



Made in Russia



Aziende

Almazservice

Almazservice fornisce servizi di taglio a diamante, produzione di fori e aperture nel calcestruzzo durante la riparazione, la costruzione o la riqualificazione di edifici residenziali e uffici.





Almazservice

Almazservice fornisce servizi di taglio a diamante, produzione di fori e aperture nel calcestruzzo durante la riparazione, la costruzione o la riqualificazione di edifici residenziali e uffici.

Gli specialisti di Almazservice sono altamente qualificati e attrezzati per eseguire il taglio a diamante durante la riparazione, la costruzione o la riprogettazione di locali residenziali e uffici, compresa la produzione di aperture per finestre, porte, divisorie interni, archi, così come attraverso passaggi e nicchie tecniche.

Costo minimo dei lavori

6000 RUR

Non noleggiamo attrezzature, ma ne abbiamo una nostra, che garantisce vantaggi fino al 25% del costo medio sul mercato!

1. Taglio del muro

Il taglio della superficie di cemento, mattoni, pietra, cemento armato è rappresentato da uno speciale processo tecnologico che garantisce la creazione rapida di un foro senza rumore, polvere. I maestri dell'azienda prepareranno finestre, porte, così come

altri tipi di aperture con precisione gioielli.

Questo tipo di procedura viene utilizzata per preparare la superficie per l'installazione di ventilazione, cablaggio, aria condizionata, tubi dell'acqua e quadri di distribuzione. Per il corretto svolgimento dei compiti impostati i nostri maestri utilizzano esclusivamente attrezzature professionali di qualità che vengono scelte singolarmente per tutti gli oggetti. I nostri maestri rispettano tutte le norme, gli standard per il trattamento delle superfici dure, le strutture di supporto.

Esempi di lavoro



Made in Russia

Almazservice

2. Strofinamento del diamante



Screening - una procedura che viene spesso eseguita durante la riparazione di un appartamento privato o di una casa di campagna, industriale, commerciale o di un impianto di produzione. Questo processo tecnologico è rappresentato dalla creazione di piccoli canali o scavi sulle pareti, che vengono utilizzati per la posa della comunicazione. Questo servizio viene spesso ordinato per un oggetto in cui è importante creare ulteriore spazio per le prese elettriche degli elettrodomestici.

Il taglio della superficie di cemento, mattoni, pietra, cemento armato è rappresentato da uno speciale processo tecnologico che garantisce la creazione rapida di un foro senza rumore, polvere. I maestri dell'azienda prepareranno finestre, porte, così come altri tipi di aperture con precisione di gioielli. Per creare un foro gli specialisti utilizzano attrezzature professionali in grado di sopportare carichi pesanti. Il taglio di pareti di diverso materiale solido e resistente viene eseguito il più rapidamente possibile, quasi in silenzio. La quantità minima di polvere è garantita dai principi degli strumenti che vengono



utilizzati dagli artigiani per creare le aperture. L'attrezzatura non si surriscalda a causa dell'uso di acqua, che impedisce anche la diffusione della polvere. La creazione di fori in strutture di piccolo spessore è realizzata con tecnologia a secco. Il personale qualificato della Rus Diamond utilizza utensili che non creano forti vibrazioni. Ciò garantisce che non vi siano deformazioni, scheggiature o crepe. Le installazioni professionali permettono ai proprietari di edifici di ottenere aperture di dimensioni corrette, con tagli che non devono essere ulteriormente lavorati.

3. Taglio di lastre

La necessità del servizio di modifica del pavimento nei locali residenziali, non residenziali, sorge spesso, ad esempio, durante la riqualificazione, la realizzazione di scale, così come altri tipi di strutture di forme o dimensioni non standard. Il modo ottimale di lavorare il calcestruzzo o le lastre monolitiche è con la tecnologia del diamante. È importante fidarsi di artigiani qualificati per garantire che i fori siano precisi al 100%.



La tecnologia per la lavorazione dei muri in calcestruzzo in locali residenziali e non residenziali implica l'uso di una sega o di una macchina dotata di una macchina speciale, una corona. Questa apparecchiatura esegue un foro delle dimensioni e della forma richieste ed è completamente sicura per il maestro, in quanto il fissaggio viene eseguito mediante tasselli. Il taglio di lastre monolitiche si basa sulla corretta scelta degli utensili e sui metodi di trattamento delle superfici. I master dell'azienda utilizzano la lavorazione a secco su oggetti dove c'è la possibilità di collisione con il cablaggio elettrico, la comunicazione. Questa tecnica è accompagnata da una serie di fattori obbligatori, come la necessità di pulizia, l'aerazione della stanza dopo il trattamento, l'arresto regolare della procedura. I maestri di Almazservis tagliano anche lastre monolitiche con metodo "a umido". A questo scopo vengono utilizzati strumenti dotati di un ulteriore refrigeratore, umidificatore. Gli impianti non si surriscaldano e riducono al minimo la quantità di polvere e detriti.

4. Taglio del calcestruzzo armato

La lavorazione di strutture in cemento armato si incontra spesso nel processo di costruzione di grandi dimensioni, che può essere eseguita per un individuo o un'entità giuridica. Oggi, il taglio delle



strutture in cemento armato è richiesto anche per i progetti di costruzione più piccoli. In ogni caso, la lavorazione delle superfici in cemento armato è importante per potersi fidare di artigiani specializzati che utilizzano attrezzature di profilatura, aderiscono alla tecnologia corretta.

5. Aperture di taglio

Creazione di porte - una procedura che si svolge in appartamenti residenziali privati durante la riqualificazione, così come su strutture industriali e commerciali. Il corretto svolgimento dei compiti previsti è garantito quando si utilizza la tecnica del taglio a diamante, che è importante affidarsi esclusivamente ad artigiani specializzati.



6. Rafforzamento delle aperture

Il rinforzo delle porte viene eseguito da maestri qualificati su oggetti di qualsiasi scopo, ad esempio in appartamenti privati o case di campagna, in locali industriali, commerciali e industriali. Per eseguire lavori di rinforzo di un progetto in pareti in cemento armato, mattoni, ferro-calcestruzzo e altri materiali è importante affidarsi esclusivamente ad esperti che abbiano esperienza pratica.



7. Apertura delle aperture

L'ampliamento delle aperture per finestre o porte in calcestruzzo, mattoni, pareti in cemento armato può essere richiesto durante la riparazione, la riqualificazione. La procedura si svolge in strutture residenziali, non residenziali solo dopo l'approvazione del piano in ufficio per la registrazione e l'inventario tecnico. Talvolta tale modifica viene effettuata senza autorizzazione preventiva, ma è necessariamente affidata ad artigiani qualificati. Gli specialisti utilizzano attrezzature professionali, nonché una tecnologia corretta, che garantisce l'assenza di problemi.



8. Apertura del pavimento

Aperture nel soffitto dell'edificio di qualsiasi scopo non possono essere eseguite senza installazioni di profili, artigiani. Esclusivamente specialisti con esperienza garantiscono il sicuro ed efficace raggiungimento degli obiettivi prefissati. La nostra azienda esegue i lavori appena in tempo, garantendo al contempo che la soletta non venga deformata o collassata.



9. Foratura a umido

Praticare fori nel calcestruzzo, strutture in cemento armato con l'acqua continua ad essere un modo reale ed efficace per eseguire molti compiti di costruzione. Ad esempio, per posare la comunicazione, installare l'impianto di ventilazione o di condizionamento dell'aria. È importante affidare il lavoro su pareti e lastre di materiali durevoli esclusivamente ad artigiani qualificati di organizzazioni collaudate.



10. Foratura a secco

La foratura a diamante continua ad essere un vero e proprio metodo per creare un foro su superfici in materiale resistente. Il metodo a secco viene utilizzato per la lavorazione di pareti in calcestruzzo, cemento armato, pietra, mattoni o lastre monolitiche. I fori nelle strutture in calcestruzzo sono creati esclusivamente da artigiani qualificati che utilizzano attrezzature professionali.



11. Foratura a soffitto

La necessità di creare dei buchi nella struttura del soffitto appare durante le riparazioni in appartamenti o case residenziali, così come in locali industriali e commerciali. Tale lavoro è importante per potersi fidare di artigiani qualificati che utilizzano impianti e attrezzature professionali. Gli specialisti di Almazservice scelgono la tecnica della foratura a diamante individualmente per tutti gli oggetti.

Offriamo sconti su tutti i tipi di opere

5% e altro ancora



Gli sconti e le loro dimensioni dipendono dalla portata del lavoro e dalla fedeltà dei clienti

12. Trivellazioni di fondazione

La perforazione delle fondamenta può essere richiesta per vari motivi. Ad esempio, per l'installazione di fognature, la posa di tubi o altri tipi di comunicazione. È importante affidare il lavoro di foratura alla base di un edificio residenziale, non residenziale, solo ad artigiani qualificati che utilizzano impianti professionali, scelgono le corrette tecniche di perforazione o di perforazione.

13. Smontaggio del davanzale

Grazie al taglio a diamante del muro è possibile



aggiungere un'area utile all'appartamento. Il più delle volte è possibile ottenere un ulteriore 1,5 metri quadrati, ma a volte anche di più. Particolarmente rilevanti sono questi cambiamenti negli appartamenti più piccoli. Ogni casa ha alcune caratteristiche della sua costruzione, e le modifiche possono causare seri problemi. Ad esempio, all'ingresso del balcone c'è una soglia alta, che deve essere rimossa. Non sempre è consentito eseguire questa procedura. Se la casa è monolitica, non ci saranno problemi. Se l'edificio è prefabbricato, la soglia può contenere anche un'intera soletta del balcone.

14. Smontaggio di un armadietto sanitario



In epoca sovietica, l'accento era posto soprattutto sulla velocità di costruzione delle case. Le cabine idrauliche venivano utilizzate per ridurre i tempi di costruzione delle case a più piani. Si tratta di grandi scatole con lavandini, servizi igienici e bagni già installati al loro interno. Con l'uso delle cabine idrauliche i costruttori non hanno più bisogno di portare l'impianto idraulico negli appartamenti e perdono tempo per la sua installazione. Tali scatole sono state semplicemente consegnate al cantiere con attrezzature speciali e sollevate ai bagni con una gru. Le cabine idrauliche sono state prodotte fino al 1998 con cemento amianto, ad esempio, sotto forma di pannelli di aceide. In seguito, per l'assemblaggio di tali scatole è stato utilizzato il cemento armato in gesso. Le basi delle cabine sono state colate con malta di cemento.

Precisione dei fori e degli intagli

**fini allo
0,018%**



Specifica l'errore massimo quando la corona viene azionata

15. Smontaggio di un armadietto sanitario

Per modificare l'aspetto della stanza o per aumentare la superficie, la parete di supporto viene smantellata. Prima di iniziare i lavori è necessario ottenere un permesso. Il progetto per lo smontaggio della parete portante può essere ordinato presso qualsiasi organizzazione di progettazione con la successiva approvazione dell'ispezione dell'alloggiamento. Quando si modifica il progetto della parete portante, è necessario installare un rinforzo per mantenere la rigidità spaziale della struttura. Le pareti portanti "trattengono" il peso delle pareti e delle lastre soprastanti e ridistribuiscono il carico sulle fondamenta. La facile rimozione della parete portante può causare la rottura delle pareti e dei soffitti, fino al crollo del pavimento o addirittura dell'intero edificio. Solo specialisti esperti con strumenti professionali dovrebbero smontare le pareti portanti.



16. Smontaggio di lastre

Lo smontaggio delle lastre è un processo molto complicato e pericoloso. Dopo tutto, questa costruzione è la base per i muri di secondo livello o per la soffitta. Di regola, è fatto di materiale da costruzione durevole. Pertanto, questo lavoro dovrebbe essere ben preparato, per attirare professionisti esperti. È inoltre necessario utilizzare attrezzature speciali: gru, cuscinì idraulici, taglierine elettriche a diamante, martinetti, dispositivi pneumatici.



Made in Russia

Almazservice

Arriviamo a

30 minuti

Su tutti gli oggetti a Mosca e nella regione di Mosca

Contatti



Russia, Mosca, Vidnoye, via Kalinovaya, 1

 +7 977 282-06-92

 zakaz@almazservice.ru

 [rus_almaz_prof](https://www.instagram.com/rus_almaz_prof)



Сделано в России



Made in Russia

Il progetto Made in Russia è una piattaforma digitale per il commercio e i media. Comprende l'agenzia di informazioni commerciali Made in Russia in 12 lingue, nonché una casa di commercio digitale che vende e promuove beni e servizi all'estero. Le aziende registrate sulla piattaforma hanno il diritto di utilizzare il logo del progetto Made in Russia, l'accesso al programma fedeltà, i servizi e le strutture.



Pagina del marchio

<https://monolith.madeinrussia.ru/it/catalog/3252>

pr@madeinrussia.ru