



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

AS_acril

**adesivo per pavimenti in PVC
rivestimenti sintetici,
sughero, resilienti
sigillante e antimuffa**

CAMPO D'IMPIEGO

Permette l'applicazione di pavimenti in PVC, pannelli poliuretanic, rivestimenti con supporto sintetico o in gomma, linoleum, moquette con supporto in PVC, lana di vetro, polistirolo, sughero, piastrelle e simili su supporti porosi orizzontali, verticali o a soffitto (intonaco, cemento, ceramica, legno naturale, etc.).

AS-acril consente l'incollaggio tra materiali edili di diversa natura, è comunque importante che almeno una delle due superfici sia porosa e assorbente.

AS-acril può anche essere utilizzato come stucco per la sigillatura di crepe e fessure di superfici murarie o per la realizzazione di giunti elastici.

VANTAGGI

Adesivo in pasta ad elevate prestazioni a base di resine acriliche pure.

La sua elasticità e potere ancorante consentono l'unione di materiali sia porosi che sintetici di vario tipo. Pronto all'uso, si utilizza sia come adesivo (con spatola dentata) che come stucco sigillante (con spatola liscia).

Si presenta sotto forma di pasta viscosa, facilmente spatolabile, caratterizzata da elevata tixotropia e potere d'incollaggio iniziale; ciò permette la posa anche in verticale o a soffitto senza colare o lasciare scivolare i rivestimenti.

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

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

AS-acril non contiene solventi ed è ideale per lavori di medie o piccole superfici.

AVVERTENZE

Usare solo per incollaggi in cui almeno una delle superfici da unire sia assorbente. Non usare per piastrelle in immersione continua con acqua (piscine, vasche, etc.).

CONFEZIONAMENTO

TIPO	LITRI	SCATOLE DA
Barattolo in plastica da	0,5	28 pezzi
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 acriliche pure

Stato fisico	Pasta
Colore	Bianco avorio
Peso specifico	1,580
Viscosità in CPS	9.000 +/- 250 (tixotropica)
Valore PH	7,5
Infiammabilità	NO

PER L'APPLICAZIONE

Temperatura di utilizzo da +7° a +30° C.

Tempi di essiccazione

- tempo aperto	25+30 min.
- attesa per la pedonabilità	36+48 ore
- indurimento finale	7 giorni

FINALI

TIPO di PRESTAZIONE ADESIVO IN PASTA AD ELEVATA ELASTICITÀ, PRONTO ALL'USO, PER L'INCOLLAGGIO DI PAVIMENTI IN PVC, RIVESTIMENTI SINTETICI, SUGHERO, RESILIENTI. IDONEO PER SUPPORTI DEFORMABILI

ASPETTO FINALE MASSA ELASTOMERICA CON ELEVATE PRESTAZIONI FISICO-MECCANICHE

Resistenza ai cicli di invecchiamento Positiva - Resistenza a gelo-disgelo e invecchiamento accelerato

Aderenza al supporto 2,41 MPa secondo norma UNI EN 24624 (con PR-G primer)

Resistenza all'umidità Buona

Resistenza a solventi, oli, acidi Discreta

Temperatura di esercizio da -20° 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.

RESA

Lt 0,33 mq circa secondo il tipo di rivestimento e di supporto. Con 1 Lt di AS-acril si applicano in media 3 mq di rivestimenti.

Su supporti planari e rivestimenti con retro regolare come il polistirolo ad alta densità si avrà una resa più elevata (circa Lt 0,25 mq), mentre nella posa di rivestimenti con retro irregolare, piastrelle o in presenza di supporti ruvidi la resa sarà inferiore (circa Lt 0,40 mq).

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. La presenza di residui di trattamenti precedenti, vecchie idropitture, olio, vernici, calce, agenti distaccanti ed altro deve essere eliminata. Su intonaci o massetti nuovi assicurarsi che gli stessi siano ben stagionati. Non realizzare incollaggi su superfici calde o assolate.

I supporti che tendono a formare polvere (es.: gesso, vecchi intonaci, arenaria, cemento, fibrocemento e simili) devono essere trattati con "PR-G primer, primer consolidante ad alta penetrazione - promotore di adesione".

Preparazione del prodotto

AS-acril è pronto all'uso. Si utilizza con spatola o frattone, con dentatura triangolare di mm 1,5 /3 in base al tipo utilizzo (es.: per piastrelle dente più largo; per polistirolo o rivestimenti con retro regolare dente più stretto).



Applicazione

Stendere AS-acril sul supporto lavorandolo ripetutamente in modo da ottenere una stesura uniforme del prodotto, quindi posare il pavimento/rivestimento premendolo energicamente facendo fuoriuscire l'aria tra le due superfici. Ripetere la pressione nei giunti e nei punti ritrosi. Su supporti poco assorbenti (ceramica, marmo, metallo, etc.) è necessario attendere 10/15 minuti prima di unire i due elementi.

La messa in opera va effettuata in ogni caso entro il tempo aperto che varierà secondo il tipo di supporto e di condizioni climatiche. Evitare che sull'adesivo steso si formino pellicole superficiali, in tal caso stendere nuovamente il prodotto.

Dopo l'incollaggio togliere eventuali eccessi di adesivo dalle superfici dei rivestimenti utilizzando una spugna con acqua calda.

AS-acril può anche essere **utilizzato come sigillante** per la stuccatura delle crepe nei muri, o per la creazione di giunti elastici. In questo caso il prodotto viene utilizzato con l'ausilio di una spatola liscia.

Le crepe o i giunti da otturare dovranno essere preventivamente puliti e spazzolati eliminando eventuali parti in fase di distacco. Dopo la stesura del prodotto pulire eventuali sbavature prima dell'essiccazione del prodotto.

Ad essiccazione avvenuta il giunto ottenuto potrà essere verniciato.

Avvertenze

L'applicazione dovrà avvenire ad una temperatura non inferiore a + 5°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. Preparare bene i supporti. Non usare con rischio di gelate o pioggia nelle 24/36 ore successive. Non usare su superfici calde o assolate.

A causa delle diversità dei materiali presenti sul mercato e della varietà dei metodi di applicazione consigliati dai fabbricanti, consigliamo di effettuare (soprattutto nei casi particolari) prove preventive rispettando le istruzioni di questi ultimi.

Pulizia attrezzi

Lavare gli attrezzi usati con acqua calda prima che asciughi il prodotto.

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.

AS-acril è conforme alle norme sull'inquinamento atmosferico (dir. 2004/42/CE). Prodotto non classificato pericoloso secondo la Dir. 1999/45/CE.

Per ulteriori informazioni consultare la Scheda di Sicurezza disponibile su richiesta.

Prodotto per USO PROFESSIONALE.

STOCCAGGIO

Conservare in luogo fresco e asciutto. Il prodotto è stabile 18 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 PVC, linoleum o resilianti con AS-acril, adesivo in pasta pronto all'uso a base di resine acriliche, della Gattoceel Italia S.p.A.

Il ciclo applicativo prevede la preparazione del supporto che dovrà essere pulito, asciutto, uniforme e privo di residui di trattamenti precedenti. I supporti sfarinanti dovranno essere consolidati con PR-G primer.

AS-acril è pronto all'uso e si applica con spatola dentata triangolare di mm 1,5/3 (in base al tipo di supporto ed applicazione) lavorandolo ripetutamente in modo da ottenere una stesura uniforme del prodotto, quindi posare il rivestimento premendolo energicamente facendo fuoriuscire l'aria tra le due superfici in modo da ottenere il massimo contatto con l'adesivo. La pressione sarà effettuata con la massima cura ed eventualmente ripetuta nei giunti e nei punti ritrosi.

Ad essiccazione avvenuta AS-acril 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 0,33 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.