

SERVIZI

D5 Italia completa la sua presenza nel mercato tramite i propri servizi, questi si sviluppano in:

Assistenza macchine

Manutenzioni periodiche contrattualizzate
Riparazioni ed assistenze
Adeguamenti normativi
Tutte le attività sulle macchine possono essere eseguite sia presso il nostro stabilimento che a fronte di specifici pronto intervento a completo supporto dell'applicatore

Applicazioni speciali

In caso di particolari esigenze, D5 Italia esegue interventi di applicazione specifici, nell'occasione si effettua anche un processo formativo
Gli interventi eseguiti da D5 Italia essendo effettuati da tecnici di elevato valore sono riferiti solo ed esclusivamente a casi particolari e/o prime applicazioni

Ricambistica

Disponibilità di ricambistica completa, specifica per tutte le macchine sia dedicate ai poliuretani-poliuree che alle malte

Formazione

Corsi organizzati con programmi base o opportunamente strutturati per soddisfare le esigenze applicative del cliente.
I corsi che vengono eseguiti presso la nostra sede tecnica sono tenuti da professionisti di altissimo livello con dimostrazioni pratiche e spiegazioni sui prodotti
Test di applicazione con spruzzatura, formazione nell'uso delle macchine, nella conoscenza dei prodotti in base ai supporti verso cui sono dedicati
Al completamento del corso i partecipanti riceveranno gli attestati di partecipazione che ogni anno verranno rinnovati in funzione degli aggiornamenti previsti
I corsi saranno tenuti a fronte di un calendario specifico con il supporto della nostra segreteria

I PRODOTTI

Produciamo macchine spruzzatrici e spalmatrici e commercializziamo poliuretani e poliuree sia pure al 100% che combinazioni di sistemi poliuretani e poliureici.

MACCHINE

D5 Italia con la produzione e costruzione di macchine spruzzatrici e spalmatrici, si pone al vertice della tecnologia oggi presente sul mercato. Le macchine proporzionatrici prodotte nel nostro stabilimento, raccolgono i più elevati standard di qualità e sicurezza.

POLIUREE E POLIURETANI

La poliurea, questo affascinante e potente elastomero che si forma chimicamente dalla reazione di un isocinato alifatico o aromatico con una ammina polifunzionale o miscela di ammine in un rapporto di miscelazione generalmente identificato 1:1, consente la creazione di una guaina continua e completamente impermeabile.

MALTE STRUTTURALI

Formulati granulometricamente variabili consolidati con aggregati resinosi. Le malte sono quanto di più innovativo si possa proporre al mercato per trasformare e consolidare strutture ornamentali, scenografie e profili in EPS. Le malte, tramite le macchine spruzzatrici di D5 Italia, possono essere applicate su ogni laterizio. Vengono fornite in sacchi e integrate con una resina che ne consente il consolidamento. Le malte possono essere fornite anche pre-miscelate diminuendo ogni attività di mescolamento all'applicatore e riducendo i tempi di preparazione.



www.d5italia.com

Sede Operativa

Via Caserta, 15 - 63921 Porto Sant'Elpidio (FM)

Sede legale

Via Cuprense, 8 - 63068 Montalto delle Marche (AP)

P.IVA 02301510448

Info e assistenza

info@d5italia.com • T. +39 0734 991259



Tuteliamo il Vostro mondo,
con l'**INNOVAZIONE**

TECNOLOGIE INNOVATIVE, MACCHINE E POLIUREE



VR02

Macchina spruzzatrice ad alta pressione per l'applicazione di materiale poliuretano e poliurea a rapporti variabili.

DATI TECNICI

Rapporto: Variabile
Fino a 100 metri di tubazione esterna
Pressione fino a 210 bar
Portata da 5 a 19 litri per minuto
Assorbimento fino a 21,5 kw
Ingombro: 600x1050x490
Normativa sicurezza CE



FS02

Macchina spruzzatrice ad alta pressione per l'applicazione a spruzzo di poliuretano espanso e poliurea, con rapporti fissi 100 a 100.

DATI TECNICI

Rapporto 1:1
Fino a 60m di tubazione esterna
Pressione fino a 210 bar
Portata fino a 9 litri per minuto
Assorbimento fino a 10.5 kw
con modulazione di corrente
Ingombro 550x980 h930mm 340kg
Normativa sicurezza CE

MACCHINE

P02 AIR



Macchina di tipo pneumatico ad alta pressione con capacità di sviluppare oltre 190 bar. È un impianto con rapporto fisso 1:1 in volume capace di gestire poliuretani, espansi e poliuree.

DATI TECNICI

Alimentazione: 220 V
Dimensioni: 50x70x97 cm

POLIUREE

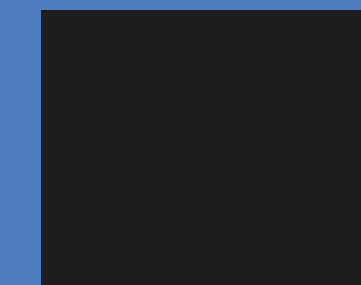
Poliurea pura, certificata per alimenti ed acqua potabile. Prodotto bi-componente, basato su isocianati aromatici e speciali ammine flessibili per la protezione di metalli e superfici cementizie nonché legno ed EPS. Il prodotto è 100% solido.



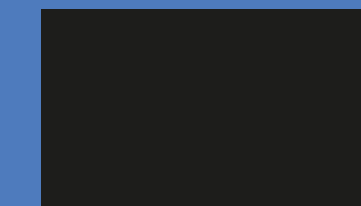
Poliurea pura senza composti organici volatili. È un prodotto bi-componente basato su isocianati aromatici ed ammine flessibili specifico per la protezione di metalli e superfici cementizie destinate al transito di mezzi. Il prodotto è costituito al 100% da sostanze solide e secondo la norma EN 13823:2010 appartiene alla classe E di reazione al fuoco.



D5004A



D5001



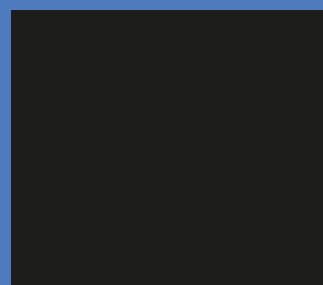
Poliurea pura senza composti organici volatili. È un prodotto bi-componente basato su isocianati aromatici ed ammine flessibili specifico per la protezione di metalli e superfici cementizie. Il prodotto è al 100% di sostanze solide e secondo la norma EN 13823:2010 appartiene alla classe E di reazione al fuoco. Il prodotto presenta una resistenza alla temperatura che va da -15°C a +70°C



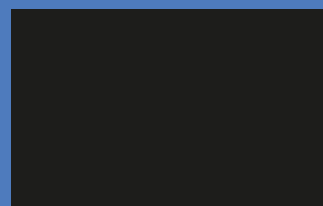
Poliuretano rigido senza solventi basato su sistemi ibridi. È un elastomero che grazie alla sua particolare reazione, crea un rivestimento rigido, senza perdita di peso. Questa membrana ha una reticolazione rapida se rapportata ai prodotti comunemente reperibili sul mercato. Ideale per rivestire e proteggere qualsiasi forma realizzata in polistirolo.



D5002



D5007



MALTE STRUTTURALI

Le malte D5 ITALIA, con l'ausilio delle proprie macchine, possono essere applicate su ogni laterizio o elemento decorativo. Sono materiali certificati e le specifiche formulazioni ne permettono l'applicazione anche nei periodi più caldi. Possono essere fornite:
- in sacchi al cui interno è presente solo la parte inerte, mentre la resina che ne permette il consolidamento, verrà fornita separatamente all'interno della stessa fornitura.
- La versione pre-miscelata è fornita in contenitori ermetici e pronta all'uso.



Le varie versioni granulometriche permettono di soddisfare le diverse esigenze applicative:
1) D501 - NORMAL - versione utilizzabile tramite spalmatrici o attrezzature a spruzzo; può essere normalmente utilizzata su ogni tipo di laterizio o elemento decorativo in EPS.
2) D502 - FINE - versione ideale per l'applicazione tramite spalmatrice.
2) D503 - MICRO FINE - versione progettata per applicazioni a spruzzo; utilizzabile su ogni tipo di laterizio o elemento decorativo in polistirolo.

