













Benvenuti nel nostro catalogo dedicato alla chimica edile del marchio Arsanit, che comprende una vasta gamma di prodotti pensati per supportare i vostri progetti di costruzione in ogni fase della realizzazione. La nostra offerta include primer, intonaci, vernici, adesivi, malte e soluzioni innovative per l'impermeabilizzazione. Ogni prodotto Arsanit è il risultato di ricerche e sviluppi avanzati, che garantiscono la massima qualità, durata ed efficacia. Offriamo soluzioni complete che combinano tecnologie moderne con funzionalità per assicurare affidabilità e risultati duraturi in ogni progetto edile. Scoprite i prodotti Arsanit e lasciatevi ispirare dalla qualità e dall'innovazione che distinguono il nostro marchio.



Vi invitiamo a conoscere una vasta offerta di intonaci strutturali delle serie THERMATynk e Arte-Tynk.

Ci sono molti tipi di questi prodotti disponibili, che danno la possibilità di ottenere strutture, colori ed effetti attraenti, quindi siamo sicuri che troverete un prodotto adatto a voi. Oltre agli intonaci strutturali tradizionali, offriamo anche intonaci nanosiliconici, decorativi e minerali.



THERMATYNK-A

Intonaco acrilico strutturale

punti nel programma Team Arsanit: 17 punti / secchio 25 kg

THERMATynk-A è uno stucco decorativo acrilico a strato sottile per l'applicazione manuale su tutte le superfici minerali uniformi, come gesso. pannelli in gesso e cartongesso o calcestruzzo.

- · Efficiente e pronto all'uso
- · Raccomandato per i sistemi di isolamento THERMA+
- · Contiene fungicidi e algicidi
- Pulizia duratura e protezione efficace
- · Colorato dalla cartella ARSANIT di 365 colori o su ordinazione individuale
- · Alta elasticità e resistenza meccanica
- · Resistente alle condizioni atmosferiche
- · Colore altamente durevole
- · Raccomandiamo Sprinter-FT come acceleratore di presa e asciugatura (vedi pagina 41)



PACK: Secchio 25 kg



OUANTITÀ PER BANCALE: 25 kg x 24 pz. = 600 kg



STRUTTURE E GRANULAZIONI DISPONIBILI: "buccia d'arancia" 1,0 / 1,5 / 2,0 / 2,5 mm

"Vermicolato" 1,5 / 2,0 / 2,5 mm



CONSUMO:

"buccia d'arancia"

1,0 mm - 2,0 kg/m²

1,5 mm - 2,5 kg/m²

2,0 mm - 3,0 kg/m²

2,5 mm - 3,5 kg/m²

..vermicolato"

1,0 mm - non disponibile

1,5 mm - 2,5 kg/m²

2,0 mm - 3,0 kg/m²

2,5 mm - 3,5 kg/m²



Tempo di asciugatura totale: da 12 a 48 ore



Temperatura di applicazione: da +5°C a +25°C

Applicazione: esterna/interna

Metodo di applicazione: manuale

Scadenza: 12 mesi



THERMATYNK-SN

Intonaco di silicone strutturale

punti nel programma Team Arsanit: 24 punti / secchio 25 kg

THERMATynk-SN è uno stucco decorativo di silicone a strato sottile per l'applicazione manuale su tutte le superfici minerali uniformi, come gesso, pannelli in gesso e cartongesso o calcestruzzo.

- · Efficiente e pronto all'uso
- · Bianco o colori personalizzati
- · Raccomandato per i sistemi di isolamento THERMA+
- · Contiene fungicidi e algicidi
- · Pulizia duratura e protezione efficace
- · Colorato dalla cartella ARSANIT di 365 colori o su ordinazione individuale
- · Proprietà autopulenti
- · Flessibile e impermeabile
- · Colore altamente durevole
- · Raccomandiamo Sprinter-FT come acceleratore di presa e asciugatura (vedi pagina 41)



PACK:

Secchio 25 kg



QUANTITÀ PER BANCALE: 25 kg x 24 pz. = 600 kg



STRUTTURE E GRANULAZIONI DISPONIBILI: "buccia d'arancia" 1,0 / 1,5 / 2,0 / 2,5 mm

"Vermicolato" 1,5 / 2,0 / 2,5 mm



CONSUMO:

"buccia d'arancia"

1,0 mm - 2,0 kg/m²

1,5 mm - 2,5 kg/m²

2,0 mm - 3,0 kg/m² 2,5 mm - 3,5 kg/m² "vermicolato"

1,0 mm - non disponibile

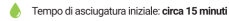
1,5 mm - 2,5 kg/m²

2,0 mm - 3,0 kg/m²

2,5 mm - 3,5 kg/m²



Tempo di asciugatura totale: da 12 a 48 ore













Intonaci di fondo (primer) funzionano bene sia all'interno che all'esterno.

Indipendentemente dall'intonaco scelto, un primer adeguato rende la superficie trattata con il primer ruvida e ne uniforma l'assorbimento. Offriamo primer per ogni tipo di intonaco - il nostro assortimento comprende primer acrilici, siliconici (incluso il nanosilicone), al silicato, al silicato e al silicone, nonché un primer universale per intonaci modellabili.



THERMAGRUNT-AM

Primer acrilico

punti nel programma Team Arsanit: 10 punti / secchio 10 l

THERMAGrunt-AM è utilizzato per la preparazione di substrati per formare uno strato adesivo prima dell'applicazione di intonaci fini. È un primer universale per tutti i tipi di substrati minerali. Raccomandato prima dell'applicazione dell'intonaco acrilico THERMATynk-A e dell'intonaco a mosaico THERMATynk-M.

- · Colorata dalla cartella ARSANIT di 365 colori o su ordinazione individuale
- Riduce la possibilità di macchie sulla superficie dell'intonaco derivanti da una preparazione impropria del substrato
- Raccomandiamo Sprinter-FT come acceleratore di presa e asciugatura (vedi pagina 41)
- · Raccomandata per i sistemi di isolamento THERMA+
- Efficiente e pronta all'uso
- · Facile da applicare
- · Facilita la successiva applicazione degli intonaci
- · Migliora l'adesione dell'intonaco e del substrato
- · Uniforma l'assorbimento del substrato
- · Dà rugosità alla superficie trattata con il primer



PACK:

Secchio 2,5 / 5 / 10 I



CONSUMO: circa 0,2 l per 1 m²



QUANTITÀ PER BANCALE: 2,5 | x 125 pz. = 312,5 | 5 | x 72 pz. = 360 | 10 | x 44 pz. = 440 |



Tempo di asciugatura: circa 4 ore



Applicazione: esterna/interna

Scadenza: 12 mesi



THERMAGRUNT-SN

Primer siliconico

punti nel programma Team Arsanit: 16 punti / secchio 10 l

THERMAGrunt-SN è utilizzato per la preparazione di substrati per formare uno strato adesivo prima dell'applicazione dell'intonaco siliconico THERMATynk-SN. È un primer universale per tutti i tipi di substrati.

- · Colorata dalla cartella ARSANIT di 365 colori o su ordinazione individuale
- Riduce la possibilità di macchie sulla superficie dell'intonaco derivanti da una preparazione impropria del substrato
- Raccomandiamo Sprinter-FT come acceleratore di presa e asciugatura (vedi pagina 41)
- · Raccomandata per i sistemi di isolamento THERMA+
- Efficiente e pronta all'uso
- · Bianca o colori personalizzati
- · Facile da applicare
- · Facilita la successiva applicazione degli intonaci
- · Migliora l'adesione dell'intonaco e del substrato
- · Uniforma l'assorbimento del substrato
- · Dà rugosità alla superficie trattata con il primer

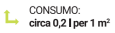


PACK:

Secchio 5 / 10 I



QUANTITÀ PER BANCALE: 5 | x 72 pz. = 360 | 10 | x 44 pz. = 440 |





Tempo di asciugatura: circa 4 ore



Temperatura di applicazione: da +5°C a +25°C



Applicazione: esterna/interna





La facciata è il biglietto da visita di ogni casa - non dovrebbe essere solo esteticamente piacevole, ma anche proteggere permanentemente l'edificio.

Le nostre vernici per facciate JOKERFarb vi aiuteranno a creare un rivestimento decorativo con un'eccellente resistenza agli agenti atmosferici, ma anche in linea con le tendenze attuali (offriamo ben 365 colori!). La nostra offerta comprende vernici per facciate in acrilico, silicone (incluso il nanosilicone), silicato e silicato-silicone. Tra questi troverete sicuramente un prodotto adatto a voi - vale la pena di usare i campioni di colore disponibili nei punti vendita.



JOKERFARB-AZ

Vernice acrilica per facciate

punti nel programma Team Arsanit: 19 punti / secchio 10 l

JOKERFarb-AZ è una vernice acrilica per facciate per rivestimenti protettivi e decorativi, destinata all'uso su tutti i substrati portanti degli edifici, realizzati con materiali nuovi, così come per la ristrutturazione di facciate vecchie.

- · Resistente alle macchie
- · Crea un rivestimento decorativo durevole ed estetico
- · Resistente alle condizioni atmosferiche
- · Colorata dalla cartella ARSANIT di 365 colori o su ordinazione individuale
- Uso esterno
- Raccomandiamo Sprinter-FT come acceleratore di presa e asciugatura (vedi pagina 41)





PACK: Secchio 5 / 10 |



QUANTITÀ PER BANCALE: 5 | x 72 pz. = 360 | 40 | x 44 pz. = 440 |



CONSUMO: **0,26 l/m² (verniciando due volte)**



Grado di lucentezza: opaco



Temperatura di applicazione: da +5°C a +25°C



Tempo di asciugatura: da 2 a 6 ore



Metodo di applicazione: pennello / rullo / spray



Scadenza: 12 mesi



JOKERFARB nanoSN

Vernice in nanosilicone per facciate

punti nel programma Team Arsanit: 37 punti / secchio 10 l

Una vernice a base di una speciale nano-dispersione che è una sintesi di chimica organica e inorganica, progettata per dipingere intonaco di cemento, intonaco di cemento-calce, intonaco di calce, intonaco minerale a strato sottile, cemento o intonaco di gesso (solo in interni). JOKERFarb nanoSN è raccomandata specialmente per edifici storici e industriali. È anche adatta per l'uso su edifici residenziali, annessi, così come altri edifici ed elementi di costruzione particolarmente esposti agli effetti dannosi delle intemperie e dello sporco superficiale.

- Protezione nanotecnologica delle facciate
- Effetto autopulente grazie alla superficie idrofila
- Nanostruttura composta da fase organica e inorganica
- Adesione nanotecnologica al substrato
- Rivestimento flessibile e sufficientemente duro
- · Basso assorbimento di acqua
- · Permeabilità al vapore
- Resistenza all'adesione dello sporco
- Protezione microbiologica
- Colori durevoli



PACK:

Secchio 5 / 10 I

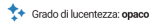


QUANTITÀ PER BANCALE: 5 | x 72 pz. = 360 | 10 | x 44 pz. = 440 |



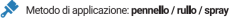
CONSUMO: **0,30 l/m² (verniciando due volte)**















Affinché l'isolamento termico di un edificio sia realizzato in maniera solido e permanente, è necessario utilizzare l'adesivo giusto per fissare i pannelli di polistirene o di lana minerale, a seconda del tipo di isolamento.

Nella nostra offerta troverete entrambi i tipi, comprese le malte adesive per il posizionamento della rete di armatura - e in due colori - grigio e bianco! Una novità interessante in questa categoria è certamente l'adesivo ibrido THERMA+ ULTRA-GEL WHITE, che permette di omettere la tradizionale fase di primerizzazione della superficie.



THERMA+ TH-03

Malta adesiva per polistirene ed inserimento della rete (grigia)

punti nel programma Team Arsanit: 2 punti / sacco 25 kg

La malta THERMA+ TH-03 viene utilizzata per l'incollaggio di pannelli di polistirene e per l'inserimento di reti su superfici tipicamente minerali, cioè mattoni, intonaci tradizionali in cemento o cemento-calce, calcestruzzo, calcestruzzo aerato, ma anche per la realizzazione di strati di rinforzo. Viene utilizzata nei sistemi di isolamento termico realizzati con metodo "light-wet" (ETICS) - sistemi THERMA+ nelle varietà THERMATynk-A, THERMATynk-SN, THERMATynk-ST, THERMATynk-SI, THERMATynk TM-010, THERMATynk TM-011.

- · Alta adesione a substrati isolanti e minerali
- · Struttura rinforzata con microfibre
- · Maggiore elasticità dovuta all'aggiunta di polimeri
- · Resistenza alle crepe e alle intemperie
- · Economica da usare
- Per l'incollaggio di pannelli isolanti in polistirene e l'inserimento di reti



Sacco 25 kg



QUANTITÀ PER BANCALE: 25 kg x 48 pz. = 1200 kg



CONSUMO:

da circa 3,3 a 5,0 kg/m² (incollaggio di polistirene) da circa 3,3 a 3,5 kg/m² (inserimento della rete)



RAPPORTO DI MISCELA:

5,0 - 6,0 l di acqua per 25 kg di malta



Disponibile anche in bianco!



Colore: grigio / bianco



Temperatura di applicazione: da +5°C a +25°C



Scadenza: 12 mesi



STYRAMIK THS-04G

Malta adesiva per polistirene (grafite)

punti nel programma Team Arsanit: 1 punti / sacco 25 kg

Malta per l'incollaggio di pannelli di polistirene grafite nei sistemi di isolamento delle pareti esterne. Può essere applicato su vari substrati minerali, cioè: calcestruzzo, cemento-calce, ceramica, silicato, calcestruzzo cellulare, ecc.

- · Struttura rinforzata con microfibre
- · Incollaggio dei pannelli THERMO Lambda secondo le linee guida ARSANIT
- · Facile da applicare
- Economica da usare
- · Il rapido aumento della resistenza impedisce lo spostamento dei pannelli sotto l'influenza del calore causato dai raggi UV





PACK: Sacco 25 kg



QUANTITÀ PER BANCALE: 25 kg x 48 pz. = 1200 kg



CONSUMO:

da circa 3,3 a 5,0 kg/m²



RAPPORTO DI MISCELA:

5,0 - 6,0 l di acqua per 25 kg di malta



Temperatura di applicazione: da +5°C a +25°C





LANAMIK LW

Malta adesiva per lana minerale

punti nel programma Team Arsanit: 2 punti / sacco 25 kg

Nel sistema di isolamento termico THERMA+W, la malta adesiva LANAMIK LW viene utilizzata per l'incollaggio di pannelli in lana minerale su tipici substrati minerali come mattoni, intonaci tradizionali in cemento o cemento-calce, calcestruzzo o cemento cellulare. La malta adesiva può essere utilizzata anche per il riempimento e la stuccatura di piccoli difetti. Utilizzata nei sistemi di isolamento THERMA+W nelle varianti THERMATynk-ST, THERMATynk-SN, THERMATynk-SI, THERMATynk TM-010, THERMATynk TM-011.

- · Alta adesione al substrato
- · Rapido aumento della resistenza
- · Per pareti esterne
- Facile da applicare
- · Economica da usare



PACK: Sacco 25 kg



QUANTITÀ PER BANCALE: 25 kg x 48 pz. = 1200 kg



CONSUMO: da circa 4,0 kg/m²



RAPPORTO DI MISCELA: 5,0 - 6,0 I di acqua per 25 kg di malta



N

Temperatura di applicazione: da +5°C a +25°C



Scadenza: 12 mesi



THERMA+ TW

Malta adesiva per l'inserimento della rete su lana minerale (grigia)

punti nel programma Team Arsanit: 3 punti / sacco 25 kg

Nel sistema di isolamento THERMA+W, la malta adesiva THERMA+ TW viene utilizzata per realizzare uno strato di armatura. La malta può essere utilizzata anche per il riempimento e la stuccatura di piccoli difetti.

- · Alta adesione a substrati isolanti e minerali
- Struttura rinforzata con microfibre
- · Maggiore elasticità dovuta all'aggiunta di polimeri
- · Resistenza alle crepe e alle intemperie



Disponibile anche in bianco!



PACK: Sacco 25 kg



QUANTITÀ PER BANCALE: 25 kg x 48 pz. = 1200 kg



CONSUMO: da circa 4,0 kg/m²



RAPPORTO DI MISCELA: **5,0 - 6,0 l di acqua per 25 kg di malta**



Colore: grigio / bianco



Temperatura di applicazione: da +5°C a +25°C





THERMA+ULTRA-GEL WHITE

Adesivo ibrido bianco per esecuzione dello strato di rinforzo 2in1

punti nel programma Team Arsanit: 4 punti / sacco 25 kg

L'adesivo ibrido THERMA+ ULTRA-GEL WHITE è progettato per realizzare strati di stuccatura con rete incorporata. Le proprietà della malta adesiva permettono anche la sua applicazione su vari tipi di substrati minerali come piccoli elementi di muratura (mattoni, blocchi, pietra), calcestruzzo (elementi monolitici o prefabbricati).

La caratteristica unica della malta THERMA+ ULTRA-GEL WHITE è che può essere utilizzata per l'isolamento termico di edifici di nuova costruzione, ma anche quando l'isolamento esistente deve essere rinnovato o la parete deve essere isolata termicamente.







PACK:

Sacco 25 kg



QUANTITÀ PER BANCALE: 25 kg x 48 pz. = 1200 kg



Temperatura di applicazione: da +5°C a +25°C



CONSUMO: circa 4 kg/m²



Scadenza: 6 mesi



23-25% di acqua in relazione al peso della malta utilizzata





In questa categoria troverete malte di livellamento e da ripristino collaudate ed efficaci utilizzate per livellare difetti, cavità e altre irregolarità di carattere locale, nonché prodotti utilizzati per il ripristino del calcestruzzo, facenti parte del sistema RAPID CONCRETE.

Offriamo anche malte di qualità eccellente per la muratura e l'intonacatura - le troverete qualche pagina prima.

Caratteristica / Prodotto	MALTE DA RIPRISTINO			
	ZW-013	RC-10	RC-20	RC-30
Colore della malta	grigio	mattone	grigio	grigio
Granulazione, [mm]	0,5			
Resistenza alla compressione, Classe [MPa]	R1 (≥ 10)		R2	R2
Adesione, [MPa]	≥ 0,8	≥ 0,8	≥ 0,8	≥ 0,8
Spessore dello strato, min max, [mm]	da 5 a 15	da 5 a 15	da 5 a 15	da 5 a 15
Consumo medio con uno spessore dello strato di 1 mm, [kg/m²]	1,6	1,4	1,9	1,4



RAPID CONCRETE RC-10

Malta legante e anticorrosiva per riparazioni di calcestruzzo

punti nel programma Team Arsanit: 19 punti / sacco 25 kg

La malta è formulata per creare uno strato di contatto (ponte adesivo) e protezione anticorrosiva nel sistema di riparazione del calcestruzzo RAPID CONCRETE. Sistema per la riparazione di calcestruzzo e cemento armato danneggiato da influenze meccaniche o corrosive. È adatta alla riparazione di elementi come: balconi, terrazze, supporti, colonne, architravi, ecc.







RAPID CONCRETE RC-20

Malta da ripristino grossolana per la riparazione del calcestruzzo (10-60 mm)

punti nel programma Team Arsanit: 15 punti / sacco 25 kg

La malta è formulata per realizzare lo strato di riparazione di base nel sistema di riparazione del calcestruzzo RAPID CONCRETE. Sistema per la riparazione di calcestruzzo e cemento armato danneggiato da influenze meccaniche o corrosive. È adatta alla riparazione di elementi come: balconi, terrazze, supporti, colonne, architravi, scale, pavimenti, ecc. Può anche essere usata come strato di riparazione per piccoli difetti nel suo campo di applicazione da 10 a 60 mm (direttamente sullo strato di malta RAPID CONCRETE RC 10) o come base per un'ulteriore finitura superficiale decorativa.





ARSANIT



RAPID CONCRETE RC-30

Zaprawa naprawcza drobnoziarnista do naprawy betonu (1-10 mm)

punkty w programie Team Arsanit: 17 pkt / worek 25 kg

La malta è formulata per realizzare lo strato finale di finitura nel sistema di riparazione del calcestruzzo RAPID CONCRETE. Sistema per la riparazione di calcestruzzo e cemento armato danneggiato da influenze meccaniche o corrosive. Adatta per la riparazione di elementi come balconi, terrazze, supporti, colonne, architravi, ecc. Può anche essere usata per la riparazione e il riempimento localizzato di altre superfici in calcestruzzo (ad esempio, i spazi vuoti). È adatta alla riparazione di elementi come: balconi, terrazze, supporti, colonne, architravi, scale, pavimenti, ecc. Può anche essere usata come strato di riparazione per piccoli difetti nel suo campo di applicazione da 1 a 10 mm (direttamente sullo strato di malta RAPID CONCRETE RC 10) o come base per un'ulteriore finitura superficiale decorativa.





∏ Temperatura di applicazione: da +5°C a +25°C

Adesione: ≥ 0,8 MPa

Scadenza: 12 mesi

Adesione: ≥ 0,8 MPa



La pavimentazione dovrebbe essere solida in modo che non solo sia esteticamente gradevole, ma possa anche resistere ad anni di utilizzo.

È necessario creare un fondo sufficientemente uniforme e resistente ai carichi. Ottenere una superficie stabile e omogenea è possibile utilizzando i nostri fondi per pavimenti per calcestruzzo, cemento, anidrite, truciolato e altri substrati.

Offriamo malte autolivellanti (anche ad asciugatura rapida), che possono essere utilizzate anche nei sistemi di riscaldamento a pavimento.



ZS-014

Malta autolivellante (2-20 mm)

punti nel programma Team Arsanit: 9 punti / sacco 25 kg

La malta ZS-014 è una massa autolivellante per la realizzazione di fondi sottili (2-20 mm di spessore), livellanti e liscianti all'interno di strutture edilizie generali e residenziali. Può essere applicata su substrati in calcestruzzo e anidrite, sotto pavimenti in PVC e moquette, parquet, cotto, grès, pietra e pannelli per pavimenti.

- Spessore dello strato 2-20mm (per uso interno)
- · Forma una massa omogenea guando viene mescolato con acqua, molto facile da spalmare
- · Alta resistenza e superficie dura
- · Alta adesione al substrato
- · Utilizzato nei sistemi di riscaldamento a pavimento
- È possibile posare ulteriori strati di finitura dopo circa 7 giorni dal versamento



PACK: Sacco 25 kg



QUANTITÀ PER BANCALE: 25 kg x 48 pz. = 1200 kg



CONSUMO:

1,5 kg/m² a 1 mm di spessore dello strato



RAPPORTO DI MISCELA: circa 3,5 I di acqua per 25 kg di malta



Temperatura di applicazione: da +5°C a +25°C



Traffico pedonale dopo: 12 ore (per uno strato di 20 mm)



Resistenza alla compressione: C16



Resistenza alla flessione: F4



Metodo di applicazione: manuale / meccanica



Scadenza: 6 mesi



ZSF-015

Massetto autolivellante a base di cemento, a strato medio (5-35 mm)

punti nel programma Team Arsanit: 10 punti / sacco 25 kg

La malta ZSF-015 è una massa autolivellante per la realizzazione di fondi a strato medio (5-35 mm di spessore), livellanti e liscianti all'interno di strutture edilizie generali e residenziali. È adatta per l'uso su substrati portanti e rigidi: fondi in cemento, anidrite e calcestruzzo. Viene utilizzata come strato livellante e levigante per pavimenti in PVC, parquet, cotto, grès, pietra e pannelli per pavimenti, anche in strutture a pavimento riscaldate.

- · Forma una massa omogenea quando viene mescolato con acqua, molto facile da spalmare
- · Resistente allo strofinamento
- · Utilizzato nei sistemi di riscaldamento a pavimento
- · È possibile posare ulteriori strati di finitura dopo circa 7 giorni dal versamento



Sacco 25 kg



QUANTITÀ PER BANCALE: 25 kg x 48 pz. = 1200 kg



CONSUMO:

1,3 - 1,5 kg/m² a 1 mm di spessore dello strato



RAPPORTO DI MISCELA: 5 I di acqua per 25 kg di malta







Temperatura di applicazione: da +5°C a +25°C



Traffico pedonale dopo: da 6 a 12 ore



Resistenza alla compressione: C16



Resistenza alla flessione: F4



Metodo di applicazione: manuale / meccanica





Quando si sceglie un adesivo per piastrelle, dobbiamo tenere a mente molti fattori diversi per selezionare il prodotto giusto. La decisione dovrebbe essere presa in base al tipo di substrato, al formato delle piastrelle e al luogo in cui saranno fissate - all'interno o all'esterno dell'edificio.

Nella nostra offerta, troverete diversi tipi di adesivi - alcuni saranno perfetti per la finitura di cucine o bagni, altri, grazie ai loro parametri, troveranno applicazione su balconi e terrazze, e anche su substrati con riscaldamento a pavimento. Una novità degna di nota è CERAMIK ULTRA C2TE - un adesivo con parametri aumentati, tempo di apertura prolungato e flusso ridotto!



CERAMIK ULTRA C2TE

Adesivo in gel altamente flessibile per piastrelle

punti nel programma Team Arsanit: 10 punti / sacco 25 kg

Ceramik Ultra C2TE è un adesivo cementizio con parametri migliorati: adesione (C2), creato a base di cemento, una miscela di aggregati opportunamente selezionati e polveri polimeriche ridisperdibili. L'adesivo ha anche un flusso ridotto (T) e un tempo di apertura prolungato (E). A seconda di dove l'adesivo deve essere applicato - su superfici verticali o orizzontali - possiamo adattare la sua consistenza di gel alle esigenze del substrato utilizzando diverse quantità di acqua di miscelazione.

L'adesivo deve le sue proprietà eccezionali anche all'uso della nanotecnologia, cioè materie prime nano-porose piuttosto che nanoparticellari. L'acqua a contatto con i minerali di questo tipo viene assorbita nella struttura della malta adesiva fresca, il che permette la completa idratazione del cemento, indipendentemente dal tipo di rivestimento da incollare, e l'espansione delle condizioni di applicazione fino a una temperatura di 30°C.





- NOVITÀ

Temperatura di applicazione: da +5°C a +25°C

Resistenza all'acqua: Sì

Resistenza al gelo: Sì

Rifinitura di giunti: dopo 12 ore.

Utilizzo del pavimento: dopo 24 ore.

Tempo di apertura: 30 minuti

Applicazione: esterna/interna

Scadenza: 12 mesi



CERAMIK ULTRA C2TES1

Adesivo gel altamente elastico e deformabile per piastrelle.

punti nel programma Team Arsanit: 10 punti / sacco 25 kg

Ceramik Ultra C2TES1 è un adesivo cementizio avanzato con proprietà eccezionali. Grazie a una formula speciale che combina cemento, aggregati accuratamente selezionati e polveri polimeriche, questo adesivo si distingue per un'alta adesione, ridotta scivolosità e un tempo aperto prolungato. È anche estremamente elastico e deformabile. L'adesivo può essere adattato a diverse superfici, sia verticali che orizzontali, regolando la quantità di acqua utilizzata, il che consente di ottenere una consistenza gelatinosa adeguata. Una caratteristica distintiva di questo adesivo è l'uso della nanotecnologia, che sfrutta materiali nanoporosi anziché nanoparticellari.

Di conseguenza, l'acqua viene efficacemente assorbita dalla malta fresca, garantendo una completa idratazione del cemento. L'adesivo è ideale per diversi tipi di rivestimenti e le sue proprietà permettono l'applicazione a temperature fino a 30°C.





- NOVITÀ

Temperatura di applicazione: da +5°C a +25°C

Resistenza all'acqua: Sì

Resistenza al gelo: Sì

Rifinitura di giunti: dopo 12 ore.

Utilizzo del pavimento: dopo 24 ore.

Tempo di apertura: 30 minuti

Applicazione: esterna/interna



L'idroisolamento (impermeabilizzazione) è la protezione delle superfici contro l'acqua e l'umidità in ambienti particolarmente esposti ad essa, come bagni, cucine, balconi e terrazze.

Nella nostra offerta troverete diversi prodotti avanzati per l'impermeabilizzazione, che permettono di realizzare lavori nel modo più professionale.





HYDROGRUNT

Primer per l'impermeabilizzazione

punti nel programma Team Arsanit: 16 punti / secchio 10 l

A base di una dispersione di copolimero, penetra fortemente nel substrato e viene utilizzato per rafforzare le basi di cemento e per ridurre lo spolvero delle loro superfici. Il prodotto aiuta a regolare l'assorbimento del substrato e a ridurre la carbonatazione del cemento armato, aumenta l'adesione degli strati successivi e aumenta l'autodissoluzione di massetti e stucchi tixotropici.

- Primerizzazione di substrati in calcestruzzo, balconi e terrazze per l'impermeabilizzazione combinata con la piastrellatura
- Primerizzazione delle basi di calcestruzzo prima della lisciatura con composti autolivellanti
- Primerizzazione dei substrati in cemento armato prima della lisciatura con malte PCC
- Primerizzazione tra gli strati di livellamento se il primo strato si è asciugato a sufficienza
- Sull'intonaco di gesso prima di applicare prodotti a base di cemento
- · Su superfici di anidrite prima di applicare prodotti a base di cemento
- · Sull'intonaco di cemento prima di applicare prodotti a base di gesso
- · Prodotto monocomponente
- · Per i locali umidi
- · Adatto per balconi e terrazze



Temperatura di applicazione: da +5°C a +30°C

Metodo di applicazione: pennello / rullo

Applicazione: esterna/interna

Scadenza: 12 mesi

PACK: Secchio 10 I

CONSUMO: → 0,1 - 0,5 kg/m²





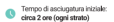
HYDROISOLATOR

Massa sigillante pronta all'uso

punti nel programma Team Arsanit: 15 punti / secchio 5 kg

Un composto sigillante liquido monocomponente, pronto all'uso, basato su una dispersione elastica. È adatto per l'impermeabilizzazione sia all'interno che all'esterno. Dopo l'asciugatura forma uno strato isolante elastico, durevole e senza cuciture. Ideale per terrazze e balconi e per ambienti umidi come: bagni, gabinetti, cucine, cabine doccia, lavanderie o locali industriali.

- · Prodotto monocomponente
- · Per gli strati impermeabilizzanti
- · Alta elasticità
- · Ha la capacità di colmare le crepe nel substrato
- Assicura una completa impermeabilizzazione
- · Resistente al gelo
- · Per i locali umidi
- · Adatto per balconi e terrazze



Temperatura di applicazione: da +5°C a +25°C

Resistenza all'acqua: Nessuna penetrazione

Metodo di applicazion: pennello / rullo

Applicazione: esterna/intern

Scadenza: 24 mesi

QUANTITÀ PER BANCALE 5 kg x 72 pz. = 360 kg

PACK: Secchio 5 kg

> CONSUMO: circa 1.4 kg/m² a 1 mm di spessore dello strato





HYDROISOLATOR 1K

Impermeabilizzazione flessibile e monocomponente

punti nel programma Team Arsanit: 26 punti / sacco 25 kg

Il prodotto a base di cemento e resine sintetiche. Adatto per sigillare balconi, terrazze, bagni e piscine.

- Flessibile rinforzato con fibra
- · Ha la capacità di colmare le crepe nel substrato
- Impermeabile all'acqua e permeabile al vapore
- · Per l'uso in ambienti umidi sotto i rivestimenti



Resistenza completa: dopo 7 giorni

il numero minimo degli strati della malta: 2 strati

Temperatura di applicazione: da +5°C a +25°C

pennello (primo strato) + spatola (strati successivi

Applicazione: esterna/interna

Scadenza: 6 mesi

Metodo di applicazione



COME CONTATTARE L'AZIENDA

Sede operativa: Via Cesare Pavese 34 10017 Montanaro (TO) P.IVA: 12682270967



Amministratore Delegato Impiegata Amministrativa











AZIENDA LEADER NEL SETTORE DELL'ISOLAMENTO TERMICO ECOSOSTENIBILE

Sede operativa:

Via Cesare Pavese 34

10017 Montanaro (TO)

Sede legale: Viale Bianca Maria 22 20129 Milano (MI)

P.IVA: 12682270967 P.IVA: 12682270967

ARSANIT ITALIA SRL

WWW.ARSANIT.IT