična otpornost na gaženje
- Idealno za sportske podove
- Gloss: 15

### DVOKOMPONENTNI LAK NA BAZI VODE OTPORAN NA VATRU I KLIZANJE ZA DRVENE PODOVE - Mat

Dvokomponentni prozirni ciklus na bazi vode za drvene podove, otporan na vatru. Lako se nanosi, posjeduje odlična svojstva otpornosti na grebanje, tvrdoću, kemijsku otpornost. Prikladna za prostorije kao što su gimnastičke sale, kazališta, izložbene sale, tržni centri, hoteli itd.



Učinak	80 - 100 gr/m <sup>2</sup>
Suho na prašinu	60 min.
Mogućnost šmirglanja	8 - 12 sati
Krajnje stvrdnjavanje	3 - 5 dana

## PURE WOOD 2K



- Poliuretanski dvokomponentni na bazi vode
- Ne sadrži otapala
- Visoki stupanj pokrivanja
- Visoki stupanj tvrdoće
- Odlična otpornost na gaženje
- Ne preljeva se

### POLIURETANSKI DVOKOMPONENTNI LAK NA BAZI VODE PRIRODNI EFEKT

Prozirni dvokomponentni lak na bazi vode, ultra mat, posjeduje odličnu otpornost na grebanje, odlikuje se tvrdoćom i otpornošću na kemikalije.



Učinak	80 - 100 gr/m <sup>2</sup>
Suh na prašinu	60 - 90 min.
Može se šmirglati	8 - 12 sati
Krajnje stvrdnjavanje	5 - 7 dana



Uživajte u prirodi  
u **Vašem domu!**

POLIURETANSKI  
DVOKOMPONENTNI LAK  
NA BAZI VODE  
**JAK MAT EFEKT**



## LEGASTUCCO L100



- Jednokomponentno
- Bezbojan
- Visoki učinak (sposobnost zapunjavanja)
- Brzo se šmirgla
- Može se premazivati sredstvima na bazi vode ili otapala

### VEZIVNA SMOLA NA BAZI OTAPALA ZA IZRAVNAVANJE DRVENIH PODOVA

Vezivna smola na bazi otapala, brzo se suši, a koristi se za izravnavanje i zapunjavanje drvenih podova; pomiješana s drvnim prahom dobivenim finim poliranjem.



Učinak 100 - 120 gr/m<sup>2</sup>  
Može se šmirglati 40 - 60 min.



## MAXI FONDO SF 2C



- Dvokomponentno
- Brzo se suši
- Visoki stupanj pokrivanja

### DVOKOMPONENTNI POLIURETANSKI PRIMER S VISOKIM STUPNJEM POKRIVANJA

Dvokomponentni poliuretanski primer, brzo se suši i odlično šmirgla, prikladan za brzu i kvalitetnu završnu obradu.



Učinak 80 - 100 gr/m<sup>2</sup>  
Suh na prašinu 30 - 45 min.  
Može se šmirglati 8 - 12 sati



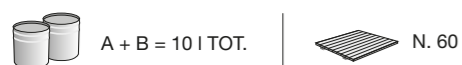
## ADEBRIL 2C



- Dvokomponentno
- Odlična otpornost na grebanje
- Visoki stupanj pokrivanja

### DVOKOMPONENTNI POLIURETANSKI LAK VL2C (sjajan) - VS2C (polusjajan) - VO2C (mat)

Posebice je prikladan za lakiranje podova od različitih vrsta drveta ili drvenih podloga uopće. Daje površini elastičnost, punoću i odličnu otpornost na grebanje.



Učinak 80 - 100 gr/m<sup>2</sup>  
Suh na prašinu 40 - 60 min.  
Krajnje stvrdnjavanje 2 - 5 dana



## ELITE



- Dvokomponentno
- Satinirani efekt
- Odlično širenje

### DVOKOMPONENTNI LAK SA SATINIRANIM UČINKOM

Prikladan za lakiranje drvenih podloga uopće. Lako se nanosi, omogućava dobivanje završnog sloja koji dobro pokriva bilo koju vrstu drveta.



Učinak 80 - 100 gr/m<sup>2</sup>  
Suh na prašinu 40 - 60 min.  
Krajnje stvrdnjavanje 2 - 5 dana



## SOLVENTE GR7



### OTAPALO ZA PRANJE

Otapalo za pranje GR7 koristi se isključivo za čišćenje pribora (četke, valjci, špahtle, itd.).



## DILUENTE MB



- Prikladan za povećanje vremena otvorenog sušenja boja na bazi otapala
- Idealno za ljetnje klimatske uvjete
- Preporučeno razrjeđivanje: 3/8%

### RAZRJEĐIVAČ - USPORIVAČ

Otopina otapala za razrjeđivanje poliuretanskih boja i lakova na bazi otapala.



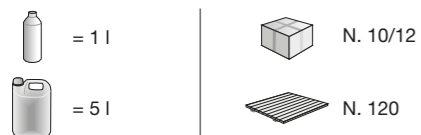
## AQUA-TIME



- Prikladna za povećanje vremena otvorenog sušenja boja i lakova na bazi vode
- Idealno za ljetnje klimatske uvjete
- Preporučeno razrjeđivanje: 5/10 %

### USPORIVAČ

Otopina otapala za razrjeđivanje boja i lakova na bazi vode.



TDS

## RULL PRO



### OMEKŠIVAČ ZA VALJKE

Omekšivač za čišćenje valjaka za nanošenje lakova i boja na bazi vode.



TDS

## UNI PRIMER



- Jednokomponento
- Brzo se suši
- Ne žuti
- Idealan za brze cikluse lakiranja i bojanja
- Odbija vodu
- Na bazi alkohola

### JEDNOKOMPONENTNI PRIMER

Jednokomponentni primer - brzo se suši, ne žuti - za parkete. Preporučamo da koristite UNI PRIMER u svim brzim ciklusima bojanja gdje želite ograničiti toniranje boje poda.

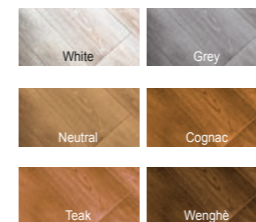


Učinak	80 - 100 gr/m <sup>2</sup>
Suh na prašinu	30 - 40 min.
Može se šmirglati	60 - 90 min.



TDS

## PAVIOLIO 25 WB



- Jednokomponento
- Odličan učinak bojanja i prodiranja u drvo
- Prikladno za sve tipove drveta
- Učinkovito odbija vodu
- Dobra otpornost na gaženje
- Može se premazivati: ciklus bojanja mora preporučiti tvrtka Adesiv

### ULJE ZA DRVENE PODOVE

Sistem na prirodnoj bazi ulja i voskova za impregnaciju uglavanih drvenih podova. PAVIOLIO 25 WB je otporno na vodu i gaženje. Nanosi se izravno na drvo u dva sloja bez bilo kakvog primer. PAVIOLIO 25 WB daje osvježavajući efekt drvnom vlaknu, pa će tako Vaš pod biti sve privlačniji tijekom vremena. Preporučamo da koristite ovo sredstvo samo unutar prostorija. Dostupno u sljedećim bojama: neutralna, bijela, siva, teak, konjak, wengé.



Učinak	12 - 20 m <sup>2</sup>
Suh na prašinu	60 - 90 min. nakon poliranja
Krajnje stvrdnjavanje	3 - 7 dana



YouTube

TDS

## WOOD OIL UR



- Jednokomponento
- Efekt laka
- Mat završna obrada
- Lako se nanosi
- Odbija vodu

### SAMOPOLIMERIZUJUĆE ULJE ZA PREMAZIVANJE POLIRANIH DRVENIH PODOVA

Za impregnaciju i umrežavanje poliranih drvenih podova. Dovoljna su 2 sloja za dobivanje "lak" efekta.



Učinak	50 - 80 gr/m <sup>2</sup>
Vrijeme sušenja	12 - 24 sata



TDS

## PAVICERA SO



### SPECIJALNI ČVRSTI VOSAK ZA PARKET

Otopina specijalnih voskova za premazivanje visokokvalitetnih drvenih podova kojima treba dati sjaj.



Učinak	10 - 30 gr/m <sup>2</sup>
Krajnje stvrdnjavanje	24 - 36 sati



TDS



## LINIJA SREDSTAVA ZA ODRŽAVANJE PODOVA



Voditi računa o parketu znači jamčiti njegov dugi vijek trajanja i prijatni izgled tijekom vremena; nadalje, osjećaj čistoće i higijene čini sve ambijente mnogo prijatnijim. Na ovom načelu tvrtka ADESIV razvila je liniju sredstava za čišćenje i održavanje podova koja zadovoljava dnevne i periodične potrebe

### PARQUET PRO



#### NEUTRALNO SREDSTVO ZA ČIŠĆENJE

Sredstvo s neutralnom pH vrijednošću za čišćenje podova uopće.



= 1 l



N. 12



=30 min.



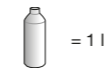
TDS

### OLIOPRO



#### HRANLJIVO SREDSTVO ZA ČIŠĆENJE DRVENIH PODOVA PREMAZANIH ULJEM

Hranljivo sredstvo za čišćenje parketa premazanih uljem/voskom. Čisti i osvježava parket i ne stvrdnjava drvo.



= 1 l



N. 12



=30 min.



TDS

### BRILL



#### POLISH SAMOSJAJNO SREDSTVO ZA LAKIRANI PARKET

Samosajno sredstvo koristi se za održavanje lakiranih gotovih i laminat drvenih podova.



= 1 l



N. 12



=30 - 60 min.



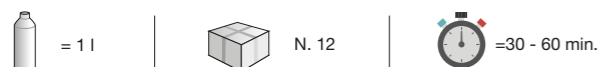
TDS

## POLISH WB



### POLISH MAT SREDSTVO ZA LAKIRANI PARKET

Sredstvo za održavanje mat lakiranih drvenih podova.



TDS

## DECERLEGNO



### SREDSTVO ZA SKIDANJE VOSKA

Sredstvo za skidanje voska u vodenoj otopini za podove.



TDS

## DETPRO



### SREDSTVO ZA ČIŠĆENJE I OSVEŽAVANJE PODOVA

Sredstvo za čišćenje i osvježavanje svih vrsta podova: mramor, pečena glina, parket, linoleum, vinilni podovi, laminati.



TDS

## NEW DECK



- Jednokomponento
- Sprječava pojavu sivila
- Osvježava i obnavlja izgled podova

### SREDSTVO ZA ČIŠĆENJE I OSVEŽAVANJE PODOVA U EKSTERIJERIMA

Sredstvo za osvježavanje i obnavljanje izgleda drvenih površina na otvorenom



Učinak 100 - 120 gr/m<sup>2</sup>



TDS

## PAVIDEK



### SREDSTVO ZA IMPREGNACIJU

Sredstvo za impregnaciju na bazi otapala za premazivanje i zaštitu drvenih podova na otvorenom.



Učinak 40 - 100 gr/m<sup>2</sup>  
Mogućnost premazivanja 6 - 8 sati  
Krajnje stvrdnjavanje 18 - 24 sata



TDS





## **LJEPILA ZA TEKSTILNE I ELASTIČNE PODOVE**

### ***LINIJA PROIZVODA ZA ELASTIČNE PODOVE***

Za ljepljenje podova od LVT, PVC, gume i tapisona potrebni su veoma profesionalna ljepila. Tvrtna ADESIV nudi poseban asortiman ljepila koja se lako nanose i daju pouzdan rezultat

## ADETAC S



- Akrilno jednogkomponentno
- Visoka moć ljepljenja
- Jako dobro hvata na početku
- Samo za unutarnju uporabu
- Prikladno za upijajuće podove (kao što je beton, samonivelirajući podovi, itd...)

### VEOMA JAKO AKRILNO LJEPILO

Akrilno ljepilo u vodenoj disperziji za ljepljenje podova i obloga od homogenog PVC-a, LVT-a, tapisona i iglanih podova, obloga s podlogama od ekspaniranog lateska, jute i linoleum obloga u rolni.

= 12 kg  
 = 25 kg

N. 55  
 N. 33

Učinak	300 - 500 gr/m <sup>2</sup>
Vrijeme otvorenog sušenja	15 - 25 min.
Mogućnost gaženja	18 - 24 sata
Krajnje stvrdnjavanje	24 - 48 sati



TDS

## PELPREN PL6-G



- Dvokomponentno epoksidno poliuretansko
- Visoka moć ljepljenja
- Velika otpornost i elastičnost
- Za unutarnju i vanjsku uporabu
- Prikladno za upijajuće i neupijajuće podove

### DVOKOMPONENTNO LJEPILO ZA TEKSTILNE I ELASTIČNE PODOVE

Epoksidno poliuretansko dvokomponentno ljepilo za jedno nanošenje za gumene podove, sportske terene od miješane gume, atletske staze od PVC-a i LVT-a.

A + B = 10 kg. TOT.

N. 55

Učinak	500 - 600 gr/m <sup>2</sup>
Vrijeme otvorenog sušenja	60 - 90 min.
Mogućnost gaženja	6 - 12 sati
Krajnje stvrdnjavanje	12 - 18 sati



TDS

## ADESTIK 100



### AKRILNO LJEPILO ZA TEKSTILNE PLOČE

Specifično ljepilo za fiksiranje tekstilnih ploča na već postojeće podove koji se ne krune, kao što su: keramika, drvo, beton, kamen, mramor, itd.; na ovaj način tekstilne ploče moguće je više puta postaviti i skinuti tekstilne ploče.

= 10 kg

N. 55

Učinak	200 - 300 gr/m <sup>2</sup>
Vrijeme otvorenog sušenja	45 - 60 min.
Mogućnost gaženja	12 - 24 sata
Krajnje stvrdnjavanje	24 - 48 sati



TDS

## PELPREN 153



### NEOPRENSKO LJEPILO U OTAPALU ZA NANOŠENJE U DVA SLOJA

Univerzalno ljepilo za nanošenje u dva sloja prikladno za ljepljenje stuba, podnih letvica, raznih PVC profila, gume, tapisona, linoleuma, plute, itd.

= 5 kg  
 = 1 kg

N. 4  
 N. 24

Učinak	150 - 180 gr/m <sup>2</sup>
Vrijeme otvorenog sušenja	15 - 20 min.
Mogućnost gaženja	3 - 4 sata
Krajnje stvrdnjavanje	12 - 24 sata



TDS

## PELPREN M40



### LJEPILO U ALKOHOLNOJ OTOPINI SINTETIČKIH SMOLA

Ljepilo za nanošenje u jednom sloju za ljepljenje tekstilnih podova kao što su tapisoni, filc tepisi, iglani podovi, itd.

= 25 kg

N. 33

Učinak	400 - 600 gr/m <sup>2</sup>
Vrijeme otvorenog sušenja	15 - 25 min.
Mogućnost gaženja	8 - 12 sati
Krajnje stvrdnjavanje	24 - 48 sati



TDS

***THANK YOU!***  
***FOR JOINING US!***

Follow us on



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

**[www.adesiv.it](http://www.adesiv.it) - [info@adesiv.it](mailto:info@adesiv.it)**



The company complies to quality management system standard  
UNI EN ISO - 9001 certified by SGS Italia S.p.A.