



Gattoceel Italia S.p.A.  
www.gattoceel.com  
Total Quality Management  
ISO 9001 - ISO 14001

# AS\_parquet

**adesivo monocomponente  
per pavimenti in legno,  
parquet, listoni  
antiumido e antimuffa**

## CAMPO D'IMPIEGO

AS-parquet è un adesivo per uso professionale utilizzato in edilizia per l'applicazione di pavimenti e rivestimenti in legno, parquet, listoni in legno, pavimenti in legno di tipo lamellare, lamparquets, elementi decorativi in legno, ebanisteria.

La sua formulazione, altamente tixotropica ed adesiva, ne consente un utilizzo su supporti orizzontali o verticali di diversa natura quali cemento, vecchie pavimentazioni, intonaco, metallo, ceramica, legno, marmo e simili.

## VANTAGGI

AS-parquet è un adesivo ad elevate prestazioni che consente applicazioni anche in situazioni ambientali difficili. Mantiene la sua elasticità nel tempo ed ha una buona resistenza all'acqua e all'umidità. È pronto all'uso e si presenta sotto forma di pasta viscosa, facilmente lavorabile e spatolabile.

Ad essiccazione avvenuta, che avviene per evaporazione della parte umida in esso contenuta, AS-parquet offre numerosi vantaggi:

- elevata flessibilità e resistenza alle vibrazioni ed alle deformazioni del supporto;
- buona resistenza al calore all'umidità ed alle muffe (indicato sia per esterno che in ambienti difficili come bagni e cucine);
- adesività ed elasticità garantiti nel tempo per applicazioni resistenti e durature.

## AVVERTENZE

Usare solo per incollaggi in cui almeno una delle superfici da unire sia assorbente.

Usare solo su supporti ben stagionati (per massetti cementizi un mese) e perfettamente asciutti anche in profondità.

Verificare che il parquet da posare sia adatto all'incollaggio con colle viniliche.

## RESA

Lt 0,25 mq circa secondo il tipo di pavimento/rivestimento e di supporto.

Con 1 Lt di AS-parquet si applicano in media 4 mq di rivestimenti. Su supporti irregolari o per la posa di parquet con retro scanalato la resa può essere inferiore (Lt 0,35÷0,45 mq).

CONFEZIONAMENTO		
TIPO	LITRI	SCATOLE DA
Secchio in plastica da	2,5	8 pezzi
Secchio in plastica da	5	4 pezzi
Secchio in plastica da	15	--





## DATI TECNICI

## FISICI

**Adesivo monocomponente a base di resine sintetiche e viniliche modificate**

Stato fisico	Pasta		
Colore	Beige		
Peso specifico	1,27		
Viscosità	Tixotropica		
Valore PH	7		
Infiammabilità	NO		
<b>PER L'APPLICAZIONE</b>			
Temperatura di utilizzo	da +10° a + 30° C.		
Umidità del supporto:	< 15%	(con misuratore Aqua Boy KPM)	
Umidità del pavimento in legno:	tra 8% e 15%	(con misuratore Aqua Boy KPM)	
Tempi di essiccazione	- tempo aperto	20	min.
	- indurimento finale	36+48	ore

## FINALI

TIPO di PRESTAZIONE	ADESIVO IN PASTA, MONOCOMPONENTE, AD ELEVATA RESISTENZA ED ELASTICITÀ, PER LA POSA DI PAVIMENTI E RIVESTIMENTI IN LEGNO, PARQUET, LISTONI
ASPETTO FINALE	MASSA ELASTOMERICA CON ELEVATE PRESTAZIONI FISICO-MECCANICHE
Resistenza ai cicli di invecchiamento	Positiva - Resistenza a gelo-disgelo e invecchiamento accelerato
Allungamento alla rottura	80 %
Resistenza all'umidità	Buona
Resistenza a solventi, oli, acidi	Discreta
Temperatura di esercizio	da -25° a +75° C.

Dati tecnici rilevati a 23° C. e 50 % di Umidità Relativa. Essi possono variare sensibilmente secondo le condizioni ambientali. I tempi possono aumentare in presenza di basse temperature o umidità dell'aria, e diminuire con alte temperature, ventilazione o supporti molto assorbenti.

## MODALITÀ D'USO

## Preparazione del supporto

Assicurarsi che il supporto su cui sarà steso l'adesivo sia perfettamente pulito, asciutto in profondità e senza parti in fase di distacco. Se necessario controllare con strumenti adeguati l'umidità del supporto (igrometro).

La presenza di residui di trattamenti precedenti, olio, vernici, calce, agenti distaccanti ed altro deve essere eliminata. Su intonaci o massetti nuovi assicurarsi che gli stessi siano ben stagionati (per massetti cementizi almeno un mese).

I supporti poco assorbenti devono essere resi ruvidi e porosi carteggiando o tramite graffiatura degli stessi. I supporti che tendono a formare polvere (es.: gesso, vecchi intonaci, cemento, fibrocemento e simili) devono essere trattati con "PR-G primer, primer consolidante ad alta penetrazione - promotore di adesione".

## Preparazione del prodotto

AS-parquet è pronto all'uso e si usa con spatola con dentatura triangolare da 3 mm.

## Applicazione

Stendere AS-parquet sul supporto lavorandolo ripetutamente in modo da ottenere una stesura uniforme del prodotto. Quindi applicare il listello o pavimento direttamente sullo strato di colla e battere leggermente. Questa fase garantisce il completo collegamento tra l'adesivo ed il retro del rivestimento.

La posa sull'adesivo va effettuata in ogni caso entro il tempo aperto che varierà secondo il tipo di supporto e le condizioni climatiche. Evitare che sulla colla stesa si formino pellicole superficiali, in tal caso stendere nuovamente il prodotto. È infatti preferibile stendere l'adesivo sul sottofondo in piccole zone per volta.

Dopo l'incollaggio togliere eventuali eccessi di adesivo dalle superfici utilizzando una spugna inumidita (preferibilmente con acqua calda).

**Avvertenze**

L'applicazione dovrà avvenire ad una temperatura non inferiore a + 10°C. assicurandosi che l'adesivo ed i rivestimenti abbiano la stessa temperatura ambiente prima della posa. Eventuali prove di resistenza vanno effettuate solo dopo il tempo di presa definitiva.

A causa delle diversità dei materiali presenti sul mercato e della varietà dei metodi di applicazione consigliati dai fabbricanti, consigliamo di effettuare prove preventive rispettando le istruzioni di questi ultimi. È importante altresì verificare che il parquet da posare sia adatto all'incollaggio con colle viniliche.

**Pulizia attrezzi**

Le attrezzature utilizzate potranno facilmente essere pulite con acqua calda soltanto quando l'adesivo è ancora fresco.

**SICUREZZA PER L'OPERATORE E L'AMBIENTE**

Usare indumenti protettivi, occhiali e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua. Usare un apparato respiratorio adatto. Durante l'utilizzo seguire le norme di buona igiene industriale. Non disperdere il prodotto o il contenitore nell'ambiente. Per ulteriori informazioni consultare la Scheda di Sicurezza disponibile su richiesta. Prodotto per USO PROFESSIONALE.

**STOCCAGGIO**

In luogo fresco e asciutto. Il prodotto è stabile 12 mesi se conservato negli imballi d'origine, ben chiusi, ad una temperatura tra + 5° e + 30° C. TEME IL GELO.

**VOCE DI CAPITOLATO**

*"Incollaggio di pavimenti in legno e parquet su superfici assorbenti con AS-parquet, adesivo in pasta monocomponente a base di resine viniliche, della Gattoceel Italia S.p.A.*

*Il ciclo applicativo prevede la preparazione del supporto che dovrà essere pulito, asciutto in profondità (<15% KPM), uniforme e privo di residui. I supporti sfarinanti dovranno essere consolidati con PR-G primer.*

*AS-parquet è pronto all'uso e si applica con spatola dentata triangolare di 3mm, lavorandolo ripetutamente in modo da ottenere una stesura uniforme del prodotto, quindi posare i pavimenti battendoli leggermente in modo da ottenere il massimo contatto con l'adesivo.*

*Ad essiccazione avvenuta AS-parquet offre numerosi vantaggi:*

- elevata flessibilità e resistenza a vibrazioni e deformazioni del supporto;*
- buona resistenza all'umidità ed alle muffe;*
- adesività ed elasticità garantiti nel tempo per applicazioni resistenti e durature.*

*Il consumo totale finale dovrà essere non inferiore a 0,25 Lt/mq.*

**info**

tel 0918691371  
fax 0918690262  
info@gattoceel.com

Le informazioni e i dati elencati si basano su analisi e prove di laboratorio effettuate utilizzando metodi che riteniamo essere esatti. La Gattoceel Italia S.p.A. non può avere conoscenza di tutte le applicazioni e le condizioni d'impiego in cui possono essere utilizzati i propri prodotti. In ogni caso, non essendo l'utilizzo sotto il nostro diretto controllo, viene richiamata, all'attenzione dell'operatore l'opportunità di effettuare prove di verifica a sua cura. Appartiene all'utilizzatore la responsabilità di determinare se il prodotto qui descritto si presta in maniera appropriata all'utilizzo al quale è destinato.