



**ADESIV**

since **1971**  
glues and varnish for parquet



CATALOGO GENERALE



«Chi sceglie Adesiv sceglie un'azienda con una visione globale orientata al futuro e con la sicurezza di una qualità costante. Facciamo adesivi da 48 anni e la sfida più appassionante è di migliorarci ogni giorno».

Dal 1971 produciamo adesivi industriali per il settore edile, calzaturiero, cartario.

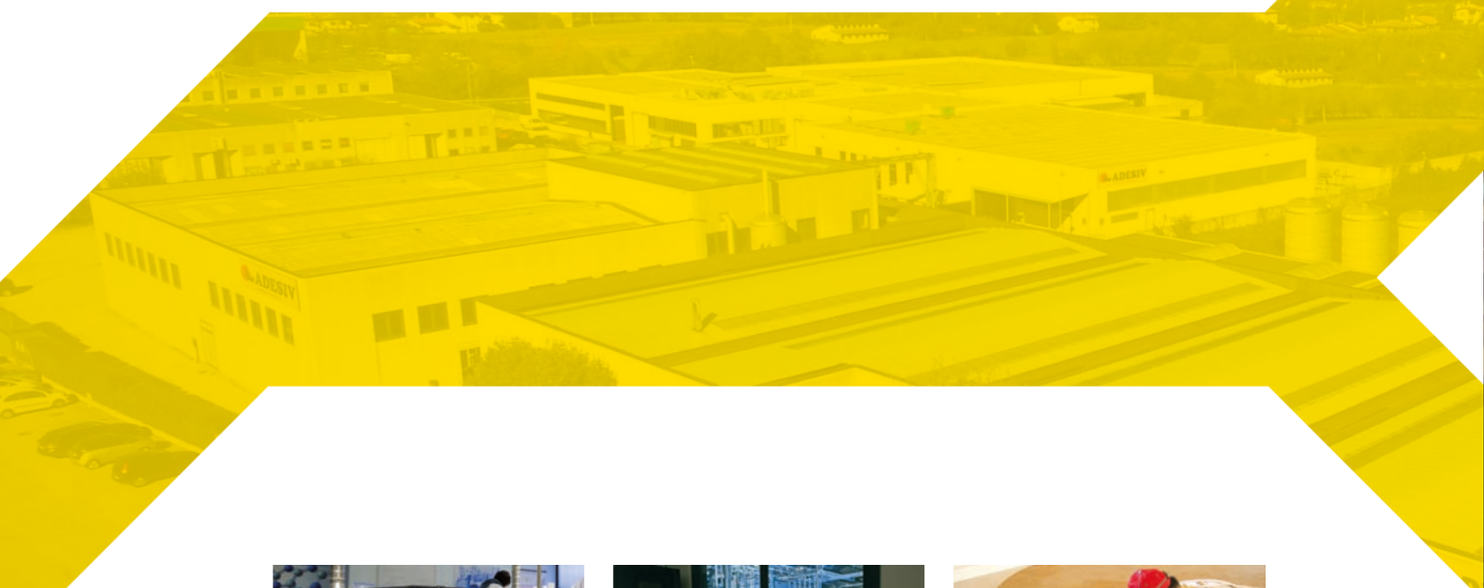
Il nostro sviluppo e le nostre scelte strategiche poggiano da sempre su una mission e su obiettivi molto chiari: la qualità dei prodotti, l'attenzione verso i clienti, il rispetto per l'ambiente.

Dal 1971 a oggi, grazie agli investimenti nel settore Ricerca & Sviluppo e grazie soprattutto all'avviamento di un impianto tecnologicamente avanzato per la produzione di materie prime, siamo cresciuti costantemente: abbiamo portato il nostro marchio in oltre 45 Paesi nel mondo e siamo diventati leader nei principali mercati di riferimento, primo tra tutti quello dei prodotti per la posa, la finitura e la manutenzione dei pavimenti di legno.

Siamo in grado di offrire al professionista della posa un ventaglio di soluzioni personalizzate, nella consapevolezza che il pavimento in legno è un investimento per la vita e, come tale, va trattato con il massimo rispetto e la massima cura.



***DAL 1971***  
***A BASSANO DEL GRAPPA***  
***COLLE E VERNICI PER PARQUET***



Ponte degli Alpini. Progetto di Andrea Palladio, 1569.  
Città Storica di Bassano del Grappa



## INDICE



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



Livellanti primer e additivi



Adesivi per pavimenti in legno



Collante speciale per l'industria del legno



Prodotti vernicianti e ausiliari



Prodotti per la pulizia e il mantenimento del parquet



Adesivi per pavimenti tessili e resilianti



Prodotto da costruzione con emissioni testate secondo la direttiva DIBt - colla per parquet. Z-155,10-367



Azienda con sistema gestione qualità certificato UNI EN ISO 9001 da SGS - Italia S.p.A. con certificato nr. IT07/0491.



EMICODE® è un sistema di controllo di qualità delle emissioni dei materiali da costruzione.



Classe di emissione secondo la legislazione Francese.



Certificazione basata su test di valutazione tecnologica e controllo della produzione di ogni prodotto.

## ***LIVELLANTI PRIMER E ADDITIVI***

### ***LINEA PRIMER***

---

Resine anti-polvere, consolidanti e protettive da pericolose rimonte di umidità. La gamma dei primer ADESIV offre una soluzione per tutte le situazioni del sottofondo presente in cantiere: una o più mani di primer possono salvare il parquet ed il vostro lavoro di posa.

## PAVILAST R



- Asciugatura rapida
- Per uso interno
- Spessori fino a 12 mm per mano

### AUTOLIVELLANTE IN POLVERE

Autolivellante in polvere cementizio per la lisciatura di sottofondi irregolari.



Rapporto di miscelazione	5,5 - 6 litri acqua + 25 kg polvere
Resa	1,6 kg m <sup>2</sup> / 1 mm
Pedonabilità (spessore 2 mm)	dopo circa 3/6 ore
Pronto per la posa (spessore 2 mm)	dopo circa 24 ore



TDS

## ADECER FIBER



- Fibrorinforzato
- Indicato anche su sottofondi in legno
- Spessori da 3 a 50 mm
- Adatto per massetti riscaldati

### AUTOLIVELLANTE IN POLVERE FIBRORINFORZATO

Autolivellante in polvere fibrorinforzato per spessori elevati.



Rapporto di miscelazione	5,5 - 6 litri acqua + 25 kg polvere
Resa	1,65 kg m <sup>2</sup> / 1 mm
Pedonabilità (spessore 2 mm)	dopo circa 3-4 ore
Pronto per la posa	dopo circa 1-7 giorni a seconda dello spessore



TDS

## PRIMER WB PU



- Monocomponente
- 100 % poliuretano
- Inodore
- Esente da solventi
- Rapida asciugatura 45 - 55 minuti
- Elevata barriera contro l'umidità residua (max. 5 - 6 %)
- Proprietà consolidanti

### PRIMER POLIURETANICO

Resina consolidante e contro l'umidità per il trattamento di superfici o pavimentazioni assorbenti. Per l'incollaggio usare esclusivamente ns. COLLANTI BICOMPONENTI o SILANICI.



Consumo (come promotore di adesione)	100 / 150 gr
Resa	250 / 350 gr
Tempo di asciugatura al tatto	45 / 55 minuti
Indurimento finale	4 - 6 ore



TDS

## PRIMER HE



- Bicomponente (2:1)
- Epossidico
- Esente da solventi

### PRIMER EPOSSIDICO BICOMPONENTE 2:1 ESENTE DA SOLVENTI

Resina consolidante per massetti cementizi; per il trattamento contro l'umidità residua per pavimenti umidi; per l'ancoraggio e l'impregnazione di sottofondi in ambienti o luoghi chimicamente aggressivi. Per l'incollaggio usare esclusivamente ns. COLLANTI BICOMPONENTI o SILANICI.



Resa	300 / 500 gr/m <sup>2</sup>
Durata della miscela	15 / 25 minuti
Umidità residua del massetto	3 / 4 %
Tempo di asciugatura al tatto	4 - 6 ore
Indurimento finale	12 - 24 ore



TDS

## PAVILAST 3C



### PRODOTTO TRICOMPONENTE AD ELEVATA IMPERMEABILITA'

Prodotto tricomponente ad elevata impermeabilità per il trattamento contro l'umidità residua per pavimentazioni anche non assorbenti come marmo, piastrelle, palladiana. Per l'incollaggio usare esclusivamente ns. COLLANTI BICOMPONENTI o SILANICI.



Resa	500 gr/m <sup>2</sup>
Durata della miscela	45 - 60 min.
Pedonabilità	18 - 24 ore
Indurimento finale	48 - 72 ore



TDS

## BASECLEAN

- Monocomponente
- Promotore di adesione
- Idoneo come diluente per Primer HE

### PROMOTORE DI ADESIONE PER SUPERFICI VETROSE E CERAMIZZATE

Prodotto aggrappante da usare prima dell'incollaggio con collanti bicomponenti poliuretano o epossidici su superfici vetrose o ceramizzate.



Resa	40 - 50 gr/m <sup>2</sup>
Tempo asciugatura	30 - 40 min.



TDS

## PRIMER PA400



- Monocomponente
- Alte prestazioni (potere consolidante)
- Efficace barriera contro l'umidità residua (max. 4 - 5 %)
- Elevata penetrazione
- Aumenta le resistenze meccaniche della superficie

### RESINA CONSOLIDANTE CONTRO L'UMIDITÀ

Resina consolidante per massetti cementizi spolveranti; per il trattamento contro l'umidità residua per pavimenti e pareti umide; con l'aggiunta di sabbia fina si ottengono malte sintetiche per rasature o riparazioni rapide. Per l'incollaggio usare esclusivamente ns. COLLANTI BICOMPONENTI o SILANICI.



Resa	200 - 400 gr/m <sup>2</sup> (variabile a seconda dell'utilizzo)
Sovrapposizione	4 - 12 ore
Indurimento finale	48 - 72 ore



YouTube

TDS

## PRIMER PA35



- Monocomponente poliuretano
- Efficace barriera contro l'umidità residua (max. 4 - 5%)
- Trasparente, idoneo per la sigillatura dei vecchi pavimenti in legno che si scollano dal massetto

### RESINA CONSOLIDANTE CONTRO L'UMIDITÀ

Resina consolidante per massetti cementizi spolveranti; per il trattamento contro l'umidità residua per pavimenti e pareti umide; con l'aggiunta di sabbia fina si ottengono malte sintetiche per rasature o riparazioni rapide. Per l'incollaggio usare esclusivamente ns. COLLANTI BICOMPONENTI o SILANICI.



Resa	200 - 300 gr/m <sup>2</sup>
Sovrapposizione	6 - 8 ore
Indurimento finale	48 - 72 ore



TDS

## DILUENTE D40



### DILUENTE D40

Diluyente per PA 400 e PA 35 (rapporto 1:2)



## SILBLOCK 60



- Monocomponente
- Esente da solventi
- Base silicati
- Anti spolvero
- Alta capacità penetrante

### PRIMER CONSOLIDANTE

Resina consolidante per massetti cementizi spolveranti e friabili. Per l'incollaggio usare esclusivamente ns. COLLANTI BICOMPONENTI o SILANICI.



Resa	250 - 500 gr/m <sup>2</sup> (secondo assorbenza fondo)
Tempo di asciugatura	5 - 7 giorni con massetto riscaldato 10 - 14 giorni con massetto tradizionale



TDS

## PAVILAST K22



- Monocomponente base acqua
- Pronto all'uso
- Anti spolvero per massetti cementizi
- Idoneo per la posa concollanti acrilici e vinilici base acqua
- Promotore di adesione per PAVILAST R - ADECEM FIBER

### RESINA CONSOLIDANTE IN DISPERSIONE ACQUOSA

Consolidante fissativo in dispersione acquosa a base di resine sintetiche per massetti o superfici murali friabili o spolveranti. Per l'incollaggio usare esclusivamente ns. collanti vinilici o acrilici. **Qualora necessario è possibile diluire il prodotto 1:1 con acqua per favorirne la penetrazione.**



Resa	300 gr/m <sup>2</sup> (diluito)
Tempo asciugatura finale	48 - 72 ore



TDS

## PAVILAST K31



- Monocomponente
- Prodotto concentrato
- Anti spolvero per massetti cementizi
- Idoneo per la posa concollanti acrilici e vinilici base acqua
- Promotore di adesione per PAVILAST R - ADECEM FIBER

### RESINA CONSOLIDANTE IN DISPERSIONE ACQUOSA

Consolidante fissativo in dispersione acquosa a base di resine sintetiche per massetti o superfici murali friabili o spolveranti. Per l'incollaggio usare esclusivamente ns. collanti vinilici o acrilici. **Qualora necessario è possibile diluire il prodotto 1:5 con acqua per favorirne la penetrazione.**



Resa	300 gr/m <sup>2</sup> (diluito)
Tempo asciugatura finale	48 - 72 ore



TDS

## PAVILAST K32 S



- Monocomponente a rapida essiccazione
- Base acqua
- Facile stesura

### PROMOTORE DI ADESIONE

Promotore d'adesione in dispersione acquosa. Idoneo per superfici assorbenti o su pavimentazioni non assorbenti (ceramica, pietre naturali, pavimenti in legno, residui di colle viniliche), prima dell'applicazione di rasanti o autolivellanti a base cementizia.



Resa	50 - 100 gr/m <sup>2</sup>
Pedonabilità	2 - 4 ore
Tempo asciugatura finale	12 - 24 ore



TDS

## **ADESIVI PER PAVIMENTI IN LEGNO**

### **LINEA COLLANTI**

Incollare in modo appropriato un pavimento in legno su qualsiasi sottofondo assorbente è un'arte che richiede prodotti eccellenti e specifici, progettati pensando al parquet ed alle sue dimensioni; per questo motivo ADESIV ha da sempre concentrato i suoi sforzi di R&D nella realizzazione di adesivi che garantiscono prestazioni ineccepibili e danno al posatore la tranquillità e la sicurezza di un'adesione perfetta.

## EURO GOLD



- Bicomponente
- Alte prestazioni (adesione e tenacità)
- Adatto per tutti i tipi di pavimenti in legno
- Ottima spatolabilità
- Elevata cresta durante l'applicazione
- Bassissime emissioni VOC
- Odore gradevole

### ADESIVO BICOMPONENTE PER PAVIMENTI IN LEGNO A BASSO IMPATTO AMBIENTALE

Adesivo epossipoliuretano bicomponente esente da acqua, per l'incollaggio di pavimenti in legno su massetti cementizi o su pavimentazioni preesistenti non assorbenti (marmo, piastrelle, palladiana, supporti legnosi).

A + B  
10 kg TOT.

N. 80/100

Resa	1000 - 1400 gr/m <sup>2</sup>
Tempo aperto	90 - 120 min.
Pedonabilità	12 - 18 ore
Indurimento finale	48 - 72 ore

## EURO 5



- Bicomponente
- Alte prestazioni (adesione e tenacità)
- Adatto per tutti i tipi di pavimenti in legno
- Ottima spatolabilità
- Bassissime emissioni VOC
- Esente da acqua e solvente

### ADESIVO BICOMPONENTE PER PAVIMENTI IN LEGNO A BASSO IMPATTO AMBIENTALE

Adesivo epossipoliuretano bicomponente esente da acqua, per l'incollaggio di pavimenti in legno su massetti cementizi o su pavimentazioni preesistenti non assorbenti (marmo, piastrelle, palladiana, supporti legnosi).

A + B  
10 kg TOT.

N. 80/100

Resa	1000 - 1400 gr/m <sup>2</sup>
Tempo aperto	90 - 120 min.
Pedonabilità	12 - 18 ore
Indurimento finale	48 - 72 ore



TDS

## PELPREN PL6



- Bicomponente
- Alte prestazioni (adesione e tenacità)
- Adatto per tutti i tipi di pavimenti in legno
- Ottima spatolabilità
- Esente da acqua

### ADESIVO BICOMPONENTE PER PAVIMENTI IN LEGNO

Adesivo epossipoliuretano bicomponente esente da acqua, specifico per l'incollaggio di pavimenti in legno di qualsiasi tipo su sottofondi cementizi o su pavimentazioni preesistenti non assorbenti (marmo, piastrelle, palladiana, supporti legnosi).

A + B  
10 kg TOT.

N. 80/100

Resa	1000 - 1400 gr/m <sup>2</sup>
Tempo aperto	90 - 120 min.
Pedonabilità	12 - 18 ore
Indurimento finale	48 - 72 ore



YouTube



TDS

## PELPREN PL 60 E



- Bicomponente
- Alte prestazioni
- Forza ed elasticità
- Base poliuretano
- Catalizzatore senza ammine (ipoallergenico)
- Adatto a tutti i tipi di pavimenti

### ADESIVO BICOMPONENTE PER PAVIMENTI IN LEGNO

Adesivo poliuretano bicomponente esente da acqua specifico per l'incollaggio di pavimenti in legno di qualsiasi tipo su sottofondi cementizi o su pavimentazioni preesistenti non assorbenti (marmo, piastrelle, palladiana, supporti legnosi).

A + B  
10 kg TOT.

N. 55

Resa	1000 - 1400 gr/m <sup>2</sup>
Tempo aperto	60 - 90 min.
Pedonabilità	12 - 18 ore
Indurimento finale	36 - 48 ore



TDS

## ADECON E3 PLUS



- Monocomponente
- Base acqua
- Esente da solventi
- Idoneo per legni massicci

### ADESIVO UNIVERSALE IN DISPERSIONE ACQUOSA PER PAVIMENTI IN LEGNO

Adesivo universale in dispersione acquosa per l'incollaggio di pavimenti in legno non verniciati, parquet lamellare, lamparquet su sottofondi in cemento o altri tipi di sottofondi assorbenti.

= 25 kg  
= 10 kg

N. 33/44  
N. 44/55

Resa	800 - 1000 gr/m <sup>2</sup>
Tempo aperto	15 - 20 min.
Pedonabilità	48 - 72 ore
Indurimento finale	10 - 15 giorni



TDS

## PELPREN R-R



- Bicomponente
- Adatto per riparazioni rapide o montaggio di elementi in legno (es. scale)
- Rapido indurimento
- Poliuretano base

### ADESIVO BICOMPONENTE POLIURETANICO PER PICCOLE RIPARAZIONI RAPIDE

Adesivo poliuretano bicomponente esente da acqua per rapidi incollaggi di qualsiasi tipo di pavimenti in legno su sottofondi cementizi o su pavimentazioni preesistenti non assorbenti.

A + B  
1 kg TOT.

N. 10

Resa	1000 - 1400 gr/m <sup>2</sup>
Tempo aperto	15 - 20 min.
Pedonabilità	1 - 2 ore
Indurimento finale	12 - 24 ore



TDS

## MS GOLD FLEX



- Monocomponente
- 100% MS Technology
- Elevata resa
- Alta presa iniziale
- Adatto per l'incollaggio di tutti i tipi di pavimenti in legno
- Esente da isocianato o ammine
- Esente da solventi
- Basse emissioni VOC

### ADESIVO MONOCOMPONENTE MS AD ALTISSIME PRESTAZIONI

Adesivo monocomponente silanico specifico per l'incollaggio di tutti i tipi di pavimenti in legno su sottofondi cementizi o su pavimentazioni preesistenti non assorbenti (marmo, piastrelle, palladiana, supporti legnosi).



Resa	800 - 1000 gr/m <sup>2</sup>
Tempo aperto	50 - 60 min.
Pedonabilità	12 - 18 ore
Indurimento finale	48 - 72 ore

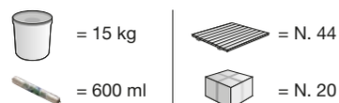
## WB MONO MS performance plus elastic



- Monocomponente
- 100% MS Technology
- Alte prestazioni
- Adatto per l'incollaggio di tutti i tipi di pavimenti in legno
- Facile da pulire
- Esente da isocianato o ammine
- Esente da solventi
- Esente da acqua

### ADESIVO MONOCOMPONENTE MS

Adesivo monocomponente silanico specifico per l'incollaggio di tutti i tipi di pavimenti in legno su sottofondi cementizi o su pavimentazioni preesistenti non assorbenti (marmo, piastrelle, palladiana, supporti legnosi).



Resa	800 - 1100 gr/m <sup>2</sup>
Tempo aperto	50 - 60 min.
Pedonabilità	12 - 18 ore
Indurimento finale	48 - 72 ore



## WB MONO MS/LE elastic



- Monocomponente
- 100% MS Technology
- Ideale per l'icollaggio di pavimenti prefiniti multistrato e massiccio di piccole dimensioni
- Facile da pulire
- Esente da isocianato o ammine
- Esente da solventi
- Esente da acqua

### ADESIVO MONOCOMPONENTE MS

Adesivo monocomponente silanico specifico per l'incollaggio di pavimenti prefiniti multistrato e massiccio di piccole dimensioni su sottofondi cementizi o su pavimentazioni preesistenti non assorbenti (marmo, piastrelle, palladiana, supporti legnosi).



Resa	900 - 1100 gr/m <sup>2</sup>
Tempo aperto	50 - 60 min.
Pedonabilità	12 - 18 ore
Indurimento finale	48 - 72 ore



la **QUALITA'**  
è servita!



# GOLD LINE

adesivi per parquet



MS GOLD FLEX adesivo monocomponente ms ad altissime prestazioni

EURO GOLD adesivo bicomponente per pavimenti in legno a basso impatto ambientale

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

## ADEGLOSS 10



### RESINA IGROINDURENTE POLIURETANICA AD ESPANSIONE

Può essere usato sia prima che dopo la levigatura del parquet per piccole riparazioni di listelli non perfettamente incollati al sottofondo.

= 250ml | N. 20

Tempo aperto	10 - 15 min.
Pedonabilità	3 - 4 ore
Indurimento finale	12 - 24 ore



TDS

## ADECON K 450



### ADESIVO VINILICO MONOCOMPONENTE PER LA POSA DI PAVIMENTI GALLEGGIANTI

Per l'incollaggio fra maschio e femmina di pavimenti di laminato o prefiniti da posare galleggianti (flottante). Classe D3.

= 500 gr | N. 12

Tempo aperto	8 - 10 min.
Indurimento finale	18 - 24 ore



TDS

## PULITORE LS



### SMACCHIATORE PER RESIDUI DI COLLANTI

Smacchiatore a solvente specifico per la rimozione di residui di colla fresca su pavimenti prefiniti.

= 1 l | N. 12



TDS

## FUGASTOP



### SIGILLANTE SPECIALE PER PARQUET E PAVIMENTI IN LAMINATO

Sigillante monocomponente a base acrilica, levigabile, inodore, sovraverniciabile e senza solventi.

### COLORAZIONI:

Bianco - Acero - Rovere - Doussié - Noce chiaro (Iroko - Teak) - Noce - Wengé

= 310 ml | N. 24

Tempo pelle	5 - 15 min.
Sovraverniciabilità	4 - 6 ore



YouTube



TDS

## ADEFLEX MS



- Monocomponente pronto all'uso
- 100% MS Technology
- Alte prestazioni (incollaggio)
- Migliora l'isolamento acustico
- Rapido indurimento
- Esente da isocianato o ammine
- Esente da solventi
- Esente da acqua
- Adatto per uso esterno

### ADESIVO MONOCOMPONENTE SILANICO AD ALTE PRESTAZIONI

Adesivo monocomponente silanico specifico per l'incollaggio di pavimenti in legno. Particolarmente indicato per incollaggi critici dove si necessita un forte potere adesivo.

= 600 ml | N. 20

Tempo aperto	40 - 60 min.
Pedonabilità	12 - 18 ore
Indurimento finale	3-5 mm= 24 ore



TDS

## SPECIAL PACK

WB MONO MS Performance Plus è disponibile su richiesta anche nelle confezioni da:





1.000 Kg

25 Kg

500 gr

## ADECON K 450

**COLLANTE SPECIALE PER L'INDUSTRIA DEL LEGNO**



## ADECON K 450



**ADESIVO VINILICO MONOCOMPONENTE CLASSE D3, RESISTENTE ALL'ACQUA.**

Adatto per la produzione industriale di pavimenti prefabbricati, finestre, porte e mobili.

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

Tempo aperto	8 - 10 min.
Indurimento finale	18 - 24 ore

## ADECON SUPER



**COLLANTE VINILICO TRASPARENTE AD ALTO POTERE ADESIVO A PRESA RAPIDA**

Indicato per l'incollaggio di legni, trova pertanto impiego nell'industria del mobile massiccio in genere. Classe D2.

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

Resa	170 - 200 gr/m <sup>2</sup>
Tempo aperto	5 min.
Indurimento finale	18 - 24 ore



TDS

## PELPREN PL 34



- Poliuretano monocomponente classe D4
- Indurimento rapido (igroindurente)
- Indicato per l'incollaggio di elementi vari (legno-legno, legno-cemento ecc)

**CLASSE D4 MONOCOMPONENTE ADESIVO PER LEGNO**

Adesivo igroindurente poliuretano per legno. Particolarmente adatto per i sistemi lamellari, incollaggio per esterni, accessori in legno soggetti ad elevata umidità e parti in legno utilizzate per la produzione di serramenti e carpenterie.

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

Resa	200 - 300 gr/m <sup>2</sup>
Tempo aperto	40 - 60 min.
Pedonabilità	3 - 6 ore
Indurimento finale	18 - 24 ore



TDS



## ***PRODOTTI VERNICIANTI E AUSILIARI***

### ***LINEA VERNICI***

Una gamma completa studiata ed elaborata con la collaborazione dei professionisti per rispondere alle esigenze che un bel parquet richiede. Dai molteplici fondi di facile stesura e antigiallimento alla vernici mono e bicomponenti fino ad arrivare alle ultime create: vernici ad alte prestazioni con effetto opaco ed extra opaco. Affidatevi ad ADESIV; con le nostre vernici i pavimenti avranno un altro look.

## FILLER PLUS



- Monocomponente
- Esente da odori
- Base acqua
- Buon potere riempitivo

### RESINA LEGANTE A BASE ACQUA PER RASATURE DI PAVIMENTI IN LEGNO

Resina legante all'acqua per la rasatura e la stuccatura di pavimenti in legno; miscelato alla polvere di legno ottenuta dalla levigatura più fine.



Resa	80 - 100 gr/m <sup>2</sup>
Tempo aperto	25 - 40 min.
Carteggiabilità	2 - 3 ore



TDS

## FONDO WB 2C



- Bicomponente poliuretano
- Esente da solventi
- Alta copertura
- Facile applicazione
- Carteggiabile
- Nessun sormonto

### FONDO BICOMPONENTE POLIURETANICO ALTO TRAFFICO

Fondo poliuretano bicomponente trasparente, all'acqua per parquet, applicabile a rullo o pennello. Da utilizzare come fondo su superfici soggette a calpestio elevato.



Resa	80 - 100 gr/m <sup>2</sup>
Fuori polvere	60 - 70 min.
Carteggiabilità	8 - 12 ore
Sovraverniciabilità	8 - 12 ore



TDS

## FONDO WB



- Monocomponente acrilico
- Esente da solventi
- Rapida essiccazione
- Facile applicazione
- Nessun sormonto

### FONDO MONOCOMPONENTE

Fondo impregnante monocomponente all'acqua per pavimenti in legno, indicato come prima mano di fondo per ciclo di verniciatura all'acqua.



Resa	80 - 100 gr/m <sup>2</sup>
Fuori polvere	60 - 70 min.
Sovraverniciabilità	12 - 18 ore



YouTube

TDS

## ECOBRIIL



- Monocomponente
- Esente da solventi
- Base acqua
- Facile applicazione
- Buona copertura
- Adatto per pavimentazioni a traffico normale (es. abitazioni)

### VERNICE MONOCOMPONENTE ACRIL - POLIURETANICA

Vernice all'acqua monocomponente acril - poliuretano, di nuova concezione e di facile stesura per pavimenti in legno. Idonea per ambienti residenziali soggetti a calpestio medio.



Resa	80 - 100 gr/m <sup>2</sup>
Fuori polvere	60 - 70 min.
Carteggiabilità	8 - 12 ore
Indurimento finale	1 - 3 giorni



TDS

## PU-1 BASIC



- Monocomponente poliuretano ultra opaco
- Esente da solventi
- Effetto legno naturale
- Facile applicazione fondo/ vernice
- Carteggiabile
- Nessun sormonto

### FONDO VERNICIANTE MONOCOMPONENTE POLIURETANICO ULTRA OPACO

Fondo poliuretano monocomponente ultra opaco, trasparente, antingiallente all'acqua per parquet, applicabile a rullo. Da utilizzare per ottenere un effetto essenza naturale sia come fondo per cicli di verniciatura poliuretano ad elevato calpestio sia come fondo vernice applicato in due/tre mani per finiture con buona resistenza meccanica.



Resa	90 - 100 gr/m <sup>2</sup>
Fuori polvere	60 - 70 min.
Carteggiabilità	5 - 8 ore
Sovraverniciabilità	8 - 12 ore



TDS

## STONE



- Monocomponente
- Esente da solventi
- Ottima resistenza al calpestio
- Facile applicazione
- Alta copertura
- Effetto naturale ultra opaco

### VERNICE MONOCOMPONENTE POLIURETANICA EFFETTO NATURALE

Vernice trasparente all'acqua, effetto naturale ultra opaco, dotata di ottime caratteristiche di resistenza al calpestio.



Resa	90 - 100 gr/m <sup>2</sup>
Fuori polvere	60 - 70 min.
Carteggiabilità	8 - 12 ore
Indurimento finale	2 - 5 giorni



TDS

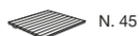
## ICE



- Bicomponente poliuretanica base acqua
- Esente da solventi
- Alta copertura
- Elevata durezza
- Ottima resistenza al calpestio
- Nessun sormonto

### VERNICE ALL'ACQUA BICOMPONENTE POLIURETANICA AD ALTA RESISTENZA Opaca - semiopaca - semilucida - lucida

Vernice all'acqua bicomponente poliuretanica di facile applicazione dotata di ottime caratteristiche di resistenza all'abrasione, durezza, resistenza chimica.



Resa	80 - 100 gr/m <sup>2</sup>
Fuori polvere	60 - 90 min.
Carteggiabilità	8 - 12 ore
Indurimento finale	5 - 7 giorni



YouTube

TDS

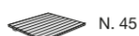
## ICE SPORT FIRE



- Ciclo certificato in Classe 1 di reazione al fuoco secondo il DM 06/03/92 UNI 9796 (solo 120 gr/m<sup>2</sup>)
- Bicomponente poliuretanica base acqua
- Alta copertura
- Elevata durezza
- Ottima resistenza al calpestio
- Ideale per pavimentazioni sportive
- Gloss: 15

### VERNICE ALL'ACQUA BICOMPONENTE IGNIFUGA E ANTISCIVOLO PER PAVIMENTI IN LEGNO - Opaca

Ciclo trasparente bicomponente all'acqua ignifugo per pavimentazioni in legno. Prodotto di facile applicazione dotato di ottime caratteristiche di resistenza all'abrasione, durezza, resistenza chimica. Idoneo per ambienti come palestre, teatri, show room, centri commerciali, alberghi ecc.



Resa	80 - 100 gr/m <sup>2</sup>
Fuori polvere	60 min.
Carteggiabilità	8 - 12 ore
Indurimento finale	3 - 5 giorni

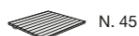
## PURE WOOD 2K



- Bicomponente poliuretanica base acqua
- Esente da solventi
- Alta copertura
- Elevata durezza
- Ottima resistenza al calpestio
- Nessun sormonto

### VERNICE ALL'ACQUA BICOMPONENTE POLIURETANICA EFFETTO NATURALE

Vernice trasparente all'acqua, ultra opaca, bicomponente, dotata di ottime caratteristiche di resistenza all'abrasione, durezza, resistenza chimica.



Resa	80 - 100 gr/m <sup>2</sup>
Fuori polvere	60 - 90 min.
Carteggiabilità	8 - 12 ore
Indurimento finale	5 - 7 giorni



TDS

# Vivi la natura in casa tua!

## VERNICE ALL'ACQUA BICOMPONENTE POLIURETANICA EXTRA OPACA



## LEGASTUCCO L100



- Monocomponente
- Incolore
- Alte prestazioni (proprietà di riempimento)
- Rapidità carteggiabilità
- Sovraverniciabile con prodotti base acqua o solvente

### RESINA LEGANTE A SOLVENTE PER RASATURE DI PAVIMENTI IN LEGNO

Resina legante a solvente di rapida essiccazione per la rasatura e la stuccatura di pavimenti in legno; miscelato alla polvere di legno ottenuta dalla levigatura più fine.



Resa	100 - 120 gr/m <sup>2</sup>
Carteggiabilità	40 - 60 min.



YouTube TDS

## MAXI FONDO SF 2C



- Bicomponente
- Rapida essiccazione
- Alta copertura

### FONDO POLIURETANICO BICOMPONENTE AD ELEVATA COPERTURA

Fondo poliuretano bicomponente a rapida essiccazione e ottima carteggiabilità, indicato per finiture di qualità in tempi brevi.



Resa	80 - 100 gr/m <sup>2</sup>
Fuori polvere	30 - 45 min.
Carteggiabilità	8 - 12 ore



TDS

## ADEBRIL 2C



- Bicomponente
- Ottima resistenza all'abrasione
- Alta copertura

### VERNICE POLIURETANICA BICOMPONENTE VL2C (lucida) - VS2C (semilucida) - VO2C (opaca)

Particolarmente indicata per la verniciatura di pavimenti in legno nelle varie essenze o supporti legnosi in genere. Conferisce alla superficie elasticità, pienezza e ottima resistenza all'abrasione.



Resa	80 - 100 gr/m <sup>2</sup>
Fuori polvere	40 - 60 min.
Indurimento finale	2 - 5 giorni



TDS

## ELITE



- Bicomponente
- Effetto satinato
- Ottima dilatazione

### VERNICE BICOMPONENTE SATINATA

Indicata per la verniciatura di supporti legnosi in genere. Di ottima distendibilità, permette di eseguire finiture con buona copertura su qualsiasi tipo di legno.



Resa	80 - 100 gr/m <sup>2</sup>
Fuori polvere	40 - 60 min.
Indurimento finale	2 - 5 giorni



TDS

## SOLVENTE GR7



### SOLVENTE DI LAVAGGIO

Solvente di lavaggio GR7 va usato esclusivamente per la pulizia degli attrezzi (pennelli, rulli, spatole, ecc.).



TDS

## DILUENTE MB



- Indicato per aumentare il tempo aperto delle vernici base solvente
- Ideale per condizioni climatiche estive
- Diluizione consigliata: 3/8%

### DILUENTE RITARDANTE

Soluzione di solventi indicata per la diluizione di vernici poliuretaniche a solvente.



TDS

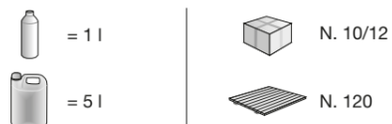
## AQUA-TIME



- Indicato per aumentare il tempo aperto delle vernici base acqua
- Ideale per condizioni climatiche estive
- Diluizione consigliata: 5/10 %

### ADDITIVO RITARDANTE

Soluzione di solventi indicata per la diluizione di vernici base acqua.



TDS

## RULL PRO



### AMMORBIDENTE PER RULLI

Ammorbidente per la pulizia dei rulli impiegati per la verniciatura a base acqua.



TDS

## UNI PRIMER



- Monocomponente
- Rapida essiccazione
- Non ingiallente
- Ideale per cicli di verniciatura rapidi
- Azione idrorepellente
- Base alcolica

### FONDO MONOCOMPONENTE

Fondo monocomponente a rapida essiccazione - non ingiallente - per parquet. Si consiglia l'utilizzo di UNI PRIMER in tutti i cicli di verniciatura rapidi nei quali si vuole limitare il viraggio di colore del pavimento.



Resa	80 - 100 gr/m <sup>2</sup>
Fuori polvere	30 - 40 min.
Carteggiabilità	60 - 90 min.



TDS

## PAVIOLIO 25 WB



- Monocomponente
- Eccellenti prestazioni di colorazione e penetrazione nel legno
- Adatto a tutti i tipi di legno
- Efficace idrorepellenza
- Buona resistenza al calpestio
- Sovraverniciabile: con ciclo di verniciatura suggerito da Adesiv

### OLIO PER PAVIMENTI IN LEGNO

Sistema a base naturale di oli e cere per il trattamento a impregnazione dei pavimenti in legno levigati. PAVIOLIO 25 WB è resistente all'acqua e al calpestio. Viene applicato direttamente sul legno in due mani senza l'utilizzo di alcun primer. PAVIOLIO 25 WB dona un effetto ravvivante alla fibra del legno rendendo il vostro pavimento più piacevole nel tempo. Si raccomanda l'utilizzo del prodotto solo all'interno. Il prodotto è disponibile nelle seguenti colorazioni: neutro, bianco, grigio, teak, cognac, wengé.



Resa	12 - 20 m <sup>2</sup>
Fuori polvere	60 - 90 min. dopo lucidatura
Indurimento finale	3 - 7 giorni



YouTube

TDS

## WOOD OIL UR



- Monocomponente
- Effetto vernice
- Finitura opaca
- Facile stesura
- Azione idrorepellente

### OLIO AUTOPOLIMERIZZANTE PER IL TRATTAMENTO DEI PAVIMENTI IN LEGNO LEVIGATI

Per il trattamento a impregnazione autoreticolante dei pavimenti in legno levigati. Sono sufficienti 2 mani di applicazione per ottenere un effetto "vernice".



Resa	50 - 80 gr/m <sup>2</sup>
Tempo di essiccazione	12 - 24 ore



TDS

## PAVICERA SO



### CERA SPECIALE SOLIDA PER PARQUET

Soluzione di cere speciali per il trattamento a cera di pavimenti in legno pregiati da lucidare.



Resa	10 - 30 gr/m <sup>2</sup>
Indurimento finale	24 - 36 ore



TDS

## LINEA MANUTENTIVI



Avere cura del parquet significa garantire al pavimento una durata e un aspetto piacevole nel tempo inoltre la sensazione di pulito e igiene rende confortevole tutti gli ambienti. Su questo principio ADESIV ha sviluppato una linea di prodotti per la cura e manutenzione che soddisfa le esigenze quotidiane e periodiche

### PARQUET PRO



#### DETERGENTE NEUTRO

Prodotto a pH neutro per la pulizia e detersione di pavimenti in genere.



= 1 l



N. 12



=30 min.



TDS

### OLIOPRO



#### DETERGENTE NUTRIENTE PER PAVIMENTI IN LEGNO OLIATI

Detergente nutriente per parquet trattati ad olio/cere. Pulisce e ravviva il parquet, evitando di inaridire il legno.



= 1 l



N. 12



=30 min.



TDS

### BRILL



#### POLISH AUTOLUCIDANTE PER PARQUET VERNICIATO

Prodotto autolucidante usato per la manutenzione dei pavimenti in legno verniciati, prefiniti e laminati.



= 1 l



N. 12



=30 - 60 min.



TDS

## POLISH WB



### POLISH OPACO PER PARQUET VERNICIATO

Prodotto per la manutenzione di pavimenti in legno verniciati opachi.

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



TDS

## DECERLEGNO



### DECERANTE

Decerante concentrato in soluzione acquosa per pavimenti.

= 1 l | N. 12



TDS

## DETPRO



### DETERGENTE RAVVIVANTE

Detergente rattivante per qualsiasi tipo di pavimento: marmo, cotto, parquet, linoleum, vinilici, laminati.

= 1 l | N. 10



TDS

## NEW DECK



- Monocomponente
- Antigrijo
- Azione rattivante e rigenerante

### DETERGENTE RAVVIVANTE PER ESTERNI

Detergente rattivante e rigenerante per superfici esterne in legno

= 5 l | N. 120

Resa 100 - 120 gr/m<sup>2</sup>



TDS

## PAVIDEK



### IMPREGNANTE

Impregnante a base solvente per il trattamento e la protezione delle pavimentazioni in legno da esterno.

= 5 l | N. 120

Resa 40 - 100 gr/m<sup>2</sup>  
Sovraverniciabilità 6 - 8 ore  
Indurimento finale 18 - 24 ore



TDS





***ADESIVI PER PAVIMENTI TESSILI  
E RESILIENTI***

***LINEA RESILIENTI***

L'incollaggio di pavimenti in LVT, PVC, gomma e moquette richiede l'utilizzo di collanti altamente professionali. ADESIV propone una gamma specifica capace di assicurare una facilità di stesura unita ad un risultato affidabile

## ADETAC S



- Acrilico monocomponente
- Elevato potere adesivo
- Forte presa iniziale
- Solo per uso interno
- Indicato per pavimentazioni assorbenti (tipo cemento, autolivellanti, etc...)

### ADESIVO ACRILICO AD ELEVATA PRESA

Adesivo acrilico in dispersione acquosa per l'incollaggio di pavimenti e rivestimenti in PVC omogeneo, LVT, moquettes e agugliati, rivestimenti con supporti in lattice espanso, juta e linoleum in teli.

= 12 kg  
 = 25 kg

N. 55  
 N. 33

Resa	300 - 500 gr/m <sup>2</sup>
Tempo aperto	15 - 25 min.
Pedonabilità	18 - 24 ore
Indurimento finale	24 - 48 ore



TDS

## PELPREN PL6-G



- Epoxy-poliuretano bicomponente
- Elevato potere adesivo
- Grande tenacia ed elasticità
- Per uso interno ed esterno
- Indicato per pavimentazioni assorbenti e non assorbenti

### ADESIVO BICOMPONENTE PER PAVIMENTI TESSILI E RESILIENTI

Adesivo bicomponente epoxy-poliuretano a spalmatura unica per pavimentazioni in gomma, campi sportivi in agglomerato di gomma, piste di atletica PVC e LVT.

A + B = 10 kg. TOT.

N. 55

Resa	500 - 600 gr/m <sup>2</sup>
Tempo aperto	60 - 90 min.
Pedonabilità	6 - 12 ore
Indurimento finale	12 - 18 ore



TDS

## ADESTIK 100



### ADESIVO ACRILICO PER QUADROTTE AUTOPOSANTI

Adesivo specifico per il fissaggio a pavimento di quadrotte autoposanti su preesistenti pavimentazioni non spolveranti come: ceramica, legno, cemento, pietra, marmo, ecc. permettendo così di applicare e staccare più volte le quadrotte.

= 10 kg

N. 55

Resa	200 - 300 gr/m <sup>2</sup>
Tempo aperto	45 - 60 min.
Pedonabilità	12 - 24 ore
Indurimento finale	24 - 48 ore



TDS

## PELPREN 153



### ADESIVO NEOPRENICO IN SOLVENTE A DOPPIA SPALMATURA

Adesivo universale a doppia spalmatura adatto per l'incollaggio di gradini, battiscopa, profili vari in PVC, gomma, moquettes, linoleum, sughero, etc.

= 5 kg  
 = 1 kg

N. 4  
 N. 24

Resa	150 - 180 gr/m <sup>2</sup>
Tempo aperto	15 - 20 min.
Pedonabilità	3 - 4 ore
Indurimento finale	12 - 24 ore



TDS

## PELPREN M40



### ADESIVO IN SOLUZIONE ALCOLICA DI RESINE SINTETICHE

Collante a spalmatura unica per l'incollaggio di pavimenti tessili quali moquettes, feltrati, agugliati, ecc.

= 25 kg

N. 33

Resa	400 - 600 gr/m <sup>2</sup>
Tempo aperto	15 - 25 min.
Pedonabilità	8 - 12 ore
Indurimento finale	24 - 48 ore



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.