



# ADESIV

since 1971  
glues and varnish for parquet



KATALOG



«Ko odabere Adesiv, odabrao je firmu s globalnim pogledom na budućnost koja konstantno garantuje kvalitetne proizvode. Pravimo lepkove već 48 godina, a najveći izazov nam je da se iz dana u dan usavršavamo».

Od 1971. godine proizvodimo industrijske lepkove za građevinski i obućarski sektor i industriju hartije.

Naš razvoj i naš strateški izbor oduvek su počivali na određenoj misiji i vrlo jasnim ciljevima: kvalitet proizvoda, pažnja prema klijentu, zaštita okoline.

Od 1971. godine pa do danas, zahvaljujući ulaganjima u oblasti istraživanja i razvoja, a naročito puštanju u pogon tehnološki naprednog postrojenja za proizvodnju sirovina, konstantno napredujemo: izvezli smo naš brend u preko 45 Zemalja širom sveta i postali lider na glavnim tržištima u predmetnom sektoru, a pre svega na tržištu sredstava za postavljanje, završnu obradu i održavanje drvenih podova.

U stanju smo da stručnjacima za postavljanje podova ponudimo rešenja po meri i da im damo do znanja da su drveni podovi životna investicija, pa ih kao takve treba tretirati veoma pažljivo i brižno.





## SADRŽAJ



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



Mase za ravnanje podloga prajmer i aditivi



Lepak za drvene podove



Specijalni lepak za drvnu industriju



Lakovi i pomoćna sredstva



Sredstva za čišćenje i održavanje parketa



Lepkovi za tekstilne i elastične podove



Gradevinski proizvod s emisijama ispitanim prema direktivi DiBt - lepak za parket. Z-155,10-367



Firma sa sistemom upravljanja kvalitetom UNI EN ISO 9001 sertifikovanim od strane SGS - Italia S.p.A., br. sertifikata IT07/0491.



EMICODE® je sistem kontrole kvaliteta emisija građevinskog materijala.



Klasa emisije prema francuskom zakonodavstvu.



Sertifikat je dobiten na osnovu testiranja tehnološke evaluacije i kontrole proizvodnje svakog proizvoda.

## **MASE ZA RAVNANJE PODLOGA PRAJMER I ADITIVI**

### **LINIJA PRAJMERA**

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

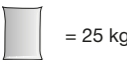
## PAVILAST R



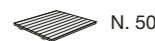
- Brzo se suši
- Za unutrašnju upotrebu
- Debljine do 12 mm po sloju

### SAMOIZRAVNAVAJUĆE SREDSTVO U PRAHU

Samoizravnavajuće sredstvo od cementnog praha za glađenje neravnih podloga.



= 25 kg



N. 50

Odnos mešanja	5,5 - 6 litara vode + 25 kg praha
Učinak	1,6 kg m <sup>2</sup> / 1 mm
Mogućnost gaženja (debljina 2 mm)	nakon oko 3/6 sati
Spremno za postavljanje (debljina 2 mm)	nakon oko 24 sata



TDS

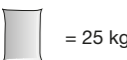
## ADECSEM FIBER



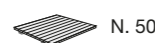
- Ojačano vlaknima
- Pogodno i za drvene podlove
- Debljine od 3 do 50 mm
- Pogodno za grejane košuljice

### SAMOIZRAVNAVAJUĆE SREDSTVO U PRAHU OJAČANO VLAKNIMA

Samoizravnavajuće sredstvo u prahu ojačano vlaknima za velike debljine.



= 25 kg



N. 50

Odnos mešanja	5,5 - 6 litara vode + 25 kg praha
Učinak	1,65 kg m <sup>2</sup> / 1 mm
Mogućnost gaženja (debljina 2 mm)	nakon oko 3 - 4 sata
Spremno za postavljanje	nakon oko 1 - 7 dana u zavisnosti od debljine



TDS

## PRIMER WB PU



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

### POLIURETANSKI PRAJMER

Smola za učvršćivanje i zaštitu površina ili upijajućih podova od vlage. Za lepljenje koristite isključivo naše DVOKOMPONENTNE ili SILANSKE LEPKOVE.



= 10 kg



N. 76

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



TDS

## PRIMER HE



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

### DVOKOMPONENTNI EPOKSIDNI PRAJMER 2:1 BEZ RASTVARAČA

Smola za učvršćivanje cementnih košuljica; za zaštitu vlažnih podova od preostale vlage; za ankerisanje i impregnaciju podloge u hemijski agresivnim sredinama ili mestima. Za lepljenje koristite isključivo naše DVOKOMPONENTNE ili SILANSKE LEPKOVE.



A + B = 15 kg TOT.

N. 45

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



TDS



8

## PAVILAST 3C



### TROKOMPONENTNO SREDSTVO S VISOKIM STEPENOM NEPROPUŠNOSTI

TrokompONENTNO sredstvo s visokim stepenom nepropusnosti za zaštitu čak i neupijajućih podova kao što su mermer, pločice, podovi s ugradnjom nepravilnih mernih komada (palladiana postupak) od preostale vlage. Za lepljenje koristite isključivo naše DVOKOMPONENTNE ili SILANSKE LEPKOVE.



Učinak	500 gr/m <sup>2</sup>
Vreme trajanja smese	45 - 60 min.
Mogućnost gaženja	18 - 24 sati
Krajnje stvrdnjavanje	48 - 72 sati



TDS

## BASECLEAN



- Jednokomponento
- Sredstvo za poboljšanje prianjanja
- Pogodno kao razređivač za HE prajmer

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

Sredstvo za poboljšanje prianjanja koristi se pre lepljenja poliuretanskim ili epoksidnim dvokomponentnim lepkovima na staklenim i keracičkim površinama.



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



TDS

## PRIMER PA400



- Jednokomponento
- Visoki učinak (moć učvršćivanja)
- Efikasna barijera protiv dodatne vlage (maks. 4 - 5 %)
- Visoki stepen prodiranja
- Povećava mehaničku otpornost površina

### UČVRŠĆUJUĆA SMOLA ZA ZAŠITU OD VLAGE

Smola za učvršćivanje cementnih košuljica koje se krune; za zaštitu podova i vlažnih zidova od preostale vlage; s dodatkom finog peska dobijaju se sintetički malteri za gletanje i brze popravke. Za lepljenje koristite isključivo naše DVOKOMPONENTNE ili SILANSKE LEPKOVE.



Učinak	200 - 400 gr/m <sup>2</sup> (varira u zavisnosti od upotrebe)
Preklapanje	4 - 12 sati
Krajnje stvrdnjavanje	48 - 72 sati



TDS

YouTube

9



## PRIMER PA35



- Jednokomponento poliuretansko
- Efikasna barijera protiv dodatne vlage (maks. 4 - 5%)
- Providno, pogodno za lepljenje 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 preostale vlage; s dodatkom finog peska dobijaju se sintetički malteri za gletanje i brze popravke. Za lepljenje koristite isključivo naše DVOKOMPONENTNE ili SILANSKE LEPKOVE.



= 10 kg

N. 76

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



TDS

## PAVILAST K22



- Jednokomponentno na bazi vode
- Spremno za upotrebu
- Sredstvo za sprečavanje krunjenja cementnih košuljica
- Pogodno za postavljanje s akrilnim i vinilnim lepkovima na bazi vode
- Poboljšava prianjanje 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 lepljenje koristite isključivo naše vinilne ili akrilne lepkove.

**Ako je potrebno, razredite sredstvo u odnosu 1:1 s vodom da lakše prodre.**



= 10 kg

N. 75

Učinak	300 gr/m <sup>2</sup> (razređeno)
Vreme završnog sušenja	48 - 72 sati



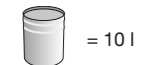
TDS

## DILUENTE D40



### RAZREĐIVAČ D40

Razredivač za PA 400 i PA 35 (odnos 1:2)



= 10 l

N. 76



## SILBLOCK 60



- Jednokomponento
- Ne sadrži rastvarače
- Na bazi silikata
- Sprečava krunjenje
- Visoka sposobnost prodiranja

### UČVRŠĆUJUĆI PRAJMER

Smola za učvršćivanje cementnih košuljica koje se krune. Za lepljenje koristite isključivo naše DVOKOMPONENTNE ili SILANSKE LEPKOVE.



= 10 kg

N. 75

Učinak	250 - 500 gr/m <sup>2</sup> (u zavisnosti od stepena upijanja podloge)
Vreme sušenja	5 - 7 dana s grejanom košuljom 10 - 14 dana s tradicionalnom košuljom



TDS

## PAVILAST K31

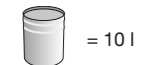


- Jednokomponento
- Koncentrisano sredstvo
- Sredstvo za sprečavanje krunjenja cementnih košuljica
- Pogodno za postavljanje s akrilnim i vinilnim lepkovima na bazi vode
- Poboljšava prianjanje za PAVILAST R - ADECEM FIBER

### 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 lepljenje koristite isključivo naše vinilne ili akrilne lepkove.

**Ako je potrebno, razredite sredstvo u odnosu 1:5 s vodom da lakše prodre.**



= 10 kg

N. 55

Učinak	300 gr/m <sup>2</sup> (razređeno)
Vreme završnog sušenja	48 - 72 sati



TDS

## SILBLOCK 60



- Jednokomponento
- Ne sadrži rastvarače
- Na bazi silikata
- Sprečava krunjenje
- Visoka sposobnost prodiranja

### UČVRŠĆUJUĆI PRAJMER

Smola za učvršćivanje cementnih košuljica koje se krune. Za lepljenje koristite isključivo naše DVOKOMPONENTNE ili SILANSKE LEPKOVE.



= 10 kg

N. 75

Učinak	250 - 500 gr/m <sup>2</sup> (u zavisnosti od stepena upijanja podloge)
Vreme sušenja	5 - 7 dana s grejanom košuljom 10 - 14 dana s tradicionalnom košuljom



TDS

## PAVILAST K32 S



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

### SREDSTVO ZA POBOLJŠANJE PRIJANJANJA

Sredstvo za poboljšanje prianjanja u vodenoj disperziji. Pogodno za upijajuće površine ili na podovima koji ne upijaju (keramika, prirodni kamen, drveni podovi, ostaci vinilnog lepka), pre nanošenja masa za gletanje ili samonivelirajućih masa na cementnoj bazi.



= 10 kg

N. 75

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



TDS



10



11

## **LEPKOVI ZA DRVENE PODOVE**

### **LINIJA LEPKOVA**

Pravilno lepljenje drvenog poda na bilo koju upijajuću i neupijajuću podlogu predstavlja umetnost koja zahteva izvrsna i posebna sredstva, koja su osmišljena imajući u vidu parket i njegove dimenzije; zbog toga je firma ADESIV oduvek koncentrisala sopstveni napor u oblasti istraživanja i razvoja da realizuje lepkove koji će garantovati besprekorne rezultate, a postavljač podova može biti miran i siguran da će pod na podlogu savršeno prionuti.



## EURO GOLD



B  
+  
A

- Dvokomponentni
- Visoki učinak (prijanjanje i jačina)
- Pogodan za sve vrste drvenih podova
- Odlično se obrađuje špahtlom
- Ne sadrži vodu

### DVOKOMPONENTNI LEPAK ZA DRVENE PODOVE

Dvokomponentni epoksi-poliuretanski lepak bez vode, posebno namenjen za lepljenje bilo koje vrste drvenih podova na cementne podlove ili na već postojeće neupijajuće podove (mermer, pločice, podovi s ugrađenim nepravilnim mermernim komadima-palladiana, drvene podlove)

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

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



## PELPREN PL 60 E



A + B  
10 kg TOT.  
N. 55

- Dvokomponentni
- Visoki učinak
- Jačina i elastičnost
- Na poliuretanskoj bazi
- Katalizator bez amina (hipoalergijski)
- Pogodan za sve vrste podova

### DVOKOMPONENTNI LEPAK ZA DRVENE PODOVE

Dvokomponentni poliuretanski lepak bez vode, posebno namenjen za lepljenje bilo koje vrste drvenih podova na cementne podlove ili na već postojeće neupijajuće podove (mermer, pločice, podovi s ugrađenim nepravilnim mermernim komadima-palladiana, drvene podlove)

Učinak  
Vreme otvorenog sušenja  
Mogućnost gaženja  
Krajnje stvrđnjavanje

1000 - 1400 gr/m <sup>2</sup>
60 - 90 min.
12 - 18 sati
36 - 48 sati

TDS

## EURO 5



- Dvokomponentni
- Visoki učinak (prijanjanje i jačina)
- Pogodan za sve vrste drvenih podova
- Odlično se obrađuje špahtlom
- Veoma niska emisija isparljivih organskih materija
- Ne sadrži vodu i rastvor

### DVOKOMPONENTNI LEPAK ZA DRVENE PODOVE S NISKIM UTICAJEM NA ŽIVOTNU SREDINU

Dvokomponentni epoksi-poliuretanski lepak bez vode za lepljenje drvenih podova na cementne košuljice ili na već postojeće neupijajuće podove (mermer, pločice, podovi s ugrađenim nepravilnim mermernim komadima-palladiana, drvene podlove).

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

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



TDS

## ADECON E3 PLUS



- Jednokomponentno
- Na bazi vode
- Ne sadrži rastvarače
- Pogodan za masivno drvo

### UNIVERZALNI LEPAK U VODENOJ DISPERZIJI ZA DRVENE PODOVE

Univerzalni lepak u vodenoj disperziji za lepljenje nefarbanih drvenih podova, laminata, lamparketa na cementne podlove ili druge vrste upijajućih podloga.

= 25 kg  
= 10 kg  
N. 33/44  
N. 44/55

Učinak	800 - 1000 gr/m <sup>2</sup>
Vreme otvorenog sušenja	15 - 20 min.
Mogućnost gaženja	48 - 72 sati



TDS

## PELPREN PL6



- Dvokomponentni
- Visoki učinak (prijanjanje i jačina)
- Pogodan za sve vrste drvenih podova
- Odlično se obrađuje špahtlom
- Dobro se zadržava u fazi nanošenja
- Veoma niska emisija isparljivih organskih materija
- Prijatnog mirisa

### DVOKOMPONENTNI LEPAK ZA DRVENE PODOVE S NISKIM UTICAJEM NA ŽIVOTNU SREDINU

Dvokomponentni epoksi-poliuretanski lepak bez vode za lepljenje drvenih podova na cementne košuljice ili na već postojeće neupijajuće podove (mermer, pločice, podovi s ugrađenim nepravilnim mermernim komadima-palladiana, drvene podlove).

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

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



## PELPREN R-R



- Dvokomponentni
- Pogodan za brzu popravku ili montažu drvenih elemenata (npr. stepenice)
- Brzo se stvrđnjava
- Na bazi poliuretana

### POLIURETANSKI DVOKOMPONENTNI LEPAK ZA BRZE SITNE POPRAVKE

Dvokomponentni poliuretanski lepak bez vode za brzo lepljenje svih vrsta drvenih podova na cementne podlove ili na već postojeće neupijajuće podove.

A + B  
1 kg TOT.  
N. 10

Učinak	1000 - 1400 gr/m <sup>2</sup>
Vreme otvorenog sušenja	15 - 20 min.
Mogućnost gaženja	1 - 2 sata



TDS

### MS GOLD FLEX



- Jednokomponento
- 100% MS Technologija
- Idealan za lepljenje gotovih višeslojnih čvrstih podova malih dimenzija
- Lako se čisti
- Ne sadrži izocijanate ni amine
- Ne sadrži rastvarače
- Ne sadrži vodu

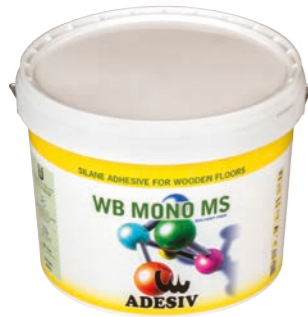
#### JEDNOKOMPONENTNI LEPAK MS

Silanski jednokomponentni lepak posebno namenjen za lepljenje gotovih višeslojnih čvrstih podova malih dimenzija na cementne podlove ili na već postojeće neupijajuće podove (mermer, pločice, podovi s ugrađenim nepravilnim mermernim komadima-palladiana, drvene podlove).

= 15 kg      = N. 44

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

### WB MONO MS performance plus elastic



- Jednokomponento
- 100% MS Technologija
- Visoki učinak
- Pogodno za lepljenje svih vrsta drvenih podova
- Lako se čisti
- Ne sadrži izocijanate ni amine
- Ne sadrži rastvarače
- Ne sadrži vodu

#### JEDNOKOMPONENTNI LEPAK MS

Silanski jednokomponentni lepak posebno namenjen za lepljenje svih vrsta drvenih podova na cementne podlove ili na već postojeće neupijajuće podove (mermer, pločice, podovi s ugrađenim nepravilnim mermernim komadima-palladiana, drvene podlove).

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

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



### WB MONO MS/LE elastic



- Jednokomponento
- 100% MS Technologija
- Visoki učinak
- Jako početno priranjanje
- Pogodno za lepljenje svih vrsta drvenih podova
- Ne sadrži izocijanate ni amine
- Ne sadrži rastvarače
- Veoma niska emisija isparljivih organskih materija

#### JEDNOKOMPONENTNI LEPAK MS VEOMA VISOKOG UČINKA

Silanski jednokomponentni lepak posebno namenjen za lepljenje svih vrsta drvenih podova na cementne podlove ili na već postojeće neupijajuće podove (mermer, pločice, podovi s ugrađenim nepravilnim mermernim komadima-palladiana, drvene podlove).

= 15 kg      = N. 44

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



# KVALITET

na dlanu!



## GOLD LINE

lepk za parket



MS GOLD FLEX jednokomponentni lepak MS veoma visokog učinka

EURO GOLD dvokomponentni lepak za drvene podove s niskim uticajem na životnu sredinu

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

## ADEGLOSS 10



### POLIURETANSKA EKSPANDIRAJUĆA SMOLA KOJA SE STVRDNJAVA VLAGOM IZ VAZDUHA I MATERIJALA KOJI SE LEPI

Može se koristiti i pre i posle glaćanja parketa za sitne popravke letvica koje se nisu savršeno zlepile za podlogu.

= 250ml N. 20

Vreme otvorenog sušenja 10 - 15 min.  
Mogućnost gaženja 3 - 4 sata  
Krajnje stvrđivanje 12 - 24 sata



TDS

## FUGASTOP



### SPECIJALNI ZAPTIVAČ ZA PARKET I LAMINAT PODOVE

Jednokomponentni zaptivač na akrilnoj bazi, može se glaćati, bez mirisa je, može se premazivati, ne sadrži rastvore.

= 310 ml N. 24

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



YouTube

TDS

## ADECON K 450



### JEDNOKOMPONENTNI VINILNI LEPAK ZA POSTAVLJANJE PLIVAJUĆIH PODOVA

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

= 500 gr N. 12

Vreme otvorenog sušenja 8 - 10 min.  
Krajnje stvrđivanje 18 - 24 sata



TDS

## ADEFLEX MS



- Jednokomponentan spremam za upotrebu
- 100% MS Technologija
- Visoki učinak (lepljenje)
- Poboljšava zvučnu izolaciju
- Brzo se stvrđjava
- Ne sadrži izocijanate ni amine
- Ne sadrži rastvarače
- Ne sadrži vodu
- Pogodan za korišćenje vani

### SILANSKI JEDNOKOMPONENTNI LEPAK VISOKOG UČINKA

Silanski jednokomponentni lepak posebno pogodan za lepljenje drvenih podova. Posebno pogodan za problematično lepljenje gde je potrebna jaka moć lepljenja.

## PULITORE LS



### SREDSTVO ZA OTKLANJANJE OSTATAKA OD LEPKA

Sredstvo na bazi rastvora posebno pogodno za otklanjanje ostataka od svežeg lepka na gotovim podovima.

= 1 l N. 12



TDS

## SPECIAL PACK

WB MONO MS Performance Plus je raspoloživ na zahtev i u pakovanjima od:





1.000 Kg

25 Kg

500 gr

## ADECON K 450

**SPECIJALNI LEPAK ZA DRVNU INDUSTRIJU**



**ADESIV**

since 1971

## |||| ADECON K 450



**JEDNOKOMPONENTNI VINILNI LEPAK RAZREDA D3, OTPORAN NA VODU.**

Pogodno za industrijsku proizvodnju montažnih podova, prozora, vrata i nameštaja.

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

Vreme otvorenog sušenja 8 - 10 min.  
Krajnje stvrđivanje 18 - 24 sati

## |||| ADECON SUPER



**PROVIDNI VINILNI LEPAK VISOKE MOĆI LEPLJENJA I BRZOG PRIJANJANJA**

Pogodan za lepljenje drveta, pa se stoga koristi u industriji nameštaja od masivnog drveta uopšte. Klasa D2.

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

Učinak 170 - 200 gr/m<sup>2</sup>  
Vreme otvorenog sušenja 5 min.  
Krajnje stvrđivanje 18 - 24 sati



TDS

## |||| PELPREN PL 34



- Jednokomponentni poliuretanski klase D4
- Brzo stvrđivanja (pomoću vlage iz vazduha i materijala koji se lepe)
- Pogodan za lepljenje raznih materijala (drvno na drvno, drvno na beton, itd.)

**KLASA D4 JEDNOKOMPONENTNI LEPAK ZA DRVO**

Poliuretanski lepak za drvo koji se stvrđuje vlagom iz vazduha i materijala koji se lepe. Posebno pogodan za laminat, lepljenje na otvorenom, za drvene predmete izložene velikoj vlazi i drvene elemente korišćene za proizvodnju kapaka i u tesarstvu.

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

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



TDS



## *Lakovi i pomoćna sredstva*

### **ASORTIMAN LAKOVA**

Kompletan assortiman osmišljen je i izrađen u saradnji sa stručnjacima da zadovolji potrebe parketa lepog izgleda. Od brojnih prajmera koje se lako nanose i koji sprečavaju žućenje preko jednokomponentnih i dvokomponentenih lakova pa do najnovijih premaza: u pitanju su lakovi visokog učinka mat ili jakog mat efekta. Poverite se firmi ADESIV; zahvaljujući našim lakovima Vaš pod će poprimiti drugačiji izgled.



## FILLER PLUS



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

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

Vezivna smola na bazi vode za gletanje i ispunjavanje drvenih podova; pomešano s prašinom od drveta dobijenom finim glačanjem



= 2x5 l

N. 45

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



TDS

## FONDO WB 2C



- Poliuretanski dvokomponentni
- Ne sadrži rastvarače
- Visoki stepen pokrivanja
- Lako se nanosi
- Može se šmirglati
- Ne preliva se

### POLIURETANSKI JEDNOKOMPONENTNI PRAJMER VELIKO PEŠAČKO OPTEREĆENJE

Providni dvokomponentni poliuretanski prajmer, na bazi vode, za parket, nanosi se valjkom ili četkom. Koristi se kao podloga na površinama s velikim pešačkim opterećenjem.



## FONDO WB



- Akrilna jednokomponentna
- Ne sadrži rastvarače
- Brzo se suši
- Lako se nanosi
- Ne preliva se

### JEDNOKOMPONENTNI PRAJMER

Jednokomponentni impregnirajući prajmer na bazi vode za drvene podove, pogodna kao prvi sloj za ciklus lakiranja na bazi vode.



= 2x5 l

N. 45

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



TDS

## ECOBRL



- Jednokomponento
- Ne sadrži rastvarače
- Na bazi vode
- Lako se nanosi
- Dobro pokriva
- Pogodan za podove s normalnim pešačkim opterećenjem (npr. stambeni prostor)

### AKRILNI POLIURETANSKI JEDNOKOMPONENTNI LAK

Akrilni poliuretanski jednokomponentni lak na bazi vode, nove koncepcije, lako se nanosi, a namenjen je za sve drvene podove. Pogodan za stambene prostorije s pešačkim opterećenjem srednje jačine.



## PU-1 BASIC



- Poliuretanski jednokomponentni ultra mat
- Ne sadrži rastvarače
- Efekat prirodnog drveta
- Lako se nanosi na podlogu/lak
- Može se šmirglati
- Ne preliva se

### POLIURETANSKI JEDNOKOMPONENTNI PRAJMER ULTRA MAT

Jednokomponentni poliuretanski prajmer ultra mat, pogodan, protiv žučenja, na bazi vode, za parkete, nanosi se valjkom. Koristi se za postizanje osnovnog prirodnog efekta i kao prajmer kod ciklusa lakiranja poliuretanskim lakovima s velikim pešačkim opterećenjem, zatim kao prajmer za lakove kada se nanosi u dva/tri sloja za završnu obradu površina kojima daje dobru mehaničku otpornost.



TDS



= 2x5 l

N. 45

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

## STONE



- Jednokomponento
- Ne sadrži rastvarače
- Odlična otpornost na gaženje
- Lako se nanosi
- Visoki stepen pokrivanja
- Prirodni efekat ultra mat

### POLIURETANSKI JEDNOKOMPONENTNI LAK PRIRODNI EFEKAT

Providni lak na bazi vode, prirodni efekat ultra mat, poseduje odličnu otpornost na gaženje.



TDS



= 2x5 l

N. 45

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



TDS



TDS



TDS



ADESIV



- Poliuretanski dvokomponentni na bazi vode
- Ne sadrži rastvarače
- Visoki stepen pokrivanja
- Visoki stepen tvrdoće
- Odlična otpornost na gaženje
- Ne preliva se

**VEOMA OTPORAN POLIURETANSKI DVOKOMPONENTNI LAK NA BAZI VODE**  
Mat - polumat - polusajan - sjajan

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



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



YouTube TDS

## ICE SPORT FIRE



- Ciklus sertifikovan u Klasi 1 reakcije na požar prema ministarskoj uredbi DM 06/03/92 UNI 9796 (samo 120 gr/m<sup>2</sup>)
- Dvokomponentni poliuretanski premaz na bazi vode
- Visoki stepen pokrivanja
- Visoki stepen 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 providni ciklus na bazi vode za drvene podove, otporan na vatru. Lako se nanosi, poseduje odlična svojstva otpornosti na grebanje, tvrdoću, hemijsku otpornost. Pogodna za prostorije kao što su teretane, pozorišta, izložbene hale, tržni centri, hoteli itd.



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

## PURE WOOD 2K



- Poliuretanski dvokomponentni na bazi vode
- Ne sadrži rastvarače
- Visoki stepen pokrivanja
- Visoki stepen tvrdoće
- Odlična otpornost na gaženje
- Ne preliva se

**POLIURETANSKI DVOKOMPONENTNI LAK NA BAZI VODE PRIRODNI EFEKT**

Providni dvokomponentni lak na bazi vode, ultra mat, poseduje odličnu otpornost na grebanje, odlikuje se tvrdoćom i otpornošću na hemikalije.



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



TDS

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



## AQUA-TIME



- Pogodan za povećanje vremena otvorenog sušenja boja na bazi vode
- Idealan za letnje klimatske uslove
- Preporučeno razređivanje: 5/10 %

### USPORIVAČ

Rastvor za razređivanje boja na bazi vode.

	= 1 l
	= 5 l

N. 10/12  
N. 120



TDS

## PAVIOLIO 25 WB



- Jednokomponento
- Odličan učinak farbanja i prodiranja u drvo
- Pogodno za sve vrste drveta
- Efikasno odbija vodu
- Dobra otpornost na gaženje
- Može se premazivati: ciklus lakiranja mora da preporuči firma Adesiv

**ULJE ZA DRVENE PODOVE**  
Sistem na prirodnoj bazi ulja i voskova za impregnaciju uglačanih drvenih podova. PAVIOLIO 25 WB je otporno na vodu i gaženje. Nanosi se direktno na drvo u dva sloja bez ikakvog prajmera. PAVIOLIO 25 WB daje osvežavajući efekat vlaknu, a Vaš pod je sve dopadljiviji tokom vremena. Preporučujemo da koristite ovo sredstvo samo unutar prostorija. Raspoloživo u sledećim bojama: neutralna, bela, siva, teak, konjak, wengé.

	= 1 l
	N. 8

Učinak  
Suv na prašinu  
Krajne stvrđnjavanje

12 - 20 m<sup>2</sup>

60 - 90 min. nakon poliranja

3 - 7 dana



TDS

## RULL PRO



### OMEŠIVAČ ZA VALJKE

Omekšivač za čišćenje valjaka koji se koriste za lakiranje na bazi vode.

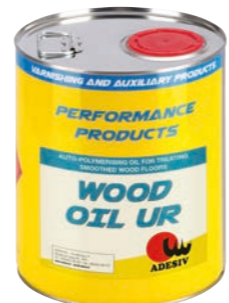
	= 5 l
	N. 120

N. 120



TDS

## WOOD OIL UR



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

### SAMO-POLIMERIZUJUĆE ULJE ZA PREMAZIVANJE UGLAČANIH DRVENIH PODOVA

Za impregnaciju i umrežavanje uglačanih drvenih podova. Dovoljna su 2 sloja da se dobije efekat "laka".

	= 5 l
	N. 120

Učinak  
Vreme sušenja

50 - 80 gr/m<sup>2</sup>

12 - 24 sati



TDS

## UNI PRIMER



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

### JEDNOKOMPONENTNI PRAJMER

Jednokomponentni prajmer - brzo se suši, ne žuti - za parkete. Preporučujemo da koristite UNI PRIMER u svim brzim ciklusima lakiranja gde želite da ograničite toniranje boje poda.

	= 5 l
	N. 120

Učinak  
Suv na prašinu  
Može se šmirglati



TDS

## PAVICERA SO



### SPECIJALNI ČVRSTI VOSAK ZA PARKET

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

	= 5 l
	N. 45

Učinak  
Krajne stvrđnjavanje

10 - 30 gr/m<sup>2</sup>

24 - 36 sati



TDS



30



31

## LINIJA SREDSTAVA ZA ODRŽAVANJE PODOVA



Voditi računa o parketu znači garantovati dugi vek trajanja i prijatni izgled poda tokom vremena; nadalje, osećaj čistoće i higijene čini sve ambijente mnogo prijatnijim. Na ovom principu firma ADESIV je razvila liniju sredstava za čišćenje i održavanje podova koja zadovoljava dnevne i periodične potrebe

### PARQUET PRO



#### NEUTRALNO SREDSTVO ZA ČIŠĆENJE

Sredstvo s neutralnom pH vrednošću za čišćenje podova uopšte.

= 1 l | N. 12 | = 30 min.



TDS

### OLIOPRO



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

Hranljivo sredstvo za čišćenje parketa premazanih uljem/voskovima. Čisti i osvežava parket i ne stvrđnjava drvo.

= 1 l | N. 12 | = 30 min.



TDS

### BRILL



#### POLISH SAMOSAJNO SREDSTVO ZA LAKIRANI PARKET

Samosajno sredstvo koristi se za održavanje gotovih i laminat podova od lakiranog drveta.

= 1 l | N. 12 | = 30 - 60 min.



TDS

## ||||| POLISH WB



### POLISH MAT SREDSTVO ZA LAKIRANI PARKET

Sredstvo za održavanje mat lakiranih drvenih podova.



TDS

## ||||| NEW DECK



- Jednokomponento
- Sprečava pojavu sivila
- Osvežava i obnavlja izgled podova

### SREDSTVO ZA ČIŠĆENJE I OSVEŽAVANJE PODOVA U EKSTERIJERIMA

Sredstvo za osvežavanje i obnavljanje izgleda drvenih površina na otvorenom



TDS

## ||||| DECERLEGNO



### SREDSTVO ZA SKIDANJE VOSKA

Sredstvo za skidanje voska u vodenom rastvoru za podove.



TDS

## ||||| PAVIDEK



### SREDSTVO ZA IMPREGNACIJU

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



TDS

## ||||| DETPRO



### SREDSTVO ZA ČIŠĆENJE I OSVEŽAVANJE PODOVA

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



TDS



34



35



## *Lepkovi za tekstilne i elastične podove*

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

Za lepljenje podova od LVT, PVC, gume i tepisona potrebni su veoma profesionalni lepkovi.

Firma ADESIV nudi poseban asortiman lepkova koji se lako nanose i daju pouzdan rezultat

## ADETAC S



- Akrilni jednokomponentni
- Visoka moć lepljenja
- Jako početno prijanje
- Samo za unutrašnju upotrebu
- Pogodan za upijajuće podove (kao što je beton, samoravnajući podovi, itd...)

### VEOMA JAK AKRILNI LEPAK

Akrilni lepak u vodenoj disperziji za lepljenje podova i obloga od homogenog PVC-a, LVT-a, tepisona i iglanih podova, obloga s podlogama od ekspandiranog lateska, jute i linoleum obloga u rolni.

= 12 kg  
 N. 55  
= 25 kg  
N. 33

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



TDS

## PELPREN PL6-G



- Dvokomponentni epoksi-polihidratni
- Visoka moć lepljenja
- Velika otpornost i elastičnost
- Za unutrašnju i spoljašnju upotrebu
- Pogodan za upijajuće i neupijajuće podove

### DVOKOMPONENTNI LEPAK ZA TEKSTILNE I ELASTIČNE PODOVE

Epoksi-polihidratni dvokomponentni lepak za jedno nanošenje za gumene podove, sportske terene od mešane gume, atletske staze od PVC-a i LVT-a.

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

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



TDS

## ADESTIK 100



### AKRILNI LEPAK ZA TEKSTILNE PLOČE

Specifični lepak 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 mogu se više puta postaviti i skinuti.

= 10 kg  
 N. 55

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



TDS

## PELPREN 153



### NEOPRENSKI LEPAK U RASTVORU ZA NANOŠENJE U DVA SLOJA

Univerzalni lepak za nanošenje u dva sloja pogodan za lepljenje stepenica, podnih lajsni, raznih PVC profila, gume, tepisona, linoleuma, plute, itd.

= 5 kg  
 N. 4  
= 1 kg  
N. 24

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



TDS

## PELPREN M40



### LEPAK U ALKOHOLNOM RASTVORU SINTETIČKIH SMOLA

Lepak za nanošenje u jednom sloju za lepljenje tekstilnih podova kao što su tepisoni, filc tepisi, iglani podovi, itd.

= 25 kg  
 N. 33

Učinak	400 - 600 gr/m <sup>2</sup>
Vreme 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.