



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.

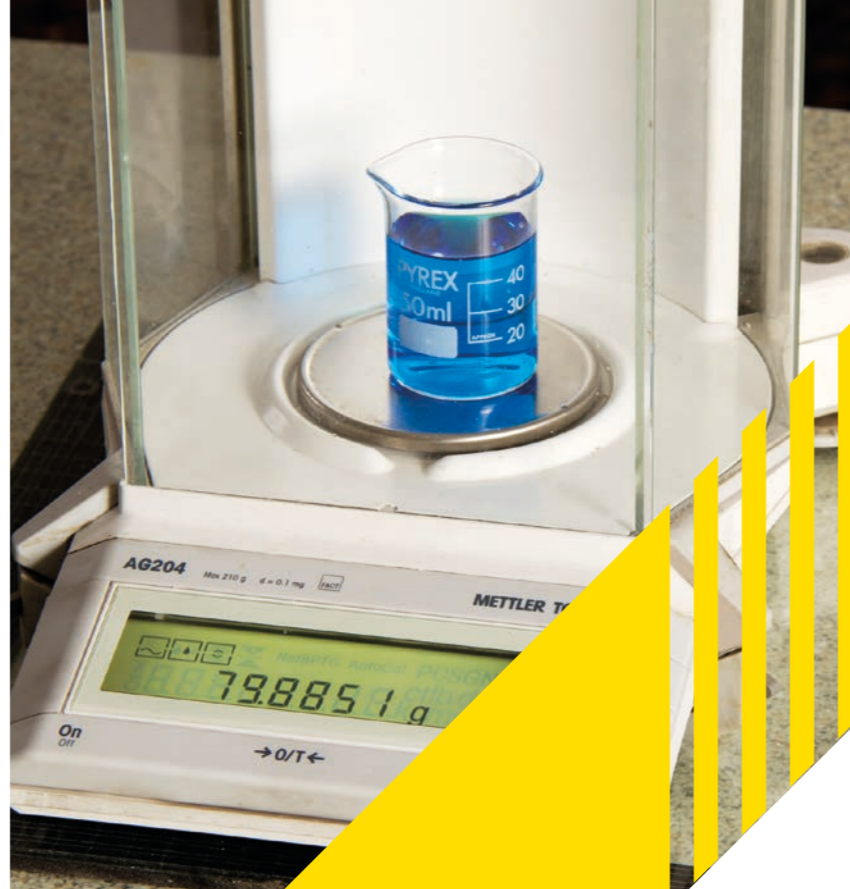
Od 1971. godine pa do danas, zahvaljujući ulaganjima u oblasti Istraživanja i razvoja, a naročito puštanju u pogon tehnološki naprednog postrojenja za proizvodnju sirovina, konstantno napredujemo: izvezli smo naš brend u preko 45 Zemalja širom sveta i postali lider na glavnim tržištima u predmetnom sektoru, 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.



OD 1971.
U BASSANO DEL GRAPPA
LEPKOVI I LAKOVI ZA PARKET





SADRŽAJ



www.adesiv.it



Mase za ravnanje podloga prajmer i aditivi



Lepak za drvene podove



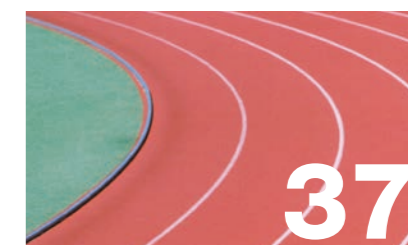
Specijalni lepak za drvenu industriju



Lakovi i pomoćna sredstva



Sredstva za čišćenje i održavanje parketa



Lepkovi za tekstilne i elastične podove



Građevinski 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 dobijen 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 ² / 1 mm
Mogućnost gaženja (debljina 2 mm)	nakon oko 3/6 sati
Spremno za postavljanje (debljina 2 mm)	nakon oko 24 sata



TDS

ADECER FIBER



- Ojačano vlaknima
- Pogodno i za drvene podloge
- 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 ² / 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 prijanjanja)	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 podloga u hemijski agresivnim sredinama ili mestima. Za lepljenje koristite isključivo naše DVOKOMPONENTNE ili SILANSKE LEPKOVE.

= 15 kg | N. 45

Učinak	300 / 500 gr/m ²
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

PAVILAST 3C



TROKOMPONENTNO SREDSTVO S VISOKIM STEPENOM NEPROPUSNOSTI

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

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

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



TDS

BASECLEAN



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

SREDSTVO ZA POBOLJŠANJE PRIJANJANJA ZA STAKLENE I KERAMIČKE POVRŠINE

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

= 1 l | N. 12 x BOX
 = 5 l | N. 120

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



TDS

PRIMER PA400



- Jednokomponento
- Visoki učinak (moć očvršćivanja)
- Efikasna barijera protiv dodatne vlage (maks. 4 - 5 %)
- Visoki stepen 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 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 - 400 gr/m ² (varira u zavisnosti od upotrebe)
Preklapanje	4 - 12 sati
Krajnje stvrdnjavanje	48 - 72 sati



YouTube

TDS

PRIMER PA35



- Jednokomponentno 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.



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



TDS

DILUENTE D40



RAZREĐIVAČ D40

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



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.



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



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 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 lepljenje koristite isključivo naše vinilne ili akrilne lepkove.

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



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



TDS

PAVILAST K31



- Jednokomponento
- Koncentrisano sredstvo
- Sredstvo za sprečavanje krunjenja cementnih košuljica
- Pogodno za postavljanje s akrilnim i vinilnim lepkovima 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 lepljenje koristite isključivo naše vinilne ili akrilne lepkove.

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



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



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. 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.



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



TDS

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



- Dvokomponentni
- Visoki učinak (prianjanje 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 podloge ili na već postojeće neupijajuće podove (mermer, pločice, podovi s ugrađenim nepravilnim mermernim komadima-palladiana, drvene podloge)

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

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

EURO 5



- Dvokomponentni
- Visoki učinak (prianjanje 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 podloge).

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

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



TDS

PELPREN PL6



- Dvokomponentni
- Visoki učinak (prianjanje 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 podloge).

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

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



YouTube

TDS

PELPREN PL 60 E



- 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 podloge ili na već postojeće neupijajuće podove (mermer, pločice, podovi s ugrađenim nepravilnim mermernim komadima-palladiana, drvene podloge)

A + B
10 kg TOT. | N. 55

Učinak	1000 - 1400 gr/m ²
Vreme 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 rastvarače
- Pogodan za masivno drvo

UNIVERZALNI LEPAK U VODENOJ DISPERZIJU ZA DRVENE PODOVE

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

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

Učinak	800 - 1000 gr/m ²
Vreme otvorenog sušenja	15 - 20 min.
Mogućnost gaženja	48 - 72 sati
Krajnje stvrdnjavanje	10 - 15 dana



TDS

PELPREN R-R



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

POLIURETANSKI DVOKOMPONENTNI LEPAK ZA BRZE SITNE POPRAVKE

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

A + B
1 kg TOT. | N. 10

Učinak	1000 - 1400 gr/m ²
Vreme otvorenog sušenja	15 - 20 min.
Mogućnost gaženja	1 - 2 sata
Krajnje stvrdnjavanje	12 - 24 sati



TDS

MS GOLD FLEX



- Jednokomponento
- 100% MS Tehnologija
- 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 podloge ili na već postojeće neupijajuće podove (mermer, pločice, podovi s ugrađenim nepravilnim mermernim komadima-palladiana, drvene podloge).



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

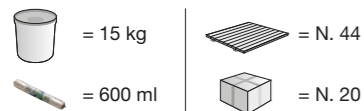
WB MONO MS performance plus elastic



- Jednokomponento
- 100% MS Tehnologija
- 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 podloge ili na već postojeće neupijajuće podove (mermer, pločice, podovi s ugrađenim nepravilnim mermernim komadima-palladiana, drvene podloge).



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



WB MONO MS/LE elastic



- Jednokomponento
- 100% MS Tehnologija
- Visoki učinak
- Jako početno prljanje
- 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 podloge ili na već postojeće neupijajuće podove (mermer, pločice, podovi s ugrađenim nepravilnim mermernim komadima-palladiana, drvene podloge).



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



KVALITET

na dlanu!



GOLD LINE

lepak 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

ADEGLOSS 10



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

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

= 250ml | N. 20

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



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 stvrdnjavanje	18 - 24 sati



TDS

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

FUGASTOP



SPECIJALNI ZAPTIVAČ ZA PARKET I LAMINAT PODOVE

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

BOJE:

Bela - Javor - Hrast - Doussié - Svetli orah (Iroko - Teak) - Orah - Wengé

= 310 ml | N. 24

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



YouTube

TDS

ADEFLEX MS



- Jednokomponentan spreman za upotrebu
- 100% MS Tehnologija
- Visoki učinak (lepljenje)
- Poboljšava zvučnu izolaciju
- Brzo se stvrdnjava
- 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.

= 600 ml | N. 20

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



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



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 stvrdnjavanje	18 - 24 sati

ADECON SUPER



PROVIDNI VINILNI LEPAK VISOKE MOĆI LEPLJENJA I BRZOG PRIANJANJA

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 ²
Vreme otvorenog sušenja	5 min.
Krajnje stvrdnjavanje	18 - 24 sati



TDS

PELPREN PL 34



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

KLASA D4 JEDNOKOMPONENTNI LEPAK ZA DRVO

Poliuretanski lepak za drvo koji se stvrdnjava 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 ²
Vreme otvorenog sušenja	40 - 60 min.
Mogućnost gaženja	3 - 6 sati
Krajnje stvrdnjavanje	18 - 24 sati



TDS



Lakovi i pomoćna sredstva

ASORTIMAN LAKOVA

Kompletan asortiman 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 dvokomponentnih 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



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



TDS

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.



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



YouTube

TDS

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, providan, protiv žućenja, 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.



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



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.



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



TDS

ECOBRIIL



- 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.



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



TDS

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.



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



TDS

ICE

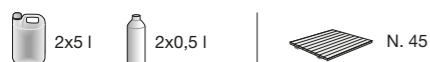


- Poliuretanski dvokomponentni na bazi vode
- Ne sadrži rastvarače
- Visoki stepen pokrivanja
- Visoki stepen tvrdoće
- Odlična otpornost na gaženje
- Ne preliva se

VEOMA OTPORAN POLIURETANSKI DVOKOMPONENTNI LAK NA BAZI VODE

Mat - polumat - polusjajan - 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 ²
Suv na prašinu	60 - 90 min.
Može se šmirglati	8 - 12 sati
Krajnje stvrdnjavanje	5 - 7 dana



ICE SPORT FIRE



- Ciklus sertifikovan u Klasi 1 reakcije na požar prema ministarskoj uredbi DM 06/03/92 UNI 9796 (samo 120 gr/m²)
- 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 vatra. 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 ²
Suvo na prašinu	60 min.
Mogućnost šmirglanja	8 - 12 sati
Krajnje stvrdnjavanje	3 - 5 dana

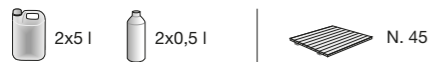
PURE WOOD 2K



- 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 EFEKAT

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 ²
Suv na prašinu	60 - 90 min.
Može se šmirglati	8 - 12 sati
Krajnje stvrdnjavanje	5 - 7 dana



TDS

Uživajte u prirodi u Vašem domu!

POLIURETANSKI DVOKOMPONENTNI LAK NA BAZI VODE JAK MAT EFEKAT



LEGASTUCCO L100



- Jednokomponento
- Bezbojan
- Visoki učinak (sposobnost ispunjavanja)
- Brzo se šmirgla
- Može se premazivati sredstvima na bazi vode ili rastvora

VEZIVNA SMOLA NA BAZI RASTVORA ZA GLETANJE DRVENIH PODOVA

Vezivna smola na bazi rastvora, brzo se suši, a koristi se za gletanje i ispunjavanje drvenih podova; pomešano s prašinom od drveta dobijenom finim glačanjem.



Učinak 100 - 120 gr/m²
Može se šmirglati 40 - 60 min.



YouTube TDS

MAXI FONDO SF 2C



- Dvokomponentni
- Brzo se suši
- Visoki stepen pokrivanja

DVOKOMPONENTNI POLIURETANSKI PRAJMER S VISOKIM STEPENOM POKRIVANJA

Dvokomponentni poliuretanski prajmer, brzo se suši i odlično šmirgla, pogodna za brzu i kvalitetnu završnu obradu.



Učinak 80 - 100 gr/m²
Suv na prašinu 30 - 45 min.
Može se šmirglati 8 - 12 sati



TDS

ADEBRIL 2C



- Dvokomponentni
- Odlična otpornost na grebanje
- Visoki stepen pokrivanja

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

Posebno je pogodan za lakiranje podova od različitih vrsta drveta ili drvenih podloga uopšte. Daje površini elastičnost, punoću i odličnu otpornost na grebanje.



Učinak 80 - 100 gr/m²
Suv na prašinu 40 - 60 min.
Krajnje stvrdnjavanje 2 - 5 dana



TDS

ELITE



- Dvokomponentni
- Baršunasti efekat
- Odlično širenje

BARŠUNASTI DVOKOMPONENTNI LAK

Pogodan za lakiranje drvenih podloga uopšte. Lako se nanosi, daje završni sloj koji dobro pokriva bilo koju vrstu drveta.



Učinak 80 - 100 gr/m²
Suv na prašinu 40 - 60 min.
Krajnje stvrdnjavanje 2 - 5 dana



TDS

SOLVENTE GR7



RASTVOR ZA PRANJE

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



TDS

DILUENTE MB



- Pogodan za povećanje vremena otvorenog sušenja boja na bazi rastvora
- Idealan za letnje klimatske uslove
- Preporučeno razređivanje: 3/8%

RAZREĐIVAČ - USPORIVAČ

Rastvor za razređivanje poliuretanskih boja na bazi rastvora.



TDS

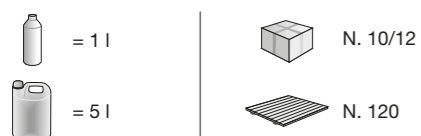
AQUA-TIME



- 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.



TDS

RULL PRO



OMEKŠIVAČ ZA VALJKE

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



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.

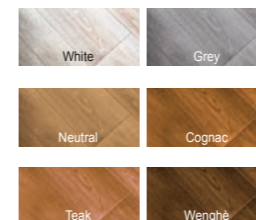


Učinak	80 - 100 gr/m ²
Suv na prašinu	30 - 40 min.
Može se šmirglati	60 - 90 min.



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 preporučí firma Adesiv

ULJE ZA DRVENE PODOVE

Sistem na prirodnoj bazi ulja i voskova za impregnaciju ugljanih 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.



Učinak	12 - 20 m ²
Suv na prašinu	60 - 90 min. nakon poliranja
Krajnje stvrdnjavanje	3 - 7 dana



YouTube

TDS

WOOD OIL UR



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

SAMO-POLIMERIZUJUĆE ULJE ZA PREMAZIVANJE UGLJANIH DRVENIH PODOVA

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



Učinak	50 - 80 gr/m ²
Vreme sušenja	12 - 24 sati



TDS

PAVICERA SO



SPECIJALNI ČVRSTI VOSAK ZA PARKET

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



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



TDS

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.



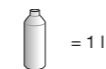
TDS

OLIOPRO



HRANLJIVO SREDSTVO ZA ČIŠĆENJE DRVENIH PODOVA PREMAZANIH ULJEM

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



= 1 l



N. 12



=30 min.



TDS

BRILL



POLISH SAMOSJAJNO SREDSTVO ZA LAKIRANI PARKET

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



= 1 l



N. 12



=30 - 60 min.



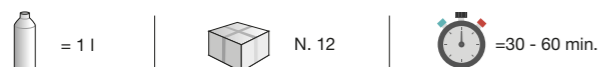
TDS

POLISH WB



POLISH MAT SREDSTVO ZA LAKIRANI PARKET

Sredstvo za održavanje mat lakiranih drvenih podova.



TDS

DECERLEGNO



SREDSTVO ZA SKIDANJE VOSKA

Sredstvo za skidanje voska u vodenom rastvoru za podove.



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

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



Učinak 100 - 120 gr/m²



TDS

PAVIDEK



SREDSTVO ZA IMPREGNACIJU

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



Učinak 40 - 100 gr/m²
Mogućnost premazivanja 6 - 8 sati
Krajnje stvrdnjavanje 18 - 24 sati



TDS





***Lepkovi za tekstilne
i elastične podove***

***LINIJA PROIZVODA ZA
ELASTI NE 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 prijanjanje
- 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 ekspaniranog lateska, jute i linoleum obloga u rolni.

= 12 kg
 = 25 kg

N. 55
 N. 33

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



TDS

PELPREN PL6-G



- Dvokomponentni epoksi-poliuretanski
- 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-poliuretanski 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 ²
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, mermer, itd.; na ovaj način tekstilne ploče mogu se više puta postaviti i skinuti.

= 10 kg N. 55

Učinak	200 - 300 gr/m ²
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
 = 1 kg N. 4
 N. 24

Učinak	150 - 180 gr/m ²
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 ²
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 - info@adesiv.it



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