



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

## **AD\_legat**

# Migliora le prestazioni di malte intonaci e premiscelati cementizi

## Lattice additivo super concentrato

## **CAMPO D'IMPIEGO**

**AD-legat** è un prodotto professionale utilizzato in edilizia negli interventi di restauro e in altre diverse applicazioni: riprese di getto, pavimentazioni, livellamenti, massetti di piccolo spessore, sigillature di giunti rigidi, massetti per pavimenti radianti, boiacche ed intonaci in cemento, ripristino di parti mancanti su strutture degradate anche aventi ferri di armatura scoperti (pre-trattare i ferri con "**PR-rust stop**, convertitore di ruggine" e "**PR-fer**, anticorrosivo") e in tutte le situazioni in cui occorrono malte cementizie (sia con cementi Portland che alluminosi) aventi elevate prestazioni.

**AD-legat** è anche un forte additivo per aumentare adesività e prestazioni di colle cementizie e intonaci premiscelati.

Può anche essere usato per il trattamento antipolvere e di consolidamento superficiale di superfici sfarinanti (**AD-legat** solo con acqua, "miscela primer").

## **VANTAGGI**

È un emulsione concentrata studiata appositamente per rispondere alle esigenze dell'edilizia laddove le prestazioni delle tradizionali malte cementizie non sono sufficienti. Gli impasti additivati con **AD-legat** acquisiscono nuove ed importanti proprietà:

- Maggiore omogeneità e compattezza. Adesività più marcata.
- Maggiore resistenza alla flessione, al logorio meccanico, alle vibrazioni e all'usura.
- Migliore lavorabilità, plasticità e rendimento del lavoro.
- Migliore impermeabilità e resistenza alle variazioni di temperatura, al gelo, agli agenti atmosferici, nonché agli olii, ai vapori, ed alle acque (anche acide).
- Riduzione del ritiro della malta, minori fessurizzazioni e formazione di polvere.
- Maggiore ancoraggio di una nuova malta su una vecchia struttura, senza dover ricorrere a trattamenti meccanici su quest'ultima (es: scalpellinatura, graffiatura, etc. ).
- Prolunga i tempi di lavorabilità ottenendo un minore impiego di acqua d'impasto (azione fluidificante) e migliorando il rapporto A/C
- Lascia inalterata la traspirabilità delle malte e degli intonaci additivati.





## **CONFORMITÀ e CERTIFICAZIONI**

Prodotto in Italia secondo le norme **ISO 9001** (qualità) e **ISO 14001** (ambiente). Prodotto non classificato pericoloso secondo il Reg. (CE) 1272/2008 (CLP). Conforme alle norme sull'inquinamento atmosferico (dir. 2004/42/CE).

CONFEZIONAMENTO							
TIPO	LITRI	SCATOLE DA					
Barattolo in plastica da	1	24 pezzi					
Secchio in plastica da	5	4 pezzi					
Secchio in plastica da	15						

Gattocel Italia S.p.A. AD-legat











## AD-legat

## **SCHEDA TECNICA**

DATI TECNICI					
FISICI					
Resine sintetiche concentrate in e	emulsione				
Stato fisico	Fluido viscoso				
Colore	Bianco latte				
Peso specifico	1,035				
Valore PH	9,5				
Infiammabilità	NO NO				
Contenuto massimo di COV	2 g/l (regolamentato solo se usato come primer consolidante)				
Valore limite UE di COV (cat. BA/ g)	50 g/l (2007) / 30 g/l (2010) - (secondo dir. 2004/42/CE)				
PER L'APPLICAZIONE					
Temperatura di utilizzo	da +5° a + 30° C.				
Agente di diluizione	Acqua				
Rapporto di diluizione	1: 8/12 (in base al tipo di uso. Vedi paragrafo Modalità d'Uso)				
Tempi di essiccazione	3 ore (usato come PRIMER CONSOLIDANTE)				
	24/ 48 ore (pedonabilità massetti additivati)				
	7 giorni (per la posa di piastrelle su massetti additivati)				
FINALI					
TIPO di PRESTAZIONE	ADDITIVO LEGANTE PER ELEVARE LE PRESTAZIONI DI MALTE ED INTONACI CEMENTIZI - CONCENTRATO				
ASPETTO FINALE	TRASPARENTE				
Resistenza ai cicli di invecchiamento	Positiva - Resistenza a gelo-disgelo, sole-pioggia (heat-rain), invecchiamento accelerato				
Temperatura di esercizio	da -25° a +70° C.				
Dati tagnici vilovati a 2200 a E0 0/ di Umidità Da	ativa. Ecci nocenno variare concibilmente cocondo la condizioni ambientali. I tempi nocenno aumentare in precenza di bacca				

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.

#### RES/

Usato come additivo calcolare la resa al 2% sul peso del cemento.

Es: Lt 0,5 di AD-legat in 25 kg di cemento + inerti.

Es: Lt 6 di AD-legat in 1 mc di calcestruzzo con cemento dosato a 300kg/mc (vedi tabella nel paragrafo MOD. D'USO per altri esempi).

<u>Usato come primer con 1 Lt di AD-legat in 12 Lt di acqua si trattano 40 mq</u> circa (la resa è di Lt 0,025 circa per ogni mq secondo il tipo di superficie).

### **MODALITÀ D'USO**

## Preparazione del supporto

Prima della preparazione di impasti con AD-legat assicurarsi che:

- le superfici dei supporti siano compatte, pulite e sgrassate
- l'acqua utilizzata sia pulita (in ogni caso non salmastra o con durezza elevata)
- le sabbie siano lavate, esenti da impurità organiche e con granulometria costante
- AD-legat non sia usato a temperature inferiori ai 5° C. o con minaccia di pioggia
- eventuali ferri di armatura siano trattati con **PR-rust stop**, convertitore di ruggine" e "**PR-fer**, anticorrosivo".

Quindi preparare il supporto con una mano abbondante di "miscela primer consolidante" precedentemente preparata (solo **AD-legat** con acqua 1:12). Dopo circa 3 ore il supporto è pronto per ricevere la malta. Questa fase è importante poiché aumenta notevolmente l'ancoraggio del cemento con le superfici trattate.

## Preparazione del prodotto

Diluire 1 Lt di **AD-legat** in 8/12 Lt di acqua pulita in rapporto al tipo di intervento da eseguire (vedi tabella esempi).

## **Applicazione**

La miscela ottenuta (acqua e AD-legat) deve essere aggiunta alla malta in sostituzione dell'acqua prevista per l'impasto.

Gattocel Italia S.p.A. AD-legat











## **SCHEDA TECNICA**



Attenzione poiché **AD-legat** ha un'azione fluidificante <u>servirà una quantità minore di acqua</u> (migliore rapporto A/C = impasto con migliori prestazioni meccaniche), curare quindi bene la preparazione dell'impasto fino alla consistenza ed alla lavorabilità desiderate.

Le modalità d'uso sono molteplici e variano secondo i casi. Nella tabella di seguito vengono riportati alcuni esempi di impiego:

vengono riportati alcuni esempi di impiego:						
Lt AD-legat	Lt acqua	Kg cemento		Kg premiscelati		
1	10/12	20/30	-	-		
<b>1</b>	8/10	25/30	30/40	-		
1	12	25/30	50/60	-		
1	12	-	-	40/50		
1	12	-	-	-		
1	Quanto Basta	50 *				
	Lt AD-legat  1  1  1  1  1	Lt         Lt           AD-legat         acqua           1         10/12           1         8/10           i         1           1         12           i         1           1         12           i         Quanto	Lt       Kg         AD-legat       acqua       cemento         1       10/12       20/30         1       8/10       25/30         1       12       25/30         1       12       -         1       12       -         1       12       -         1       Quanto       50 *	Lt         Lt         Kg         Kg         Kg         AD-legat         acqua         cemento         sabbia           1         10/12         20/30         -           1         8/10         25/30         30/40           1         12         25/30         50/60           1         12         -         -           1         12         -         -           1         12         -         -           1         Quanto         50 *         3/4 parti		

## **Avvertenze**

Non usare **AD-legat** per additivare impasti che hanno come unico legante la calce. Curare bene le operazioni di preparazione del supporto. Non usare con rischio di gelate o pioggia nelle 24/36 ore successive. Evitare l'utilizzo su superfici calde o assolate. Proteggere le superfici adiacenti alle superfici da trattare.

## 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. Durante l'utilizzo seguire le norme di buona igiene industriale. Non disperdere nell'ambiente.

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

Per ulteriori informazioni consultare la Scheda di Sicurezza disponibile su richiesta. Prodotto per USO PROFESSIONALE.

Gattocel Italia S.p.A.











AD-legat



## **SCHEDA TECNICA**



## **STOCCAGGIO**

In luogo fresco e asciutto. Il prodotto è stabile 24 mesi se conservato negli imballi d'origine, ermeticamente chiusi, ad una temperatura tra + 5° e + 30° C. TEME IL GELO.

## **VOCE DI CAPITOLATO**

"La malta/intonaco sarà additivata con "AD-legat, additivo legante per elevare le prestazioni di malte ed intonaci" della Gattocel Italia S.p.A.

Il ciclo applicativo prevede la preparazione del supporto con AD-legat (diluito solo con acqua 1:12) come primer stabilizzante.

Quindi additivare la malta/intonaco (Lt 1 di AD-legat ogni kg 50 di cemento) previa diluizione del prodotto in acqua (diluire 1 Lt di AD-legat in 12 Lt di acqua).

Il consumo totale finale dovrà essere non inferiore a Lt 1 di AD-legat per ogni kg 50 di cemento (calcolo del 2% di AD-legat sul peso del cemento escluso inerti)e.

Le prestazioni delle malte e degli intonaci additivati con AD-legat risulteranno notevolmente migliorate: maggiore omogeneità e compattezza, adesività più marcata, maggiore resistenza alla flessione, alle vibrazioni e all'usura; azione antiritiro e fluidificante (migliore rapporto A/C), migliore resistenza alle variazioni di temperatura, al gelo ed agli agenti atmosferici. Migliore plasticità e lavorabilità consentiranno un migliore rendimento del lavoro."

NOTE: Vedi il paragrafo "Modalità d'uso" per determinare i dosaggi per altri tipi di utilizzo per la stesura di altre voci di capitolato.

Info

tel 0918691371 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.









4/4