



Gattocel Italia S.p.A.
www.gattocel.com
Total Quality Management
ISO 9001 - ISO 14001

AK_vinylpaper / G3 blu

**collante a forte adesività per
carta da parati, carte speciali e
parati vinilici**

CAMPO D'IMPIEGO

AK-vinylpaper è una colla speciale rinforzata utilizzata nel campo della rifinitura d'interni per l'applicazione di carta da parati pesante, parati vinilici, vinilici accoppiati sia su carta che su tessuto, parati speciali di media o pesante grammatura e rivestimenti murali similari.

AK-vinylpaper può anche essere utilizzato per la posa di rivestimenti murali in fogli come polistirolo, sottoparati, fogli decorativi, rivestimenti leggeri sintetici.

VANTAGGI

AK-vinylpaper è un collante concentrato in polvere a base di resine naturali modificate (cellulosiche pure) e resine sintetiche rinforzate.

Sciolto in acqua si trasforma in una pasta fortemente adesiva, facilmente lavorabile e resistente alle muffe ed al calore. L'alta disperdibilità in acqua di AK-vinylpaper ne consente un semplice e veloce utilizzo.

Riducendo l'acqua di diluizione si crea un collante ancora più concentrato e forte per applicazioni più impegnative come i rivestimenti murali in fogli.

AVVERTENZE

Per la posa di parati delicati, tessuti murali, carte speciali leggere, usare "AK-texpaper (G3 giallo), collante per parati, tessuti e rivestimenti murali delicati".

RESA

Con 1 astuccio/pacchetto di AK-vinylpaper si possono posare da 30 a 50 mq di carta da parati. La resa varia sensibilmente in rapporto agli assorbimenti del supporto e del rivestimento murale da applicare.

CONFEZIONAMENTO

TIPO	DOSI	SCATOLE DA
Astuccio di carta	1 * (198,4 gr / 7 once)	72 pezzi

*: con 1 DOSE si possono additivare 3,5 / 7 litri di acqua





AK-vinylpaper

SCHEMA TECNICA

DATI TECNICI

FISICI

Collante in polvere concentrato a base di resine naturali (cellulosiche pure) e sintetiche rinforzate

Stato fisico Miscela in granuli

Colore Bianco

Peso specifico Non applicabile

PER L'APPLICAZIONE

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

Agente di diluizione Acqua pulita

Rapporto di diluizione 1 astuccio/pacchetto in 3,5+7 litri di acqua secondo il tipo di uso (vedi tabella dosaggi)

Tempo di attesa dopo la dispersione in acqua della polvere/granuli 20+25 minuti

Caratteristiche del collante ottenuto

- aspetto pasta gelatinosa
 - colore bianco
 - viscosità mPas 6.000 tixotropica (dato riferito ad 1 Dose di AK-vinylpaper in 5 Lt di acqua)
 - valore PH 7,5

Tempi di essiccazione del collante 24+36 ore (in base al tipo di supporto e di rivestimento murale)

FINALI

TIPO di PRESTAZIONE COLLANTE PER CARTA DA PARATI, CARTE SPECIALI E PARATI VINILICI

ASPETTO FINALE TRANSLUCIDO

Resistenza al calore ed alle muffe Buona

Temperatura di esercizio da -15° a +65° 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

I supporti dovranno essere puliti, uniformi, privi di residui di trattamenti precedenti e resi ruvidi se poco assorbenti. Supporti molto assorbenti dovranno essere preparati applicando una mano di primer ottenuto sciogliendo una dose di prodotto in 15 litri di acqua pulita.

Preparazione del prodotto

AK-vinylpaper viene preparato versando lentamente il contenuto di un pacchetto in acqua pulita sotto agitazione. La quantità di acqua consigliata varia da 3,5 a 7 litri di acqua in base al tipo di utilizzo (vedi tabella seguente). Dopo circa 20/25 minuti di riposo si otterrà una pasta adesiva omogenea, priva di grumi e molto scorrevole. Essa potrà essere stesa a pennello sul retro del rivestimento da applicare.

Tabella Dosaggi

Tipo di utilizzo	Dosi di AK-vinylpaper	Lt di acqua
Primer	1	15
Carta da parati leggera o normale	1	6+7
Carta da parati pesante o speciale	1	5
Parati vinilici	1	5
Fogli di polistirolo e simili	1	3,5

Applicazione

Dopo aver preparato e fatto riposare il prodotto, agitare bene nuovamente subito prima dell'applicazione, quindi spalmare sul retro del telo. Ripiegare il telo verso la metà in modo che le parti incollate si sovrappongano, fare macerare 5/10 minuti e applicare sulle pareti lisciando con spatola o spazzola per tappezziere.

Curare bene la pressione sulle giunture eliminando le sbavature di colla con una spugna umida. Se usato a bassa diluizione, per rivestimenti in fogli (sottoparati,

AK-vinylpaper



fogli di polistirolo, etc.), stendere direttamente sul supporto con spatola a dentatura triangolare molto fine (max. 1 mm). Anche per alcuni tipi di carta o di rivestimento è necessario spalmare la colla sulla parete. In ogni caso raccomandiamo di seguire i consigli del produttore di rivestimenti.

Avvertenze

A causa della diversità dei rivestimenti murali presenti sul mercato e della varietà dei metodi di applicazione consigliati dai fabbricanti, consigliamo di effettuare (soprattutto per applicazioni particolari o per rivestimenti speciali) prove preventive rispettando le istruzioni di questi ultimi.

Pulizia attrezzi

Lavare gli attrezzi usati con acqua 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. Nella fase di preparazione del prodotto usare un apparato respiratorio adatto. Durante l'utilizzo seguire le norme di buona igiene industriale. Non disperdere il prodotto o il contenitore nell'ambiente. 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 12 mesi se conservato negli imballi d'origine, all'interno delle confezioni in cellophane termoretrato, ben chiusi, ad una temperatura tra + 5° e + 30° C. **TEME L'UMIDITÀ.**

VOCE DI CAPITOLATO

"I rivestimenti murali/parati vinilici saranno applicati con "AK-vinylpaper, della Gattocel Italia S.p.A., collante concentrato in polvere a base di resine naturali e sintetiche rinforzate per carta da parati vinilica.

AK-vinylpaper sciolto in acqua si trasforma in una pasta fortemente adesiva pennellabile. Il ciclo applicativo prevede la preparazione del supporto che dovrà essere pulito, uniforme e privo di residui di trattamenti precedenti. I supporti poco assorbenti dovranno essere resi ruvidi, quelli molto assorbenti saranno preparati con una mano di primer (ottenuto con 1 pacchetto di AK-vinylpaper in 15 litri di acqua).

Versare il contenuto di un pacchetto in 5 litri di acqua sotto agitazione.

Dopo circa 20 minuti spalmare il collante sul retro del telo, fare macerare 5/10 minuti, e applicare sulle pareti lisciando con una spatola.

Il consumo totale finale sarà di circa 1 pacchetto di AK-vinylpaper ogni 30 mq di rivestimenti da posare. AK-vinylpaper garantisce un incollaggio duraturo e resistente al calore ed alla formazione di muffe".

info

tel 0918691371
fax 0918690262
info@gattocel.com

Le informazioni e i dati elencati si basano su analisi e prove di laboratorio effettuate utilizzando metodi che riteniamo essere esatti. La Gattocel 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.