



**ADESIV**

since **1971**  
glues and varnish for parquet



SPLOŠNÍ KATALOG



»Izbrati proizvode znamke Adesiv pomeni izbrati podjetje s 48-letno tradicijo proizvodnje lepil, ki si je zastavilo v prihodnost usmerjeno celostno vizijo. Zavzemamo se za nenehno zagotavljanje kakovosti svojih izdelkov, naš najbolj navdušujoč podvig pa je stalno izboljševanje delovanja.«

Od leta 1971 proizvajamo industrijska lepila za gradbeno, čevljarstvo in papirno industrijo.

Razvoj in strateško načrtovanje podjetja se opirata na jasno določeno poslanstvo in cilje: kakovost proizvodov, skrb za uporabnika in varstvo okolja.

Od leta 1971 stalno rastemo zaradi vlaganja v raziskave in razvoj, predvsem pa zaradi odprtja tehnološko naprednega obrata za proizvodnjo surovin. Naša blagovna znamka je danes prisotna v več kot 45 državah po svetu; na glavnih referenčnih trgih, predvsem na trgu proizvodov za polaganje, končno obdelavo in nego lesenih talnih oblog pa zasedamo vodilno mesto.

Mojstrom polaganja lesenih talnih oblog nudimo široko paleto uporabniku prilagojenih rešitev. Lesene talne obloge predstavljajo naložbo, ki traja vse življenje, in spričo tega zahtevajo kar največjo skrb in vzdrževanje.



**OD 1971**  
**V BASSANO DEL GRAPPA**  
**LEPILA IN LAKI ZA PARKET**





## KAZALO



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



Osnovni premazi, izravnalne mase in dodatki



Lepila za lesene talne obloge



Posebno lepilo za lesno industrijo



Laki in pomožna premazna sredstva



Proizvodi za čiščenje in nego parketa



Lepila za tekstilne talne obloge, PVC in gumo



Gradbeni proizvod preizkušen na emisije skladno z navodili DIBt - lepilo za parket. Z-155,10-367



Podjetje s certifikatom za sistem kakovosti po UNI EN ISO 9001, ki ga je podelila družba SGS - Italia S.p.A., število potrdila IT07/0491.



EMICODE® je sistem preverjanja kakovosti emisij gradbenih materialov.



Emisijski razred v skladu s francoskimi predpisi.



Certifikat temelji na tehnološkem preizkusu in preverjanju proizvodnega procesa vsakega proizvoda.

## ***OSNOVNI PREMAZI, IZRAVNALNE MASE IN DODATKI***

### ***LINIJA PRIMER***

---

Protiprašne smole za učvrstitev in zaščito pred nevarnimi dvigi vlage. Paleta osnovnih premazov ADESIV ponuja rešitev za najrazličnejše težave s podlagami na gradbišču: z enim ali več nanosi osnovnega premaza lahko zavarujete parket in svoje vloženo delo.

## PAVILAST R



- Hitro sušenje
- Za notranjo uporabo
- Debeline do 12 mm za posamezni nanos

### IZRAVNALNA MASA V PRAHU

Izravnalna cementna masa v prahu za glajenje neravnih podlag.

= 25 kg | N. 50

Razmerje mešanja	5,5 - 6 litrov vode + 25 kg mase
Poraba	1,6 kg m <sup>2</sup> / 1 mm
Pohodnost (debelina 2 mm)	po približno 3/6 urah
Pripravljena za polaganje (debelina 2 mm)	po približno 24 urah



TDS

## ADECER FIBER



- Ojačana z vlakni
- Primerna tudi za lesene podlage
- Debeline od 3 do 50 mm
- Primerna za ogrevane estrihe

### Z VLAKNI OJAČANA IZRAVNALNA MASA V PRAHU

Z vlakni ojačana izravnalna masa v prahu za večje debeline.

= 25 kg | N. 50

Razmerje mešanja	5,5 - 6 l vode + 25 kg mase
Poraba	1,65 kg m <sup>2</sup> / 1 mm
Pohodnost (debelina 2 mm)	po približno 3-4 urah
Pripravljena za polaganje	po približno 1-7 dneh glede na debelino



TDS

## PRIMER WB PU



- Enokomponentni
- 100 % poliuretanski
- Brez vonja
- Ne vsebuje topil
- Hitro sušenje 45 – 55 minut
- Odlična zaščita pred preostalo vlago (največ 5 – 6 %)
- Dobre utrjevalne lastnosti

### POLIURETANSKI OSNOVNI PREMAZ

Utrjevalna smola za zaščito pred vlago, za obdelavo vpojnih površin ali tlakov. Za lepljenje uporabite izključno naša DVOKOMPONENTNA LEPILA ali LEPILA S SILANSKO TEHNOLOGIJO LEPLJENJA.

= 10 kg | N. 76

Poraba (kot pospešilo oprijema)	100 / 150 g
Poraba	250 / 350 g
Čas sušenja na dotik	45 / 55 minut
Končno strjevanje	4 - 6 ur



TDS

## PRIMER HE



- Dvokomponentni (2:1)
- Epoksidni
- Ne vsebuje topil

### EPOKSIDNI DVOKOMPONENTNI OSNOVNI PREMAZ 2:1 BREZ TOPIL

Utrjevalna smola za cementne estrihe; za zaščito pred preostalo vlago na vlažnih talnih površinah; za sidranje in impregniranje podlag v kemično agresivnih okoljih ali prostorih. Za lepljenje uporabite izključno naša DVOKOMPONENTNA LEPILA ali LEPILA S SILANSKO TEHNOLOGIJO LEPLJENJA.

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

Poraba	300 / 500 g/m <sup>2</sup>
Čas uporabnosti mešanice	15 / 25 minut
Preostala vlaga v estrihu	3 / 4 %
Čas sušenja na dotik	4 - 6 ur
Končno strjevanje	12 - 24 ur



TDS

## PAVILAST 3C



### TRIKOMPONENTNI PROIZVOD Z VISOKO VODOTESNOSTJO

Trikomponentni proizvod z visoko vodotesnostjo za obdelavo pred preostalo vlago, tudi za nevpojne talne obloge, kot so marmor, ploščice in mozaični tlak. Za lepljenje uporabite izključno naša DVOKOMPONENTNA LEPILA ali LEPILA S SILANSKO TEHNOLOGIJO LEPLJENJA.

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

Poraba	500 g/m <sup>2</sup>
Čas uporabnosti mešanice	45 - 60 min
Pohodnost	18 - 24 ur
Končno strjevanje	48 - 72 ur



TDS

## BASECLEAN



- Enokomponentno
- Pospešilo oprijema
- Primerno kot razredčilo za Primer HE

### POSPEŠILO OPRIJEMA ZA STEKLENE IN KERAMIČNE POVRŠINE

Vezni proizvod za uporabo pred lepljenjem s poliuretanskimi ali epoksidnimi dvokomponentnimi lepili na steklene ali keramične površine.

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

Poraba	40 - 50 g/m <sup>2</sup>
Čas sušenja	30 - 40 min



TDS

## PRIMER PA400



- Enkomponentna
- Visoka učinkovitost (sposobnost utrjevanja)
- Učinkovita zaščita pred preostalo vlago (največ 4 – 5 %)
- Odlične polnilne lastnosti
- Poveča mehansko odpornost površine

### UTRJEVALNA SMOLA ZA ZAŠČITO PRED VLAGO

Utrjevalna smola za prašnate cementne estrihe; za zaščito pred preostalo vlago na vlažnih talnih in stenskih površinah; z dodatkom finega peska dobimo sintetične malte za glajenje ali hitra popravila. Za lepljenje uporabite izključno naša DVOKOMPONENTNA LEPILA ali LEPILA S SILANSKO TEHNOLOGIJO LEPLJENJA.

= 10 kg | N. 76

Poraba	200 - 400 g/m <sup>2</sup> (odvisno od uporabe)
Nadaljnje oblaganje	4 - 12 ur
Končno strjevanje	48 - 72 ur



YouTube



TDS

## PRIMER PA35



- Poliuretanska enokomponentna
- Učinkovita zaščita pred preostalo vlago (največ 4 – 5%)
- Prosojna, primerna za zatesnitev starih lesenih talnih oblog, ki odstopijo od estriha

### UTRJEVALNA SMOLA ZA ZAŠČITO PRED VLAGO

Utrjevalna smola za prašnate cementne estrihe; za zaščito pred preostalo vlago na vlažnih talnih in stenskih površinah; z dodatkom finega peska dobimo sintetične malte za glajenje ali hitra popravila. Za lepljenje uporabite izključno naša DVOKOMPONENTNA LEPILA ali LEPILA S SILANSKO TEHNOLOGIJO LEPLJENJA.



Poraba	200 - 300 g/m <sup>2</sup>
Nadaljnje oblaganje	6 - 8 ur
Končno strjevanje	48 - 72 ur



TDS

## DILUENTE D40



### DILUENTE D40

Razredčilo za PA 400 in PA 35 (razmerje 1:2)



## SILBLOCK 60



- Enokomponentni
- Ne vsebuje topil
- Na osnovi silikatov
- Protiprašno
- Velika polnilna moč

### OSNOVNI PREMAZ ZA UTRJEVANJE

Utrjevalna smola za prašnate in drobljive cementne estrihe. Za lepljenje uporabite izključno naša DVOKOMPONENTNA LEPILA ali LEPILA S SILANSKO TEHNOLOGIJO LEPLJENJA.



Poraba	250 - 500 g/m <sup>2</sup> (glede na vpojnost podlage)
Čas sušenja	5 – 7 dni pri ogrevanem estrihu 10 – 14 dni pri običajnem estrihu



TDS

## PAVILAST K22



- Enokomponentna, na vodni osnovi
- Pripravljena za uporabo
- Protiprašna za cementne estrihe
- Primerna za polaganje akrilnih in vinilnih lepil na vodni osnovi
- Pospešilo oprijema za PAVILAST R

### UTRJEVALNA SMOLA V VODNI DISPERZIJI

Utrjevalna smola za pritrditev v vodni disperziji na osnovi sintetičnih smol za estrihe ali drobljive oziroma prašnate zidne površine. Za lepljenje uporabljajte izključno naša vinilna ali akrilna lepila.

Po potrebi je proizvod možno razredčiti z vodo v razmerju 1:1 za boljše zapolnjevanje.



Poraba	300 g/m <sup>2</sup> (razredčena)
Čas končnega sušenja	48 - 72 ur



TDS

## PAVILAST K31



- Enokomponentna
- Koncentriran proizvod
- Protiprašna za cementne estrihe
- Primerna za polaganje akrilnih in vinilnih lepil na vodni osnovi
- Pospešilo oprijema za PAVILAST R

### UTRJEVALNA SMOLA V VODNI DISPERZIJI

Utrjevalna smola za pritrditev v vodni disperziji na osnovi sintetičnih smol za estrihe ali drobljive oziroma prašnate zidne površine. Za lepljenje uporabljajte izključno naša vinilna ali akrilna lepila.

Po potrebi je proizvod možno razredčiti z vodo v razmerju 1:7 za boljše zapolnjevanje.



Poraba	300 g/m <sup>2</sup> (razredčena)
Čas končnega sušenja	48 - 72 ur



TDS

## PAVILAST K32 S



- Enokomponentno s hitrim sušenjem
- Na vodni osnovi
- Enostavno nanašanje

### POSPEŠILO VEZANJA

Pospešilo oprijema v vodni disperziji. Primerno za vpojne površine ali nevpojne talne obloge (keramika, naravni kamen, leseni podi, ostanki vinilnih lepil), pred nanosom gladilnih ali samoizravnalnih mas na cementni osnovi.



Poraba	50 - 100 g/m <sup>2</sup>
Pohodnost	2 - 4 ur
Čas končnega sušenja	12 - 24 ur



TDS

## **LEPILA ZA LESENE TALNE OBLOGE**

### **LINIJA LEPIL**

Pravilno lepljenje lesenih talnih oblog na katero koli podlago je umetnost, ki zahteva vrhunske, specifične proizvode, zasnovane posebej za parket ob upoštevanju njegovih specifičnih lastnosti in dimenzije; zato podjetje ADESIV svoje raziskave in razvoj vedno usmerja v proizvodnjo lepil, ki zagotavljajo brezhibne rezultate, polagalec pa je lahko popolnoma brez skrbi glede učinkovitosti opravljenega dela.

## EURO GOLD



- Dvokomponentno
- Visoka učinkovitost (lepljivost, sprejemljivost)
- Primerno za vse vrste lesenih talnih oblog
- Enostaven nanos, odlična mazljivost
- Ne vsebuje vode

### DVOKOMPONENTNO LEPILO ZA LESENE TALNE OBLOGE

Dvokomponentno poliuretansko epoksidno lepilo brez vode, posebej za lepljenje lesenih podov vseh vrst na cementne podlage ali na že obstoječe nevpojne talne obloge (marmor, ploščice, mozaični tlaki, lesene podlage).



Poraba	1000 - 1400 g/m <sup>2</sup>
Odprti čas	90 - 120 min
Pohodnost	12 - 18 ur
Končno strjevanje	48 - 72 ur

## EURO 5



- Dvokomponentno
- Visoka učinkovitost (lepljivost, sprejemljivost)
- Primerno za vse vrste lesenih talnih oblog
- Enostaven nanos, odlična mazljivost
- Zelo nizke emisije hlapnih organskih spojin (VOC)
- Ne vsebuje vode in topil

### DVOKOMPONENTNO LEPILO ZA LESENE TALNE OBLOGE Z MAJHNIM VPLIVOM NA OKOLJE

Dvokomponentno epoksi-poliuretansko lepilo brez vode, za lepljenje lesenih talnih oblog na cementne estrihe ali na nevpojne že obstoječe talne obloge (marmor, ploščice, mozaični tlak, lesovinske podlage).



Poraba	1000 - 1400 g/m <sup>2</sup>
Odprti čas	90 - 120 min
Pohodnost	12 - 18 ur
Končno strjevanje	48 - 72 ur



TDS

## PELPREN PL6



- Dvokomponentno
- Visoka učinkovitost (lepljivost, sprejemljivost)
- Primerno za vse vrste lesenih talnih oblog
- Enostaven nanos, odlična mazljivost
- Poudarjena valovitost pri nanašanju
- Zelo nizke emisije hlapnih organskih spojin (VOC)
- Prijeten vonj

### DVOKOMPONENTNO LEPILO ZA LESENE TALNE OBLOGE Z MAJHNIM VPLIVOM NA OKOLJE

Dvokomponentno epoksi-poliuretansko lepilo brez vode, za lepljenje lesenih talnih oblog na cementne estrihe ali na nevpojne že obstoječe talne obloge (marmor, ploščice, mozaični tlak, lesene podlage).



Poraba	1000 - 1400 g/m <sup>2</sup>
Odprti čas	90 - 120 min
Pohodnost	12 - 18 ur
Končno strjevanje	48 - 72 ur



YouTube

TDS

## PELPREN PL 60 E



- Dvokomponentno
- Visoka učinkovitost
- Močno in elastično
- Na poliuretanski osnovi
- Katalizator brez aminov (hipoalergen)
- Primerno za vse vrste lesenih talnih oblog

### DVOKOMPONENTNO LEPILO ZA LESENE TALNE OBLOGE

Dvokomponentno poliuretansko lepilo brez vode, posebej primerno za lepljenje lesenih talnih oblog vseh vrst na cementne podlage ali na že obstoječe nevpojne talne obloge (marmor, ploščice, mozaični tlak, lesovinske podlage).



Poraba	1000 - 1400 g/m <sup>2</sup>
Odprti čas	60 - 90 min
Pohodnost	12 - 18 ur
Končno strjevanje	36 - 48 ur



TDS

## ADECON E3 PLUS



- Enokomponentno
- Na vodni osnovi
- Ne vsebuje topil
- Primerno za masiven les

### UNIVERZALNO LEPILO V VODNI DIPERZIJU ZA LESENE TALNE OBLOGE

Univerzalno lepilo v vodni disperziji za lepljenje nelakiranih lesenih talnih oblog, lamelnega parketa in lam parketa na cementne podlage ali druge vrste vpojnih podlag.



Poraba	800 - 1000 g/m <sup>2</sup>
Odprti čas	15 - 20 min
Pohodnost	48 - 72 ur
Končno strjevanje	10 - 15 dni



TDS

## PELPREN R-R



- Dvokomponentno
- Primerno za hitra popravila ali montažo lesenih elementov (npr. stopnic)
- Hitro strjevanje
- Na poliuretanski osnovi

### DVOKOMPONENTNO POLURETANSKO LEPILO ZA MANJŠA HITRA POPRAVILA

Dvokomponentno poliuretansko lepilo brez vode, za hitro lepljenje vseh vrst lesenih talnih oblog na cementne podlage ali že obstoječe nevpojne talne obloge.



Poraba	1000 - 1400 g/m <sup>2</sup>
Odprti čas	15 - 20 min
Pohodnost	1 - 2 uri
Končno strjevanje	12 - 24 ur



TDS



## MS GOLD FLEX



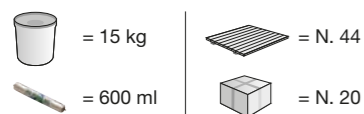
- Enokomponentno
- 100 % MS tehnologija
- Idealno za lepljenje gotovih večslojnih in masivnih talnih oblog manjših dimenzij
- Enostavno čiščenje
- Ne vsebuje izocianata ali aminov
- Ne vsebuje topil
- Ne vsebuje vode

Poraba	900 - 1100 g/m <sup>2</sup>
Odprti čas	50 - 60 min
Pohodnost	12 - 18 ur
Končno strjevanje	48 - 72 ur

### ENOKOMPONENTNO MS LEPILO

Enokomponentno lepilo s silansko tehnologijo lepljenja, posebej primerno za lepljenje gotovih večslojnih in masivnih talnih oblog manjših dimenzij na cementne podlage ali na že obstoječe nevpojne talne obloge (marmor, ploščice, mozaični tlak, lesene podlage).

## WB MONO MS performance plus elastic



- Enokomponentno
- 100 % MS tehnologija
- Visoka učinkovitost
- Primerno za lepljenje vseh vrst lesenih talnih oblog
- Enostavno čiščenje
- Ne vsebuje izocianata ali aminov
- Ne vsebuje topil
- Ne vsebuje vode

Poraba	800 - 1100 g/m <sup>2</sup>
Odprti čas	50 - 60 min
Pohodnost	12 - 18 ur
Končno strjevanje	48 - 72 ur

### ENOKOMPONENTNO MS LEPILO

Enokomponentno lepilo s silansko tehnologijo lepljenja, posebej primerno za lepljenje vseh vrst lesenih talnih oblog manjših dimenzij na cementne podlage ali na že obstoječe nevpojne talne obloge (marmor, ploščice, mozaični tlak, lesene podlage).



## WB MONO MS/LE elastic



- Enokomponentno
- 100 % MS tehnologija
- Visoka izdatnost
- Visoka začetna moč oprijema
- Primerno za lepljenje vseh vrst lesenih talnih oblog
- Ne vsebuje izocianata ali aminov
- Ne vsebuje topil
- Nizke emisije hlapnih organskih snovi (VOC)

Poraba	800 - 1000 g/m <sup>2</sup>
Odprti čas	50 - 60 min
Pohodnost	12 - 18 ur
Končno strjevanje	48 - 72 ur

### IZREDNO VISOKO ZMOGLJIVO MS ENOKOMPONENTNO LEPILO

Enokomponentno lepilo s silansko tehnologijo lepljenja, posebej primerno za lepljenje vseh vrst lesenih talnih oblog manjših dimenzij na cementne podlage ali na že obstoječe nevpojne talne obloge (marmor, ploščice, mozaični tlak, lesene podlage).



Postregli vam bomo s  
**KAKOVOSTJO!**



## GOLD LINE

Lepila za parket



MS GOLD FLEX MS enokomponentno lepilo z vrhunskimi zmogljivostmi

EURO GOLD dvokomponentno lepilo za lesene talne obloge z nizkim vplivom na okolje

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

## ADEGLOSS 10



### POLIURETANSKA EKSPANZIJSKA SMOLA, KI SE STRJUJE S POMOČJO ZRAČNE VLAGE

Uporablja se lahko pred ali po brušenju parketa za manjše popravke deščic, ki se niso popolnoma oprijele na podlago.



Odprti čas	10 - 15 min
Pohodnost	3 - 4 ure
Končno strjevanje	12 - 24 ur



TDS

## ADECON K 450



### VINILNO ENOKOMPONENTNO LEPILO ZA PLAVAJOČE POLAGANJE TALNIH OBLOG

Za spajanje spojev pero-utor laminatov ali gotovih talnih oblog, ki se polagajo plavajoče. Razred D3.



Odprti čas	8 - 10 min
Končno strjevanje	18 - 24 ur



TDS

## PULITORE LS



### ODSTRANJEVALEC OSTANKOV LEPILA

Posebno sredstvo za odstranjevanje svežih ostankov lepila z gotovih talnih oblog.



TDS

## FUGASTOP



### POSEBNO TESNILNO SREDSTVO ZA PARKET IN LAMINATE

Enokomponentno tesnilno sredstvo na osnovi akrila, ki se lahko brusi in premaže z laki, brez vonja in topil.

### BARVE:

Bela - javor - hrast - doussie - svetel oreh (iroko - tikovina) - oreh - wenge



Čas nastanka kožice	5 - 15 min
Na posušeni stoji se lahko nanese lak	4 - 6 ur



YouTube

TDS

## ADEFLEX MS



- Enokomponentno sredstvo že pripravljeno za uporabo
- 100 % MS tehnologija
- Visoka lepilna moč
- Izboljša zvočno izolacijo
- Hitro strjevanje
- Ne vsebuje izocianata ali aminov
- Ne vsebuje topil
- Ne vsebuje vode
- Primerno za zunanjo uporabo

### VISOKO ZMOGLJIVO ENOKOMPONENTNO LEPILO S SILANSKO TEHNOLOGIJO LEPLJENJA

Posebno enokomponentno lepilo s silansko tehnologijo za lepljenje lesenih talnih oblog. Namenjeno posebej lepljenju težavnih površin, kjer je potrebna visoka moč lepljenja.



Odprti čas	40 - 60 min
Pohodnost	12 - 18 ur
Končno strjevanje	3 - 5 mm = 24 ur



TDS

## SPECIAL PACK

WB MONO MS Performance Plus je po predhodnem naročilu na voljo tudi v pakiranju po:





1.000 Kg

25 Kg

500 gr

## ADECON K 450

**POSEBNO LEPILO ZA LESNO INDUSTRIJO**



## ADECON K 450



### VODOODPORNO VINILNO ENOKOMPONENTNO LEPILO RAZREDA D3.

Primerno za industrijsko proizvodnjo montažnih talnih oblog, oken, vrat in pohištva.

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

Odprti čas	8 - 10 min
Končno strjevanje	18 - 24 ur

## ADECON SUPER



### PROZORNO VINILNO LEPILO Z VISOKO OPRIJEMNO MOČJO IN HITRIM STRJEVANJEM

Primerno je za lepljenje lesenih proizvodov, zato se v glavnem uporablja v industriji masivnega pohištva. Razred D2.

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

Poraba	170 - 200 g/m <sup>2</sup>
Odprti čas	5 min
Končno strjevanje	18 - 24 ur



TDS

## PELPREN PL 34



- Enokomponentno poliuretansko lepilo razreda D4
- Hitro strjevanje (strjuje se s pomočjo zračne vlage)
- Primerno za lepljenje različnih elementov (les - les, les - cement itd.)

### RAZRED D4, ENOKOMPONENTNO LEPILO ZA LES

Poliuretansko lepilo za les, ki se strjuje s pomočjo zračne vlage. Primerno je zlasti za lamelne sisteme, lepljenje na zunanji površini, lesene dodatke, izpostavljene visoki vlagi in lesene dele, ki se uporabljajo za izdelavo stavbnega pohištva in tesarskih proizvodov.

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

Poraba	200 - 300 g/m <sup>2</sup>
Odprti čas	40 - 60 min
Pohodnost	3 - 6 ur
Končno strjevanje	18 - 24 ur



TDS



## **LAKI IN POMOŽNA PREMAZNA SREDSTVA**

### **LINIJA LAKI**

V sodelovanju s strokovnjaki smo razvili popolno paleto proizvodov, da bi zadostili potrebam po zagotavljanju brezhibnega parketa. Izbirate lahko med številnimi podlagami, ki se enostavno nanašajo in so odporne proti porumenelosti, enokomponentnimi in dvokomponentnimi laki, pa vse do naših najnovejših dosežkov: visoko zmogljivih lakov z matiranim ali izredno matiranim učinkom. Prepustite se kakovosti ADESIV; naši laki bodo vašim talnih oblogam podarili povsem nov videz.

## FILLER PLUS



- Enokomponentna
- Brez vonja
- Na vodni osnovi
- Dobra polnilna moč

### VEZIVNA SMOLA NA VODNI OSNOVI ZA GLAJENJE LESENIH TALNIH OBLOG

Vezivna smola na vodni osnovi za glajenje in zapolnitev lesenih talnih oblog; lahko se pomeša z ostanki finega lesenega prahu po brušenju.



Poraba	80 - 100 g/m <sup>2</sup>
Odprti čas	25 - 40 min
Brušenje po	2 - 3 urah



TDS

## FONDO WB



- Akrilno enokomponentna
- Ne vsebuje topil
- Se hitro posuši
- Enostavno nanašanje
- Se odlično razteza in prekriva ter ne pušča sledi

### ENOKOMPONENTNA PODLAGA

Enokomponentni temeljni premaz na vodni osnovi za lesene talne obloge, ki ga v postopku lakiranja z laki na vodni osnovi nanesemo prvega.



Poraba	80 - 100 g/m <sup>2</sup>
Brezprašno sušenje	60 - 70 min
Na posušeni sloj se lahko nanese lak	12 - 18 ur



YouTube

TDS

## PU-1 BASIC



- Izredno mat enokomponentni poliuretan
- Ne vsebuje topil
- Videz naravnega lesa
- Enostavni nanos kot osnovni premaz in končni lak v enem
- Se lahko obrusi
- Se odlično razteza in prekriva ter ne pušča sledi

### IZREDNO MAT ENOKOMPONENTNI POLIURETANSKI TEMELJNI LAK

Izredno mat, prosojen poliuretanski enokomponentni temeljni lak za parket, odporen proti porumenelosti. Lesu zagotovi naraven videz. Nanašamo ga z valjčkom ali čopičem. Uporablja se kot osnovni temeljni premaz in kot končna zaščita v dveh ali treh nanosih, da dosežemo zaščito z visoko odpornostjo proti mehanski obrabi.



Poraba	90 - 100 g/m <sup>2</sup>
Brezprašno sušenje	60 - 70 min
Brušenje po	5 - 8 urah
Na posušeni sloj se lahko nanese lak	8 - 12 ur



TDS

## FONDO WB 2C



- Poliuretanski dvokomponentni
- Ne vsebuje topil
- Odlična prekrivnost
- Enostavno nanašanje
- Se lahko obrusi
- Se odlično razteza in prekriva ter ne pušča sledi

### DVOKOMPONENTNI POLIURETANSKI OSNOVNI PREMAZ ZA ZELO OBREMENJENE TALNE POVRŠINE

Prosojni poliuretanski dvokomponentni temeljni premaz na vodni osnovi za parket, ki se nanaša z valjčkom ali čopičem. Uporablja se kot osnovni premaz na visoko obremenjenih površinah.



Poraba	80 - 100 g/m <sup>2</sup>
Brezprašno sušenje	60 - 70 min
Brušenje po	8 - 12 ur
Na posušeni sloj se lahko nanese lak	8 - 12 ur



TDS

## ECOBRIL



- Enokomponentni
- Ne vsebuje topil
- Na vodni osnovi
- Enostavno nanašanje
- Dobra prekrivnost
- Primeren za površine z zmerno obremenjenostjo (npr. hiše)

### AKRILNO-POLIURETANSKI ENOKOMPONENTNI LAK

Inovativni akrilno-poliuretanski enokomponentni lak na vodni osnovi, ki se enostavno nanaša na lesene talne obloge. Primeren za bivalne prostore, kjer so tla izpostavljena zmerni obremenitvi.



Poraba	80 - 100 g/m <sup>2</sup>
Brezprašno sušenje	60 - 70 min
Brušenje po	8 - 12 ur
Končno strjevanje	1 - 3 dni



TDS

## STONE



- Enokomponentni
- Ne vsebuje topil
- Odlična odpornost na pohodne obremenitve
- Enostavno nanašanje
- Odlična prekrivnost
- Izredno matiran naravni videz

### POLIURETANSKI ENOKOMPONENTNI LAK Z NARAVNIM VIDEZOM

Prozoren lak na vodni osnovi za izredno matiran naravni videz. Primeren za visoko obremenjene površine.



Poraba	90 - 100 g/m <sup>2</sup>
Brezprašno sušenje	60 - 70 min
Brušenje po	8 - 12 ur
Končno strjevanje	2 - 5 dni



TDS

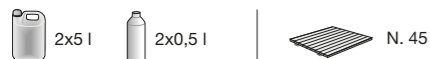
## ICE



- Poliuretanski dvokomponentni na vodni osnovi
- Ne vsebuje topil
- Odlična prekrivnost
- Izredno trden
- Odlična odpornost na pohodne obremenitve
- Se odlično razteza in prekriva ter ne pušča sledi

### VISOKO ODPORNI DVOKOMPONENTNI POLIURETANSKI LAK NA VODNI OSNOVI mat - polmat - pol sijaj - sijaj

Poliuretanski dvokomponentni lak na vodni osnovi, ki se enostavno nanaša. Ima odlično odpornost na praske, trdnost in kemično odpornost.



Poraba	80 - 100 g/m <sup>2</sup>
Brezprašno sušenje	60 - 90 min
Brušenje po	8 - 12 ur
Končno strjevanje	5 - 7 dni



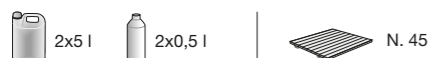
## ICE SPORT FIRE



- Certificiran cikel Razreda odziva na ogenj 1 po standardu DM 06. 03. 92 UNI 9796 (z nanosom samo 120 g/m<sup>2</sup>)
- Dvokomponentni poliuretanski na vodni osnovi
- Odlična prekrivnost
- Izredno trden
- Odlična odpornost na pohodne obremenitve
- Primeren za športne talne obloge
- Sijaj: 15

### PROTIPOŽARNI, PROTIZDRSNI DVOKOMPONENTNI LAK NA VODNI OSNOVI ZA LESENE TALNE OBLOGE - Mat

Cikel protipožarnega lakiranja s prozornim dvokomponentnim lakom na vodni osnovi za lesene talne obloge. Izdelek, ki se enostavno nanaša, ima odlično odpornost na praske, trdnost in kemično odpornost. Primeren za prostore kot so telovadnice, gledališča, razstavnici, nakupovalna središča, hoteli, ipd.



Poraba	80 - 100 g/m <sup>2</sup>
Brezprašno sušenje	60
Brušenje po	8 - 12 ur
Končno strjevanje	3 - 5 dni

## PURE WOOD 2K



- Poliuretanski dvokomponentni na vodni osnovi
- Ne vsebuje topil
- Odlična prekrivnost
- Izredno trden
- Odlična odpornost na pohodne obremenitve
- Se odlično razteza in prekriva ter ne pušča sledi

### DVOKOMPONENTNI POLIURETANSKI LAK Z NARAVNIM VIDEZOM

Izredno mat prozorni poliuretanski dvokomponentni lak na vodni osnovi. Ima odlično odpornost na praske, trdnost in kemično odpornost.



Poraba	80 - 100 g/m <sup>2</sup>
Brezprašno sušenje	60 - 90 min
Brušenje po	8 - 12 ur
Končno strjevanje	5 - 7 dni



# Doživite naravo v svojem domu!



## IZREDNO MAT DVOKOMPONENTNI POLIURETANSKI LAK NA VODNI OSNOVI

## LEGASTUCCO L100



- Enokomponentna
- Brezbarvna
- Visoka učinkovitost (polnilna moč)
- Omogoča hitro brušenje
- Naknadno se lahko nanesejo proizvodi na osnovi vode ali topil

### VEZIVNA SMOLA ZA GLAJENJE LESENIH TALNIH OBLOG

Hitro sušeča vezivna smola za glajenje in zapolnitev lesenih talnih oblog; pomešana z ostanki finega lesenega prahu po brušenju.



Poraba 100 - 100 g/m<sup>2</sup>  
Brušenje po: 40 - 60 min



YouTube TDS

## MAXI FONDO SF 2C



- Dvokomponentni
- Se hitro posuši
- Odlična prekrivnost

### DVOKOMPONENTNI POLIURETANSKI OSNOVNI PREMAZ Z VISOKO PREKRIVNOSTJO

Hitro sušeči dvokomponentni poliuretanski osnovni premaz, ki se dobro brusi. Primeren je za izvedbo kakovostnega končnega premaza v kratkem času.



Poraba 80 - 100 g/m<sup>2</sup>  
Brezprašno sušenje 30 - 45 min  
Brušenje po: 8 - 12 ur



TDS

## ADEBRIL 2C



- Dvokomponentni
- Izredno odporen na praske
- Odlična prekrivnost

### DVOKOMPONENTNI POLIURETANSKI LAK VL2C (sijaj) - VS2C (polsijaj) - VO2C (mat)

Posebej primeren za lakiranje lesenih talnih oblog raznih vrst ali lesenih podlag na splošno. Površina postane bolj prožna, zapolnjena in izredno odporna na praske.



Poraba 80 - 100 g/m<sup>2</sup>  
Brezprašno sušenje 40 - 60 min  
Končno strjevanje 2 - 5 dni



TDS

## ELITE



- Dvokomponentni
- Satiniran videz
- Se dobro razteza

### SATINIRAN DVOKOMPONENTNI LAK

Primeren je za lakiranje vseh vrst lesenih talnih oblog. Se odlično razteza in zagotavlja dobro prekrivnost.



Poraba 80 - 100 g/m<sup>2</sup>  
Brezprašno sušenje 40 - 60 min  
Končno strjevanje 2 - 5 dni



TDS

## SOLVENTE GR7



### ČISTILNO TOPILO

Čistilno topilo GR7 se uporablja izključno za čiščenje orodja (čopičev, valjčkov, lopatic itd.).



TDS

## DILUENTE MB



- Primerno za podaljšanje odprtega časa lakov na osnovi topil
- Primerno za poletne podnebne pogoje
- Priporočeno razmerje redčenja je od 3 do 8%

### RETARDIRANO RAZDREČILO

Raztopina topil, primerna za redčenje poliuretanskih lakov na osnovi topil.



TDS

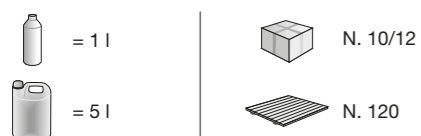
## AQUA-TIME



- Primerno za podaljšanje odprtega časa lakov na vodni osnovi
- Primerno za poletne podnebne pogoje
- Priporočeno razmerje redčenja je 5 do 10 %

### ADITIVNI ZAVIRALEC

Raztopina topil, primerna za redčenje lakov na vodni osnovi.



TDS

## RULL PRO



### MEHČALEC ZA VALJČKE

Mehčalec za čiščenje valjčkov, ki se uporabljajo za lakiranje na vodni osnovi.



TDS

## UNI PRIMER



- Enokomponentna
- Se hitro posuši
- Les ne porumeni
- Primerna za hitre cikle lakiranja.
- Vodoodbojna
- Vsebuje alkoholno osnovo

### ENOKOMPONENTNA PODLAGA

Hitro sušeča enokomponentna podlaga za parket, ki ohranja naravno barvo lesa (ne porumeni). Priporočena se uporaba proizvoda UNI PRIMER za vse hitre cikle lakiranja, kjer želimo preprečiti spremembo barve talnega poda.

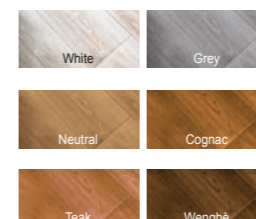


Poraba	80 - 100 g/m <sup>2</sup>
Brezprašno sušenje	30 - 40 min
Brušenje po:	60 - 90 min



TDS

## PAVIOLIO 25 WB



- Enkomponentno
- Zagotavlja odlično intenzivnost barve, in se odlično vpije v podlago.
- Primerno za vse vrste lesenih talnih oblog
- Odlične vodoodbojne lastnosti
- Odlična odpornost na pohodne obremenitve
- Možno prelakiranje po postopku, kot ga priporoča Adesiv.

### OLJE ZA LESENE TALNE OBLOGE

Sredstvo na osnovi naravnih olj in voskov za obdelavo in impregnacijo brušenih lesenih talnih oblog. PAVIOLIO 25 WB je odporno na vodo in obremenitve. Nanaša se neposredno na les v dveh slojih, brez predhodnega nanosa osnovnega premaza. PAVIOLIO 25 WB poživlja lesna vlakna, vaša tla bodo videti dalj časa žlahtnejša. Samo za notranjo uporabo. Na voljo je v naslednjih barvah: nevtralna, bela, siva, tikovina, konjak, wenge.



Poraba	12 - 20 m <sup>2</sup>
Brezprašno sušenje	60 - 90 min po poliranju
Končno strjevanje	3 - 7 dneh



YouTube

TDS

## WOOD OIL UR



- Enokomponentno
- Lakirani videz
- Matiran končni videz
- Enostavno nanašanje
- Vodoodbojno

### SAMO-POLIMERIZACIJSKO OLJE ZA ZAŠČITO LESENIH POVRŠIN

Za zaščito in impregnacijo lesenih oblog. Za doseganje lakiranega videza zadostujeta dva nanosa.



Poraba	50 - 80 g/m <sup>2</sup>
Čas sušenja:	12 - 24 ur



TDS

## PAVICERA SO



### POSEBNI TRDI VOSEK ZA PARKET

Raztopina posebnih voskov za nego dragocenih lesenih talnih oblog, ki jih je treba polirati.



Poraba	10 - 30 g/m <sup>2</sup>
Končno strjevanje	24 - 36 ur



TDS



## LINIJA PROIZVODOV ZA NEGO PARKETA



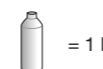
Negovati parket pomeni zagotoviti talni oblogi obstojnost in dolgotrajen lep videz, občutek čistoče in higiene pa hkrati naredi vse prostore prijetnejše. V skladu s tem načelom je družba ADESIV razvila linijo proizvodov, ki zadostijo vsakodnevnim in rednim potrebam po negi in vzdrževanju parketa.

### PARQUET PRO



#### NEVTRALNO ČISTILNO SREDSTVO

Ph nevtralnno sredstvo za čiščenje talnih oblog na splošno.



= 1 l



N. 12



=30 min.



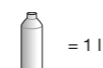
TDS

### OLIOPRO



#### HRANILNO ČISTILNO SREDSTVO ZA OLJENE LESENE TALNE OBLOGE

Hranilno čistilno sredstvo za parket, obdelan z oljem/voskom. Očisti in poživi parket, hkrati preprečuje izsušitev lesa.



= 1 l



N. 12



=30 min.



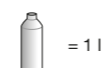
TDS

### BRILL



#### SAMOPOLIRNO SREDSTVO ZA LOŠČENJE LAKIRANEGA PARKETA

Samoločilno sredstvo za vzdrževanje lakiranih lesenih lamelnih in gotovih talnih oblog.



= 1 l



N. 12



=30 - 60 min.



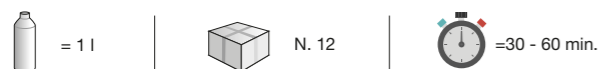
TDS

## POLISH WB



### MAT LOŠČILO ZA LAKIRAN PARKET

Proizvod za vzdrževanje mat lakiranih lesenih talnih oblog.



TDS

## NEW DECK



- Enokomponentno
- Odstranjuje sivino lesa
- Deluje poživljajoče in obnavljajoče

### POŽIVLJAJOČE ČISTILNO SREDSTVO ZA ZUNANJO UPORABO

Poživljajoče in obnavljajoče čistilno sredstvo za zunanje lesene površine.



Poraba 100 - 100 g/m<sup>2</sup>



TDS

## DECERLEGNO



### ODSTRANJEVALEC VOSKA

Koncentrirana vodna raztopina za odstranjevanje voska za parket.



TDS

## PAVIDEK



### IMPREGNACIJSKO SREDSTVO

Lazurni premaz na osnovi topil za nego in zaščito zunanjih lesenih talnih oblog.



Poraba 40 - 100 g/m<sup>2</sup>  
Na posušeni sloj se lahko nanese lak. 6 - 8 ur  
Končno strjevanje 18 - 24 ur



TDS

## DETPRO



### POŽIVLJAJOČE ČISTILNO SREDSTVO

Poživljajoče čistilno sredstvo za vse vrste podov: marmor, terakota, parket, linolej, vinil, laminat.



TDS





***LEPILA ZA TEKSTILNE  
IN PVC TALNE OBLOGE***

***LINIJA PROIZVODOV, ZA  
TEKSTILNE IN PVC TALNE OBLOGE***

Polaganje vinilnih, PVC, gumijastih talnih oblog in tapisona zahteva uporabo visoko profesionalnih lepil. ADESIV nudi posebno paleto proizvodov, ki zagotavljajo enostaven in učinkovit nanos.

## ADETAC S



- Akrilno enokomponentno
- Visoka oprijemna moč
- Močen začetni oprijem
- Samo za notranjo uporabo
- Primeren za vpojne podlage (betonska, samoizravnalna tla, itd.)

### IZREDNO UČINKOVITO AKRILNO LEPILO

Akrilno lepilo v vodni disperziji za lepljenje PVC, vinilnih, iglanih tekstilnih talnih oblog, tapisonov, oblog s hrbtno stranjo iz ekspaniranega lateksa, jute in linoleja.

= 12 kg  
 = 25 kg

N. 55  
 N. 33

Poraba	300 - 500 g/m <sup>2</sup>
Odpri čas	15 - 25 min
Pohodnost	18 - 24 ur
Končno strjevanje	24 - 48 ur



TDS

## PELPREN PL6-G



- Eposki-poliuretansko dvokomponentno lepilo
- Visoka oprijemna moč
- Visoka trdnost in prožnost
- Za notranjo in zunanjo uporabo
- Primerno za vpojne in nevpojne talne podlage

### DVOKOMPONENTNO LEPILO ZA TEKSTILNE IN NETEKSTILNE TALNE OBLOGE

Dvokomponentno epoksi-poliuretansko lepilo z enkratnim nanosom za gumijaste talne obloge, športna igrišča iz gumijastih aglomeratov, Pvc in vinilne tekalne steze.

A + B = 10 kg. TOT.

N. 55

Poraba	500 - 600 g/m <sup>2</sup>
Odpri čas	60 - 90 min
Pohodnost	6 - 12 ur
Končno strjevanje	12 - 18 ur



TDS

## ADESTIK 100



### AKRILNO LEPILO ZA SAMOPOLAGALNE NETEKSTILNE KVADRATNE BLOKE

Posebno lepilo za pritrditev talnih oblog iz samopolagalnih kvadratnih blokov na že obstoječe neprašene talne obloge, kot so keramika, les, beton, kamen, marmor, itd., kar omogoča večkratno polaganje in odstranjevanje kvadratov.

= 10 kg

N. 55

Poraba	200 - 300 g/m <sup>2</sup>
Odpri čas	45 - 60 min
Pohodnost	12 - 24 ur
Končno strjevanje	24 - 48 ur



TDS

## PELPREN 153



### NEOPRENSKO KONTAKTNO LEPILO NA OSNOVI TOPIL ZA DVOSTRANSKI NANOS

Univerzalno lepilo za dvostranski nanos. Primerno za lepljenje stopnic, talnih zaključnih letvic in različnih zaključnih letev iz PVC-ja, gume, tapisona, linoleja, plute, itd.

= 5 kg  
 = 1 kg

N. 4  
 N. 24

Poraba	150 - 180 g/m <sup>2</sup>
Odpri čas	15 - 20 min
Pohodnost	3 - 4 ure
Končno strjevanje	12 - 24 ur



TDS

## PELPREN M40



### LEPILO IZ SINTETIČNIH SMOL NA ALKOHOLNI OSNOVI

Lepilo za lepljenje z enkratnim nanosom tekstilnih talnih oblog kot so tapisoni, volnene, iglane tekstilne talne obloge, itd.

= 25 kg

N. 33

Poraba	400 - 600 g/m <sup>2</sup>
Odpri čas	15 - 25 min
Pohodnost	8 - 12 ur
Končno strjevanje	24 - 48 ur



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.