



**vernici protettive
per l'edilizia civile
e industriale**

catalogo prodotti



azienda

l'industria vernici meridionali s.r.l., nasce nel 1980 con un gruppo di esperti focalizzati sull'obiettivo di offrire soluzioni per la protezione e l'impermealizzazione edilizia.

Operatività nel settore di competenza da circa 40 anni, si avvale della collaborazione di personale specializzato nella produzione di impermeabilizzanti liquidi e protettivi complementari, offrendo una vasta gamma di prodotti in continua ricerca e innovazione.

Oltre al core business degli impermeabilizzanti liquidi, l'azienda offre una larga gamma di idropitture e prodotti chimici per l'edilizia.

L'esperienza maturata in questi anni ci permette di proporre la nostra attività in tutto il campo nazionale, dove un personale qualificato saprà guidarvi all'acquisto dei prodotti più adatti alle vostre esigenze, garantendo celerità nelle spedizioni e un efficace servizio post-vendita.

indice

3	fondi e impregnanti
8	protettivi
14	impermeabilizzanti
34	collanti
35	distaccanti
37	idropitture





primer s

primer bituminoso al solvente



Colore: Nero



composizione

Vernice nera composta da una soluzione di bitume ossidato e solventi.

modalita' d'impiego

Il prodotto è pronto all'uso.

Si può applicare a rullo, spazzolone, pennello o airless.

Prima di applicare la guaina bituminosa attendere la completa essiccazione del prodotto.

caratteristiche tecniche

- **ESSICCAZIONE:** a 20°C circa 3 ore.
i tempi possono variare in funzione della temperatura e al grado di umidità dell'aria
- **CONSUMO MEDIO:** da Kg 0,250 a Kg 0,500 per mq
- **PESO SPECIFICO:** 1,05 (± 0,05) kg/litro
- **RESIDUO SECCO IN PESO:** 40% (± 2%) %
- **COLORE:** Nero
- **CONFEZIONI:** Kg.18 - Kg.10 - Kg.5

campi di applicazione

Per il suo alto potere di penetrazione è usata soprattutto come primer per l'applicazione di guaine bituminose prefabbricate. Trova largo impiego anche per la protezione di muri controterra, strutture metalliche, tubi metallici interrati ecc..

avvertenze

Contiene solventi infiammabili, tossici per l'inalazione ed ingestione. Conservare i recipienti chiusi a riparo da ogni fonte di calore in luogo ben ventilato. Applicare il prodotto solo all'esterno o in ambienti molto ventilati. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Non respirare i vapori. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non gettare i residui nelle fognature

ecosolbit

primer bituminoso



confezione
in plastica



rullo



pennello



airless



spazzolone

Colore: Marrone (prodotto liquido)
Nero (film essiccato)



non infiammabile



teme il gelo



composizione

Emulsione bituminosa atossica additivata con agenti evaporanti che ne favoriscono una rapida essiccazione. Ecosolbit si presenta molto fluido di colore marrone.

modalita' d'impiego

Rimuovere dalle superfici da trattare eventuali parti friabili ed inaderenti. Ecosolbit è applicabile a rullo, spazzolone, pennello o a spruzzo. **AGITARE IL PRODOTTO** prima dell'uso. Prodotto pronto all'uso. Il consumo di Ecosolbit può variare in funzione del grado di assorbimento del supporto.

avvertenze

Evitare le applicazioni in imminenza di pioggia o a temperature al di sotto di +5°C. Durante l'uso di Ecosolbit, di tanto in tanto imbere gli attrezzi di stesura in gasolio o altri solventi, riprendendo immediatamente il lavoro.

campi di applicazione

Ecosolbit viene generalmente utilizzato come sottofondo antipolvere e di adesione per la posa in opera di membrane bituminose e nella prefabbricazione come protettivo per superfici in calcestruzzo. Ecosolbit può essere applicato anche su superfici metalliche

caratteristiche tecniche

- **ESSICCAZIONE:** I tempi possono variare in funzione delle temperature e al grado di umidità dell'aria.
- **CONSUMO:** 300 gr/mq circa , a seconda del supporto.
- **COLORE:** Marrone
- **COLORE DOPO ESSICCAZIONE:** Nero
- **DILUIZIONE:** Pronto all'uso
- **PULIZIA DEGLI ATTREZZI:** Acqua
- **CONFEZIONI:** Kg.18 - Kg.10 - Kg.5



ecosolbit plus

primer bituminoso



confezione
in plastica



rullo



pennello



airless



spazzolone

Colore: Marrone (prodotto liquido)
Nero (film essiccato)



non infiammabile



teme il gelo

composizione

Emulsione bituminosa atossica additivata con agenti evaporanti che ne favoriscono una rapida essiccazione. Ecosolbit Plus, si presenta molto fluido di colore marrone.

modalità d'impiego

Rimuovere dalle superfici da trattare eventuali parti friabili ed inaderenti. Ecosolbit Plus è applicabile a rullo, spazzolone, pennello o a spruzzo. AGITARE IL PRODOTTO prima dell'uso. Prodotto pronto all'uso. Il consumo di Ecosolbit Plus può variare in funzione del grado di assorbimento del supporto.

caratteristiche tecniche

- **ESSICCAZIONE:** I tempi possono variare in funzione delle temperature e al grado di umidità dell'aria.
- **CONSUMO:** 300 gr/mq circa , a seconda del supporto.
- **COLORE:** Marrone
- **COLORE DOPO ESSICCAZIONE:** Nero
- **DILUIZIONE:** Pronto all'uso
- **PULIZIA DEGLI ATTREZZI:** Acqua
- **CONFEZIONI:** Kg.18 - Kg.10 - Kg.5

campi di applicazione

Ecosolbit Plus viene generalmente utilizzato come sottofondo antipolvere e di adesione per la posa in opera di membrane bituminose e nella prefabbricazione come protettivo per superfici in calcestruzzo. Ecosolbit Plus può essere applicato anche su superfici metalliche

avvertenze

Evitare le applicazioni in imminenza di pioggia o a temperature al di sotto di +5°C. Durante l'uso di Ecosolbit Plus, di tanto in tanto imbere gli attrezzi di stesura in gasolio o altri solventi, riprendendo immediatamente il lavoro.

asfaltobit

asfalto a freddo



confezione
in plastica



ruolo



pennello

Colore: Marrone (prodotto liquido)
Nero (film essiccato)



non infiammabile



teme il gelo



composizione

Pasta tixotropica a base di emulsione bituminosa in dispersione, cariche reagenti e additivi.

modalita' d'impiego

Pulire accuratamente la superficie da trattare, avendo cura di eliminare polvere e parti non aderenti,

Su supporti a base cemento applicare uno strato di asfaltobit diluito con acqua al 20%.

impiego

Protezione di muri controterra e di fondazine, manufatti edili in genere. Protezione di innesti nel settore agricolo. Non applicare su superfici dove possono verificarsi ristagni d'acqua.

avvertenze

Non applicare il prodotto su superfici dove possono verificarsi ristagni d'acqua. Applicare il prodotto a temperature superiori +10°C.

caratteristiche tecniche

- PESO SPECIFICO: 1,24gr/ml \pm 0,050
- RESIDUO SECCON IN PESO: 43 \pm 2%
- ESSICCAZIONE COMPLETA A 20°: 12 ore
I tempi possono variare in funzione della temperatura e al grado di umidità dell'aria
- CONSUMO PER STRATO: 500gr/m²
- RESA TEORICA: 1 kg/m²
- DILUIZIONE: Pronto all'uso (se necessario diluire con acqua)
- COLORE : marrone
- COLORE DOPO ESSICCAZIONE: Nero.
- PULIZIA DEGLI ATTREZZI: Acqua se prodotto fresco. I piu' comuni solventi se essiccato.
- CONSERVABILITA' IN MAGAZZINO: 12 mesi
Il prodotto non è infiammabile. Conservare il prodotto in luoghi asciutti e ben aerati. ASFALTOBIT teme il gelo. Conservare il prodotto a temperature superiori a 0°C.
- CONFEZIONI: Kg.18 - Kg.10 - Kg.5



universal grip

aggrappante universale



confezione
in plastica



rullo



pennello



airless



spazzolone

Colore: Azzurro



non infiammabile



teme il gelo

composizione

Universal Grip è un'aggrappante universale a base di resine sintetiche pregiate, e sabbie selezionate a granulometria controllata. Utilizzato come legante per svariati supporti con scarsa adesione come calcestruzzo, gesso, ceramiche e tutte le superfici non assorbenti. La sua pigmentazione permette di marcare facilmente la superficie trattata.

modalità d'impiego

I supporti devono presentarsi puliti, asciutti, esenti da polveri o grassi.

Assicurarsi che la superficie sia uniforme e livellata. Qualora ci fossero inaderenze o crepe, procedere allo stuccaggio con un prodotto specifico.

Diluire il prodotto da un minimo di 15% ad un massimo di 30% con acqua e mescolare manualmente.

Durante l'applicazione, mescolare di tanto in tanto il prodotto.

Applicare uniformemente il prodotto e attendere l'essiccazione,

I tempi di essiccazione variano in base alla temperatura climatica e alla superficie trattata.

Generalmente, la tempistica è 24h.

avvertenze

Evitare l'applicazione del prodotto con temperature inferiori ai +5°C e superiori ai +35°C.

caratteristiche tecniche

- TIPO DI PRODOTTO: Aggrappante per supporti lisci
- ASPETTO: Pasta ruvida
- COLORE: Azzurro
- CONSUMO MEDIO: 250gr./mq
- TEMPERATURE DI APPLICAZIONE: +5°C : +35°C - E' buona norma evitare di applicare il prodotto nelle ore del giorno più calde.
- DILUIZIONE: Acqua (Min.15% - Max 30%)
- TEMPO DI ATTESA: Indicativamente 24 h (in funzione del supporto)
- INFIAMMABILITA': Non è infiammabile
- PULIZIA DEGLI ATTREZZI: Acqua se prodotto fresco, i più comuni solventi se essiccato.
- STOCCAGGIO NELLE CONFEZIONI ORIGINALI: 12 mesi, lontano da fonti di calore, luoghi asciutti e ben areati.
- CONFEZIONI: Kg.20 - Kg.5

resincolor

vernice protettiva per guaine bituminose



confezione
in plastica



rullo



pennello



airless



spazzolone

Colore: Bianco/rosso/verde/grigio e al campione



non infiammabile



teme il gelo

composizione

vernice a base di resine acriliche in dispersione acquosa, pigmenti inorganici e cariche inerti. RESINCOLOR è stato formulato prevalentemente per la protezione delle guaine bituminose dagli agenti atmosferici e dall'invecchiamento, ma trova impiego anche per la protezione del cemento armato, intonaci, pavimentazioni in asfalto ecc..

modalita' d'impiego

Pulire accuratamente il supporto eliminando la polvere. Sulle guaine bituminose è opportuno applicare il prodotto a distanza di almeno 60 giorni, per evitare l'affioramento degli olii idrosolubili contenuti nelle stesse. Diluire max 10% con acqua. Si può applicare a pennello, rullo, spazzolone o airless.

caratteristiche tecniche

- ASPETTO: Denso
- COLORE: bianco, rosso mattone, verde, grigio, al campione
- PESO SPECIFICO: Kg. 1,46/dmc
- CONSUMO MEDIO: 300 gr./mq per due mani
- TEMPERATURA DI APPLICAZIONE: +5°C : +35°C - E' buona norma evitare di applicare il prodotto nelle ore più calde.
- FLESSIBILITA' A FREDDO: 0°C
- STOCCAGGIO NELLE CONFEZIONI ORIGINALI: 12 mesi
- RESIDUO SECCO IN PESO: 55% +/- 5%
- DILUIZIONE: Acqua max 10
- TEMPO DI ATTESA PER L'ESSICCAZIONE COMPLETA: A 20°C - 12/24 ore
- INFIAMMABILITÀ: non è infiammabile
- PULIZIA DEGLI ATTREZZI: acqua se prodotto fresco I piu' comuni solventi se essiccato
- STOCCAGGIO NELLE CONFEZIONI ORIGINALI: 12 mesi, lontano da fonti di calore, luoghi asciutti e ben areati.
- AVVERTENZE: Prevedere pendenze dei massetti a pendio, onde evitare prolungati ristagni d'acqua.
- CONFEZIONI: Kg.20-kg.5
- TEME IL RISTAGNO D'ACQUA





mantobit

vernice protettiva per guaine bituminose



confezione
in plastica



rullo



pennello



airless



spazzolone

Colore: Bianco/rosso/verde/grigio e al campione



non infiammabile



teme il gelo

composizione

MANTOBIT è una vernice a base di resine acriliche, pigmenti, inorganici pregiati, cariche selezionate ed additivi speciali, che caratterizzano la proprietà del prodotto. MANTOBIT è stato formulato per risolvere i vari problemi che la protezione dei manti bituminosi può creare.

Ottima copertura e resa superiore alle normali vernici acriliche, fanno sì che MANTOBIT risulti idoneo anche per proteggere efficacemente pavimentazioni in cemento ed asfalto.

modalità d'impiego

Pulire accuratamente il supporto eliminando la polvere. Sulle guaine bituminose nuove è opportuno applicare il prodotto a distanza almeno di 60 giorni, per evitare l'affioramento degli olii idrosolubili contenuti nelle stesse. Diluire max. 15% con acqua. Si può applicare a pennello, rullo, airless.

avvertenze

AVVERTENZE: Non applicare MANTOBIT in imminenza di pioggia. Prevedere pendenze dei massetti a pendio onde evitare prolungati ristagni d'acqua. TEME IL GELO. Conservare le confezioni negli imballi originali in luogo chiuso.

caratteristiche tecniche

- ASPETTO: Denso
- COLORE: Rosso-bianco-verde-grigio-al campione
- PESO SPECIFICO: Kg.1,46/dmc
- TEMPERATURA DI APPLICAZIONE: +5°C - +35°C E' buona norma evitare di applicare il prodotto nelle ore del giorno più calde
- DILUIZIONE: Acqua max. al 15%
- ESSICCAZIONE: A 20°C ,12/24 H
- CONSUMO MEDIO: 250/300 gr/mq circa per due mani. tempi variano in funzione della temperatura e al grado di umidità dell'aria
- RESIDUO SECCO IN PESO: 50± 5%
- FLESSIBILITA' A FREDDO: 0°C
- CONFEZIONI: Kg.20-Kg.5

solflex

vernice protettiva per guaine bituminose



confezione
in plastica



rullo



pennello



airless

Colore: Bianco/rosso/verde/grigio e al campione



non infiammabile



teme il gelo



composizione

vernice a base di resine acriliche, pigmenti inorganici pregiati, cariche selezionate ed additivi speciali, che caratterizzano la proprietà del prodotto. SOLFLEX è stato formulato per risolvere i vari problemi che la protezione dei manti bituminosi può creare. E' un prodotto ido-neo anche per proteggere efficacemente pavimentazioni in cemento ed asfalto.

modalità d'impiego

Pulire accuratamente il supporto eliminando la polvere. Sulle guaine bituminose è opportuno applicare il prodotto diluito max al 15% con acqua. Si può applicare a pennello, rullo, spazzolone o airless.

caratteristiche tecniche

- ASPETTO: Denso
- COLORE: Rosso, bianco, grigio, verde, al campione.
- PESO SPECIFICO: Kg. 1,46/dmc
- TEMPERATURA DI APPLICAZIONE: +5°C - +35°
- DILUIZIONE: Acqua max. 15%
- ESSICCAZIONE: A 20°C 12/24h.
- CONSUMO MEDIO: 250-300 gr./mq circa per due mani. I tempi variano in funzione del grado di temperatura dell'aria
- RESIDUO SECCO IN PESO: 62 +/- 2%
- FLESSIBILITA' A FREDDO: 0°C
- CONFEZIONI: Kg.20-Kg.5
- AVVERTENZE: Non applicare SOLFLEX in imminenza di pioggia
- Conservare le confezioni negli imballi originali.
- TEME IL GELO
- IL PRODOTTO NON E' INFIAMMABILE
- TEME IL RISTAGNO D'ACQUA



roadpaint

vernice di finitura per asfalto e supporti cementizi



confezione
in plastica



rullo



pennello



airless



spazzolone

Colore: Bianco/rosso/verde/grigio e al campione



non infiammabile



teme il gelo

composizione

Vernice mono-componente a base di polimeri superiori e cariche attive. Il film asciutto forma un film flessibile, resistente agli agenti atmosferici e alle alte temperature che i supporti raggiungono sotto l'effetto dell'irraggiamento. ROADPAINT è stato formulato appositamente come prodotto di finitura per calcestruzzo, cemento-amianto e tappetini di asfalto. Difatti, grazie alle cariche e alle particolari resine si ottiene una superficie finale con un notevole grip resistente all'usura.

modalità d'impiego

Pulire accuratamente il supporto eliminando la polvere. Su asfalto cemento applicare il prodotto diluito max 10% con acqua. Verniciare il cemento amianto e consigliabile applicare il prodotto diluito al 50% come mano di fondo e una volta essiccato diluire al 10% e stendere la prima mano. Si può applicare a pennello, rullo o airless.

caratteristiche tecniche

- ASPETTO: Denso
- COLORE: bianco, rosso mattone, verde, grigio, al campione
- PESO SPECIFICO: Kg. 1,46/dmc
- CONSUMO MEDIO: 500-600 gr./mq per mano su asfalto; 250-300 gr./mq per mano su cemento e altro.
- TEMPERATURA DI APPLICAZIONE: +5°C : +35°C - E' buona norma evitare di applicare il prodotto nelle ore più calde.
- STOCCAGGIO NELLE CONFEZIONI ORIGINALI: 12 mesi
- RESIDUO SECCO IN PESO: 55% +/- 5%
- TEMPO DI ATTESA PER L'ESSICCAZIONE COMPLETA: A 20°C - 12/24 ore
- INFIAMMABILITÀ: non è infiammabile
- PULIZIA DEGLI ATTREZZI: acqua se prodotto fresco I piu' comuni solventi se essiccato
- STOCCAGGIO NELLE CONFEZIONI ORIGINALI: 12 mesi, lontano da fonti di calore, luoghi asciutti e ben areati.
- CONFEZIONI Kg. 18- Kg.5

resinal

vernice alluminio riflettente



Colore: Alluminio brillante



composizione

Vernice protettiva color argento brillante, a base di resine stirolo acriliche in dispersione acquosa e pigmento alluminio. Ha un'ottima adesione ai più svariati supporti e manti bituminosi garantendo durevole protezione nel tempo. Il prodotto, interamente ecologico, è una valida alternativa ai prodotti in commercio contenenti solventi.

modalità d'impiego

RESINAL Grazie al suo alto potere riflettente viene generalmente utilizzata per la protezione di impermeabilizzazioni, realizzate con membrane bituminose prefabbricate. Per il suo elevato grado di adesione consente applicazioni anche su carpenterie metalliche. E' pronto per l'uso. Mescolare energicamente e manualmente il prodotto nella sua confezione prima dell'applicazione. Le applicazioni possono essere eseguite a pennello, spazzolone, rullo e a spruzzo.

avvertenze

Prevedere pendenze dei massetti a pendio, onde evitare prolungati ristagni d'acqua.
TEME IL RISTAGNO D'ACQUA

caratteristiche tecniche

- ASPETTO: Denso
- COLORE: Alluminio brillante
- PESO SPECIFICO: KG. 900 GR./LT. +/- 3%
- CONSUMO MEDIO: 250-300 gr./mq
- TEMPERATURA DI APPLICAZIONE: +5°C - +35°C E' buona norma evitare di applicare il prodotto nelle ore più calde.
- FLESSIBILITÀ A FREDDO: 0°C
- RESIDUO SECCO IN PESO: 40% +/- 2%
- ATTESA PER L'ESSICCAZIONE COMPLETA: A 20°C - 12/24 ore
- INFIAMMABILITÀ: Prodotto non infiammabile
- PULIZIA DEGLI ATTREZZI: acqua se prodotto fresco più comuni solventi se essiccato
- STOCCAGGIO NELLE CONFEZIONI ORIGINALI: 12 mesi, lontano da fonti di calore, luoghi asciutti e ben areati.
- CONFEZIONI: Kg.18- Kg.5



resinal plus

vernice alluminio riflettente



confezione
in ferro



rullo



pennello



airless

Colore: Alluminio brillante



non infiammabile



teme il gelo

composizione

Vernice protettiva color argento brillante, a base di resine stirolo acriliche in dispersione acquosa e pigmento alluminio. Ha un'ottima adesione ai più svariati supporti e manti bituminosi garantendo durevole protezione nel tempo. Il prodotto, interamente ecologico, è una valida alternativa ai prodotti in commercio contenenti solventi.

modalità d'impiego

RESINAL PLUS Grazie al suo alto potere riflettente viene generalmente utilizzata per la protezione di impermeabilizzazioni, realizzate con membrane bituminose prefabbricate.

Per il suo elevato grado di adesione consente applicazioni anche su carpenterie metalliche.

È pronto per l'uso. Mescolare energicamente e manualmente il prodotto nella sua confezione prima dell'applicazione. Le applicazioni possono essere eseguite a pennello, spazzolone, rullo e a spruzzo.

avvertenze

AVVERTENZE: Prevedere pendenze dei massetti a pendio, onde evitare prolungati ristagni d'acqua. **TEME IL RISTAGNO D'ACQUA**

caratteristiche tecniche

- ASPETTO: Denso
- COLORE: Alluminio brillante
- PESO SPECIFICO: KG. 900 GR./LT. +/- 3%
- CONSUMO MEDIO: 250/300 gr./mq
- TEMPERATURA DI APPLICAZIONE: +5°C - +35°C E' buona norma evitare di applicare il prodotto nelle ore più calde.
- FLESSIBILITÀ A FREDDO: 0°C
- STOCCAGGIO NELLE CONFEZIONI ORIGINALI: 12 mesi
- RESIDUO SECCO IN PESO: 40% +/- 2%
- TEMPO DI ATTESA PER L'ESSICCAZIONE COMPLETA: A 20°C - 12/24 ore
- INFIAMMABILITÀ: Prodotto non infiammabile
- PULIZIA DEGLI ATTREZZI: acqua se prodotto fresco, i più comuni solventi se essiccato
- STOCCAGGIO NELLE CONFEZIONI ORIGINALI: 12 mesi, lontano da fonti di calore, luoghi asciutti e ben areati.
- CONFEZIONI: Kg. 18- Kg. 5
- AVVERTENZE: Prevedere pendenze dei massetti a pendio, onde evitare prolungati ristagni d'acqua.
- **TEME IL RISTAGNO D'ACQUA**

resingum

guaina liquida
elastomerica colorata



confezione
in plastica



rullo



pennello

Colore: Bianco/rosso/verde/grigio/nero e al campione



non infiammabile



teme il gelo



composizione

è una pasta impermeabilizzante colorata, a base di resine elastomeriche in emulsione acquosa, cariche selezionate e pigmenti inorganici. Il prodotto essiccato forma una pellicola impermeabile. La sua particolare formulazione permette di impermeabilizzare qualsiasi manufatto edile come tetti spioventi, terrazzi formando uno strato continuo senza giunture e soprattutto permette di impermeabilizzare tutte quelle strutture a geometria complessa sulle quali è difficoltoso o spesso impossibile intervenire con le tradizionali guaine bituminose.

modalità d'impiego

Pulire accuratamente i supporti eliminando polvere e parti friabili. E' preferibile applicare una prima mano diluendo RESINGUM con il 10 % di acqua. Ad essiccazione completa applicare RESINGUM tal quale. Per migliorare la tenacità del manto da eseguire si può interporre tra uno strato e l'altro del TNT di bassa grammatura. Le applicazioni possono essere eseguite a pennello, rullo, spazzolone o airless.

caratteristiche tecniche

- ASPETTO: In pasta
- COLORE :Bianco, rosso, verde, grigio, al campione
- ESSICCAZIONE: 20 °c 48-96 ORE
- PESO SPECIFICO: Kg. 1,350/dmc
- RESODUO SECCO:67%
- CONSUMO:1,5-3 Kg/mq circa per due mani. Il dato è puramente indicativo poiché varia a secondo del supporto e del grado di assorbimento e porosità dello stesso.
- TEMPERATURA DI APPLICAZIONE:+5°C : +35°C
- FLESSIBILITÀ A FREDDO: -10°C
- STOCCAGGIO NELLE CONFEZIONI ORIGINALI :12 mesi
- DILUIZIONE: Pronto all'uso
- INFIAMMABILITÀ : Non è infiammabile
- PULIZIA DEGLI ATTREZZI :Acqua se prodotto fresco. I più comuni solventi se essiccato
- CONFEZIONI: Kg.18-Kg.5-Kg.1



resingum fibro

guaina liquida
elastomerica colorata fibrorinforzata



confezione
in plastica



rullo



pennello

Colore: Bianco/rosso/verde/grigio/nero e al campione



non infiammabile



teme il gelo

composizione

E' una pasta impermeabilizzante colorata, fibrorinforzata a base di resine elastomeriche in emulsione acquosa, cariche selezionate e pigmenti inorganici. Il prodotto essiccato forma una pellicola impermeabile.

campi di applicazione

La sua particolare formulazione permette di impermeabilizzare qualsiasi manufatto edile come tetti spioventi, terrazzi formando uno strato continuo senza giunture e soprattutto permette di impermeabilizzare tutte quelle strutture a geometria complessa sulle quali è difficoltoso o spesso impossibile intervenire con le tradizionali.

guaine bituminose.

Resingum - Fibro, non necessita di armatura. Le fibre contenute all'interno garantiscono maggiore resistenza

avvertenze

Non applicare in imminenza di pioggia o a temperature al di sotto di +5°C.

L'imballo teme il Gelo, conservare il prodotto a temperature superiori a 0°C.

modalita' d'impiego

Pulire accuratamente i supporti eliminando polvere e parti friabili. Ad essiccazione completa applicare RESINGUM tal quale. Prodotto pronto all'uso.

Le applicazioni possono essere eseguite a pennello, rullo, spazzolone o airless.

caratteristiche tecniche

- ASPETTO: In pasta
- COLORE: Bianco, rosso, verde, grigio, al campione
- ESSICCAZIONE: 20 °c 48-96 ORE
- PESO SPECIFICO: Kg. 1,350/dmc
- RESODUO SECCO:67%
- CONSUMO:1,5-3 Kg/mq circa per due mani.
Il dato è puramente indicativo poiché varia a secondo del supporto e del grado di assorbimento e porosità dello stesso.
- TEMPERATURA DI APPLICAZIONE: +5°C : +35°C
- FLESSIBILITÀ A FREDDO: -10°C
- STOCCAGGIO NELLE CONFEZIONI:12 mesi
- DILUIZIONE: Pronto all'uso
- CONFEZIONI: Kg.18-Kg.5-Kg.1



MONOLAST
MEMBRANA ELASTOBITUMINOSA MONOCOMPONENTE

LINEA IMPERMEABILIZZANTI

KG.18

CARATTERISTICHE
 MONOLAST è un impregnato a base di bitumina sintetica, pronto all'uso, ottenuto con la miscelazione di particolari resine elastiche, filler, speciali lacune modificati e additivi.

MODALITÀ DI POSA
 Tutti i supporti devono presentarsi puliti, asciutti, senza parti friabili e sostanze oleose.
 -Stuccare meccanicamente il prodotto senza aggiunta di acqua.
 -Stendere una mano di Primer Bituminoso tipo ECOLIBRI e attendere l'asciugatura.
 -Applicare una mano di MONOLAST con spatola, pennello, rullo o spruzzo formando uno strato omogeneo.
 -Da fresco, applicare un armatura in TNT (TEXT IGRU) per aumentare la tenacità del membr bituminoso.
 -A prodotto essiccato, applicare una seconda mano di MONOLAST per aumentare l'impregnazione.

SOLUZIONI DI FINITURA
 MONOLAST è una membrana che può ricevere il rivestimento di protezione con una vernice acrilica tipo MONTFORT e SOLIFLEX nei colori a scelta in base al tipo di ambiente oppure con una vernice alluminata tipo RESINAL. Un'ulteriore soluzione di finitura del MONOLAST è l'incollaggio diretto di pavimenti in ceramica, ceramica vitrea per esterni tipo C2A162.

SCHEDA TECNICA
 DILUIZIONE: Pronto all'uso
 COLORE: Marrone
 COLORE DOPO ESSICCAZIONE: Nero
 TESTA TECNICA: 1 Litro per lavoro del supporto
 TEMPO DI ESSICCAZIONE A 20°C: 48 ore
 TEMPO DI ATTESA PER POSA CERAMICHE: 22 ore
 FALDA: 1,75 METRI. Anche in prodotto fresco - sui supporti soffici se essiccato.

SCHEMI DI POSA
 - Applicare il prodotto su supporti con umidità max. 4%
 - Evitare l'applicazione del prodotto in condizioni ambientali che preveda temperature inferiori a 5°C e precipitazioni.
 - MONOLAST SU SUPPORTI ESISTENTI CON ARMATURA IN TNT (DETTAGLIO)

PRODOTTO DA  **PIRELLA GÖTTSCHE LOWE**

PRODOTTO IN  **ITALIA**

MONOLAST

MEMBRANA

ELASTOBITUMINOSA

MONOCOMPONENTE



LINEA IMPERMEABILIZZANTI



FLESSIBILITA' AL FREDDO -10°C

CARATTERISTICHE

MONOLAST è un impermeabilizzante in pasta tixotropica semidensa, pronto all'uso, ottenuto con la miscelazione di particolari resine sintetiche elastiche, speciali bitumi modificati e additivi specifici. Una volta essiccato è caratterizzato da una notevolissima elasticità, ottima adesione ai supporti, una eccezionale impermeabilità e durata all'invecchiamento. Resiste ai raggi Ultra Violetti e agli agenti atmosferici. Di facile e veloce applicazione, è rivestibile con collanti specifici, malte cementizie ed è anche verniciabile, il **MONOLAST** una volta essiccato perfettamente, forma uno strato continuo e senza giunture.



ELASTICA



IMPERMEABILE

MONOLAST Sigilla perfettamente fra metallo/metallo, metallo/cemento, metallo/vetro, cemento/cemento, bitume/cemento, ecc.

L'incollaggio è resistente sia alle alte che basse temperature di tutti i pannelli isolanti su calcestruzzi, intonaci, superfici traspiranti o che lascino passare il vapore d'acqua per permettere al collante di essiccarsi.

Impermeabilizza i balconi senza la demolizione della vecchia pavimentazione.

E' utile per impermeabilizzazione sottocoppo, terrazze, canali di gronda, fioriere, fondazioni, tetti in lamiera, tetti in legno, vani doccia e bagni, manufatti a geometria complessa, ed oltre.

CAMPI DI APPLICAZIONE

MONOLAST è un prodotto ecologico di nuova concezione, a base acqua, ottimo per il ripristino di vecchie e nuove impermeabilizzazioni.

Protegge e sigilla tutte le superfici metalliche
Incolla ogni tipo di pannello isolante su CLS o superfici che lascino passare l'ossigeno
Ripara tutte le impermeabilizzazioni deteriorate.

E' un eccezionale prodotto per realizzare impermeabilizzazioni senza l'uso di manodopera specializzata.

Impermeabilizza sia terrazze nuove che vecchie, pareti di fondazione contro terra e superfici dalla geometria irregolare.

Protegge le lamiere contro la corrosione della ruggine, impermeabilizzando sia le nuove che le vecchie lamiere metalliche, canali di gronda e tutte le strutture in metallo che devono essere protette dagli agenti atmosferici.



TENACE

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Le superfici devono presentarsi asciutte, perfettamente pulite, esenti da polvere, olii, grassi, parti friabili, residui di cemento, calce, intonaco o pitture.

Verificare sempre le giuste pendenze del sottofondo e l'eventuale necessità di creare giunti di dilatazione.

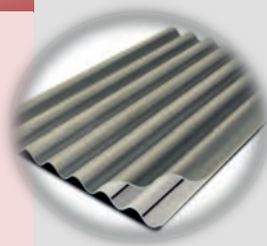
I supporti dovranno essere sempre trattati con una prima mano di Primer ecologico **ECOSOLBIT**, per evitare distacchi o sbollature.



SUPPORTI METALLICI

Asportare sempre la ruggine esistente e applicare una mano di Primer ecologico **ECOSOLBIT**.

Attendere l'essiccazione e procedere con l'applicazione del **MONOLAST**.



INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Stendere una mano di Primer Bituminoso tipo **ECOSOLBIT** e attendere l'essiccazione.

Mescolare manualmente **MONOLAST** senza aggiunta di acqua e stendere una mano di prodotto utilizzando rullo, pennello o spatola, formando uno strato omogeneo.

Su fresco, applicare un'armatura in TNT TEX 110 gr., per aumentare la tenacità del manto bituminoso.

A prodotto essiccato, applicare una seconda mano di **MONOLAST** terminando così l'impermeabilizzazione.



PAVIMENTAZIONI GIA' ESISTENTI

Verificare l'ancoraggio della pavimentazione e se necessario, asportare e re-incollare le piastrelle in fase di distacco.



SITUAZIONI DA EVITARE

 Non applicare in condizioni atmosferiche avverse. L'umidità, la pioggia e il gelo potrebbero danneggiare lo strato ancora umido del prodotto.

 Evitare l'applicazione con estremo caldo/estremo freddo (+5°C - +35°C)



 Il tempo di essiccazione potrebbe variare se il prodotto viene applicato con temperature inferiori ai +10°C

 Se il supporto risultasse umido, (<4%), potrebbero verificarsi notevoli ritardi nei tempi di essiccazione o addirittura potrebbe avvenire il distacco completo del

SOLUZIONI PER LA FINITURA

MONOLAST è una membrana che può rimanere a vista, proteggendola con una vernice acrilica tipo **MANTOBIT** o **SOLFLEX** nei colori a scelta tra rosso, bianco, grigio o verde oppure con una vernice alluminio tipo **RESINAL**.

Un'ulteriore soluzione di finitura del **MONOLAST** è l'incollaggio diretto di pavimentazione in ceramica utilizzando colle per esterni tipo c2,s1/s2



COMPATIBILITA' CON MEMBRANE BITUMINOSE

Non usare su membrane con superfici talcate o sabbiate. Assicurarsi che la membrana bituminosa sottostante sia priva di sabbia e talco.



INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

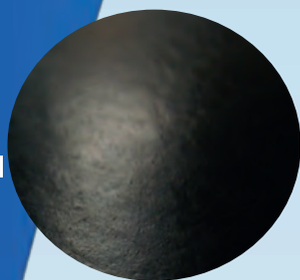
Aspetto	Pasta semidensa
Colori disponibili	Rosso - Grigio - Nero
Punto di infiammabilità	Non infiammabile
Stoccaggio nelle confezioni originali (in luogo asciutto)	12 mesi
Temperatura di applicazione	+5°C - +35°C
Spessore massimo di applicazione	3 mm (in almeno due mani)
Tempo di attesa per l'essiccazione completa	48 - 96 h circa
Tempo di attesa per ogni mano sulla precedente	24 h circa
Tempo di attesa per la sovracopertura di ceramiche o pitture	72 h circa
Classe di adesivi per la posa ceramica	C1- S1/S2
Applicazione	Manuale / a spruzzo
Flessibilità a freddo	- 10°C
Impermeabilità all'acqua	> 500Kpa impermeabile
Diluizione	Pronto all'uso
Consumo medio	3 Kg./mq circa (in funzione del supporto)
Confezioni	Kg.18-Kg.5-Kg.1

BITUFLEX

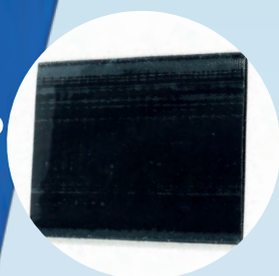
GUAINA LIQUIDA
ELASTOBITUMINOSA

PRONTO ALL'USO

RIPRISTINA VECCHIE
E NUOVE
IMPERMEABILIZZAZIONI



FORMA UNO
STRATO CONTINUO
E SENZA GIUNTURE



LINEA IMPERMEABILIZZANTI



CARATTERISTICHE

BITUFLEX è una guaina liquida in emulsione bituminosa, pronta all'uso e di facile applicazione.

- Ideale per ripristinare nuove e vecchie impermeabilizzazioni.
- Garantisce una totale e perfetta aderenza ai supporti.
- Compatibile con tutti i supporti esistenti e materiali isolanti.
- Resta elastico agli sbalzi di temperatura e asseconda piccoli movimenti di assestamento.
- Resiste ai raggi UVA



PREPARAZIONE DEI SOTTOFONDI

Le superfici devono presentarsi asciutte, esenti da polveri, olii, grassi, parti friabili, residui di cemento, calce, intonaco o pittura.

Verificare sempre le giuste pendenze del sottofondo e l'eventuale necessità di creare giunti di dilatazione.

I supporti dovranno essere sempre trattati con una prima mano di primer ecologico **ECOSOLBIT**, per evitare distacchi o sbollature.



CAMPI DI APPLICAZIONE

BITUFLEX è utilizzato per

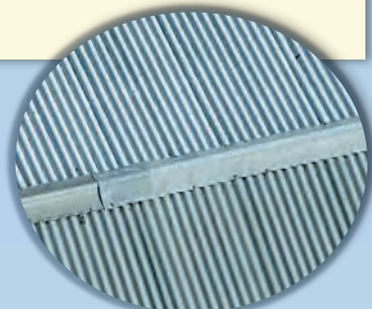
- Impermeabilizzare terrazze nuove e vecchie, pareti di fondazione contro terra, fioriere, tetti in lamiera, tetti in legno, vani doccia e bagni.
- Incollaggio e impermeabilizzazioni di pannelli isolanti in calcestruzzo, intonaci e superfici traspiranti, purché lascino passare l'ossigeno per l'essiccazione del prodotto.
- Proteggere i supporti dalla corrosione della ruggine ed impermeabilizzare lamiere metalliche, canali di gronda, e tutte le strutture in metallo che devono essere protette dagli agenti atmosferici.



SUPPORTI METALLICI

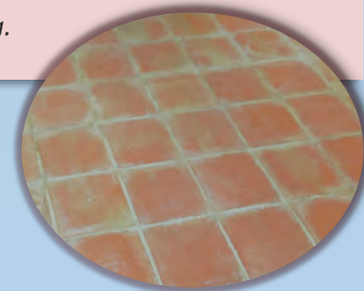
Asportare sempre la ruggine esistente. Nel caso in cui la superficie metallica presentasse dei buchi dovuti all'usura o alla ruggine, dovranno essere riparati utilizzando del TNT TEX 110 gr. con **BITUFLEX**.

Il prodotto **BITUFLEX** sarà applicato mediante rullo o pennello.



PAVIMENTAZIONI GIA' ESISTENTI

In caso di sovrapposizione su vecchie pavimentazioni, bisogna verificare l'ancoraggio delle piastrelle. In caso di piastrelle in fase di distacco, è necessario rimuovere queste ultime e stuccare le fughe con una malta cementizia rapida.



MEMBRANE GIA' ESISTENTI

Su una vecchia impermeabilizzazione che non presenta perdite, ma solo microfessurazioni, si consiglia l'applicazione di 1-2 mani di **BITUFLEX**, stese a pennello o rullo, a distanza di almeno 24 h (ore) l'una dall'altra. Il punto di forza del **BITUFLEX** è principalmente sulle giunture della guaina vecchia. In tal caso, si consiglia di applicare una prima mano di **BITUFLEX**, successivamente su fresco applicare un'armatura di TNT TEX 110 gr. per aumentare la tenacità del manto. A prodotto essiccato, applicare una seconda mano di **BITUFLEX**.



SITUAZIONI DA EVITARE

- ❗ Non applicare in condizioni atmosferiche avverse. L'umidità, la pioggia e il gelo potrebbero danneggiare lo strato ancora umido del prodotto.
- ❗ Evitare l'applicazione con estremo caldo/estremo freddo (+5°C - +35°C)
- ❗ Il tempo di essiccazione potrebbe variare se il prodotto viene applicato con temperature inferiori ai +10°C 
- ❗ Se il supporto risultasse umido (<4%), potrebbero verificarsi notevoli ritardi nei tempi di essiccazione o addirittura potrebbe avvenire il distacco completo del prodotto.

COMPATIBILITA' CON MEMBRANE BITUMINOSE

- ❗ Non usare su membrane con superfici talcate o sabbiate. Assicurarsi che la membrana bituminosa sottostante sia priva di sabbia e talco.

SOLUZIONI PER LA FINITURA

BITUFLEX è una membrana che va protetta con una vernice acrilica tipo **MANTOBIT** o **SOLFLEX** o con una vernice alluminio tipo **RESINAL**.

Un'ulteriore soluzione di finitura del **BITUFLEX** è l'incollaggio diretto di pavimentazione in ceramica utilizzando colle per esterni tipo C2, S1/S2.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Aspetto	Pasta semidensa
Colori disponibili	Nero
Punto di infiammabilità	Non infiammabile
Stoccaggio nelle confezioni originali (in luogo asciutto)	12 mesi
Temperatura di applicazione	+5°C - +35°C
Spessore massimo di applicazione	3 mm (in almeno due mani)
Tempo di attesa per l'essiccazione completa a 20°C	48 - 96 h circa
Tempo di attesa per ogni mano sulla precedente	24 h circa
Tempo di attesa per la sovracopertura di ceramiche o pitture	72 h circa
Classe di adesivi per la posa ceramica	C1- S1/S2
Applicazione	Manuale / a spruzzo
Flessibilità a freddo	- 10°C
Impermeabilità all'acqua	> 500Kpa impermeabile
Diluizione	Pronto all'uso
Consumo medio	3 Kg./mq circa (in funzione del supporto)
Confezioni	Kg.18-Kg.5-Kg.1



RESINFLEX
MEMBRANA CONTINUA
MONOCOMPONENTE
LINEA IMPERMEABILIZZANTI

CARATTERISTICHE
RESINFLEX è una membrana liquida a base di polimeri di nuova generazione, che grazie ad un innovativo sistema di polimerizzazione, ha i caratteri ideali di un'epossidica, senza i suoi difetti: non si scresta, si applica su tutti i tipi di supporti, resiste a lacerazioni, strappi, tagli e perforazioni.

MODALITÀ DI POSA
RESINFLEX viene applicata per immersione in un liquido di attivazione. Per questo, RESINFLEX è adatta per tutti i tipi di supporti, sia in caso di nuova costruzione che in caso di ristrutturazione. Dopo l'applicazione, RESINFLEX forma una membrana impermeabile, continua e senza giunti.

SCHEDA TECNICA
SOLUZIONE: Membrana liquida.
COLORE: Rosso.
RESA TEORICA: 1,1 kg/m² di spessore del mantello.
TEMPI DI SECCATURA: A 20°C, da 48 ore.
PULSIA RETINUTA: Spesa di materiali: 1,1 kg/m² di spessore del mantello.
AVVERTENZE:
Applicare e conservare il prodotto in ambiente ventilato.
Evitare l'applicazione del prodotto in condizioni di pioggia.
RESINFLEX HA APPLICAZIONI ESCLUSIVAMENTE CON ARMATURA IN TINTI DEDICATE.

È adatta per tutti i tipi di supporti, sia in caso di nuova costruzione che in caso di ristrutturazione. Dopo l'applicazione, RESINFLEX forma una membrana impermeabile, continua e senza giunti.

Il prodotto RESINFLEX è idoneo a garantire una protezione continua e senza giunti, sia in caso di nuova costruzione che in caso di ristrutturazione. Dopo l'applicazione, RESINFLEX forma una membrana impermeabile, continua e senza giunti.

Il prodotto RESINFLEX è idoneo a garantire una protezione continua e senza giunti, sia in caso di nuova costruzione che in caso di ristrutturazione. Dopo l'applicazione, RESINFLEX forma una membrana impermeabile, continua e senza giunti.

RESINFLEX

MEMBRANA

CONTINUA

MONOCOMPONENTE



LINEA IMPERMEABILIZZANTI



SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE

RESINFLEX è una membrana liquida a base di copolimeri di nuova generazione, che grazie ad un nuovo processo di polimerizzazione dei monomeri utilizzati all'origine, senza plastificanti esterni, consente di ottenere un film con elevate proprietà elastiche e soprattutto tenaci, stabili nel tempo.



PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Tutte le superfici devono essere asciutte, perfettamente pulite, esenti da polvere, sostanze oleose, grassi, parti incoerenti, parti friabili. E' opportuno asportare tutte le parti incoerenti o prive di consistenza mediante raschiatura, scalpellatura, spazzolatura.

Verificare sempre la planarità del sottofondo, le prestazioni meccaniche, la consistenza superficiale, la presenza di adeguate pendenze ed eventuale umidità residua.

RESINFLEX TEME IL RISTAGNO D'ACQUA



Tutti i supporti dovranno essere trattati con appositi primer bituminosi, per la funzione di barriera vapore, per evitare eventuali distacchi e bolla-ture.

In caso di sovrapposizione su vecchie pavimentazioni, bisogna verificare l'ancoraggio delle piastrelle, eventuali piastrelle fossero in fase di distacco devono essere rimosse e le fughe stuccate con malta cementizia rapida. Verificare l'eventuale necessità di creare giunti di dilatazione.



CAMPI DI APPLICAZIONE

RESINFLEX viene' utilizzato per impermeabilizzare:

- Terrazzi;
- Balconi;
- tetti in legno;
- coperture in fibrocemento;
- tutte quelle strutture a geometria complessa, sulle quali è difficoltoso intervenire con la guaina tradizionale.

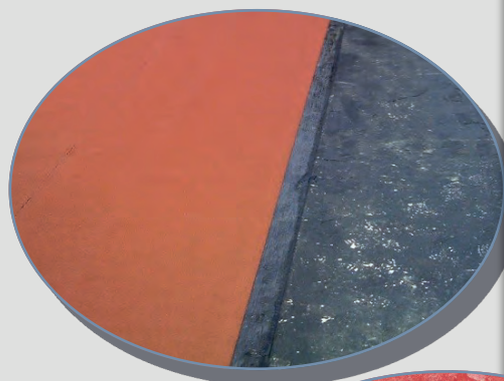
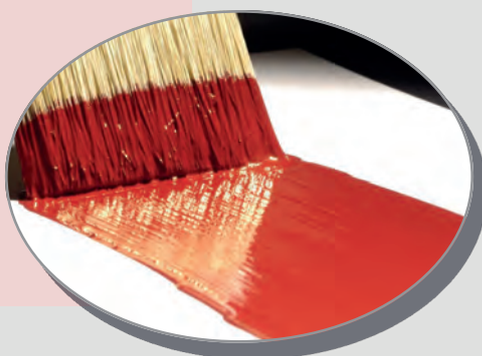
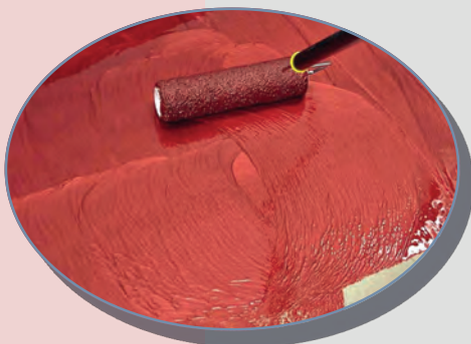
Dopo l'essiccazione, il **RESINFLEX** forma uno strato impermeabile

INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Dopo aver preparato adeguatamente i supporti, come già specificato nella precedente nota "Preparazione dei supporti", applicare una prima mano di Primer ecologico **ECOSOLBIT**.

Mescolare bene il **RESINFLEX** e stendere il prodotto con rullo o spatola, in almeno due mani.

Su fresco, interporre uno strato di TNT (TEX-110 gr.) per aumentare la tenacità del manto. Ad essiccazione avvenuta, stendere un'altra mano di **RESINFLEX**, incrociandola con la prima.



SITUAZIONI DA EVITARE

❗ Non applicare in condizioni atmosferiche avverse. L'umidità, la pioggia e il gelo potrebbero danneggiare lo strato ancora umido del prodotto.

❗ Evitare l'applicazione con estremo caldo/estremo freddo (+5°C - +35°C)



❗ Il tempo di essiccazione potrebbe variare se il prodotto viene applicato con temperature inferiori ai +10°C

❗ Se il supporto risultasse umido (<4%), potrebbero verificarsi notevoli ritardi nei tempi di essiccazione o addirittura potrebbe avvenire il distacco completo del prodotto.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Aspetto	Pasta semidensa
Colori disponibili	Rosso - Verde - Bianco - Grigio - Nero - Testa di moro
Punto di infiammabilità	Non infiammabile
Stoccaggio nelle confezioni originali (in luogo asciutto)	12 mesi
Temperatura di applicazione	0°C - +35°C
Spessore massimo di applicazione	3 mm (in almeno due mani)
Tempo di attesa per l'essiccazione completa	48 - 96 h circa
Tempo di attesa per ogni mano sulla precedente	24 h circa
Tempo di attesa per la sovracopertura di ceramiche o pitture	72 h circa
Classe di adesivi per la posa ceramica	C1- S1/S2
Applicazione	Manuale / a spruzzo
Flessibilità a freddo	- 20°C
Impermeabilità all'acqua	> 500Kpa impermeabile
Diluizione	Pronto all'uso
Consumo medio	3 Kg./mq circa (in funzione del supporto)
Confezioni	Kg.18-Kg.5-Kg.1



PRONTO ALL'USO



PENNELLO



RULLO



impre-sil

impregnante silconico



confezione
in plastica



ruolo



pennello

Colore: Trasparente



non infiammabile



teme il gelo

composizione

Vernice trasparente idrorepellente e impermeabilizzante a base di resine silconiche in dispersione acquosa.

Particolarmente indicato per trattare tutte le superfici porose come cementi, pietra e intonaci.

modalita' d'impiego

IMPRE-SIL garantisce impermeabilità ai supporti trattati e resistenza alle muffe.

Pulire accuratamente i supporti eliminando polvere e parti friabili.

Applicare il prodotto tal quale, senza diluizione per due mani, utilizzando rullo o pennello.

avvertenze

Conservare le confezioni negli imballi originali.

TEME IL GELO

IL PRODOTTO NON E' INFIAMMABILE

caratteristiche tecniche

- ASPETTO: Liquido
- COLORE: Trasparente
- DILUIZIONE: Pronto all'uso
- CONFEZIONI: Kg.18-Kg.10-Kg.5

malt c-40

additivo impermeabilizzante



confezione
in plastica



rullo



pennello



airless



spazzolone

Colore: Bianco



non infiammabile



teme il gelo



composizione

E' un additivo liquido che ,miscelato alle malte e ai calcetruzzi, garantisce ulteriore resistenza alle impermeabilizzazioni. Indicato per impermeabilizzare intonaci, pareti e manufatti in cemento. Migliora l'adesione degli intonaci prevenendo infiltrazioni d'acqua, mantenendo allo stesso tempo la traspirabilità.

modalita' d'impiego

Miscelare il prodotto con l'impasto opportuno, al 1-3% MAX sul peso del cemento.

avvertenze

Conservare le confezioni negli imballi originali.
TEME IL GELO
IL PRODOTTO NON E' INFIAMMABILE

caratteristiche tecniche

- ASPETTO: Liquido
- COLORE: Bianco lattiginoso
- CONSUMO MEDIO: 1-3%MX sul peso del cemento
- CONFEZIONI: Kg.18 - Kg.10 - Kg.5



latex b-50

lattice per malte



confezione
in plastica

rullo

pennello

airless

spazzolone

Colore: Bianco lattiginoso



non infiammabile



teme il gelo

composizione

Lattice adesivo a base di resine in dispersione acquosa. Indicato per elevare la prestazione impermeabilizzante delle malte cementizie e calcestruzzi, migliorandone l'adesione.

avvertenze

Conservare le confezioni negli imballi originali. Non applicare il prodotto a temperature inferiori ai +5°C

TEME IL GELO

IL PRODOTTO NON E' INFIAMMABILE

impiego

Malta per spessore < 1cm
Malta per spessore > 1cm
Intonaci con calce idraulica

RAPPORTO/ACQUA

1:1
1:2
1:3

RAPPORTO/CEM/SABBIA

1:2
1:3
1:3

modalita' d'impiego

Pulire accuratamente i supporti eliminando polveri, parti friabili e sostanze oleose. Bagnare il supporto e miscelare una parte di Latex B-50 con una parte di cemento e procedere all'applicazione. Successivamente si può procedere alla normale applicazione dell'impasto modificato.

caratteristiche tecniche

- ASPETTO: Fluido
- COLORE: Bianco
- CONFEZIONI: Kg.18- Kg.10 - Kg.5

bitufix

collante per pannelli isolanti



confezione
in plastica



spatola

Colore: Marrone fresco/ Nero essiccato



non infiammabile



teme il gelo



composizione

Pasta tixotropica a base di bitume in emulsione, speciali elastomeri e cariche attive .
Esente da solvente.

modalita' d'impiego

Per l'ottimo potere adesivo è stato formulato appositamente per l'incollaggio a freddo di tutti i pannelli isolanti esistenti in commercio come poliuretano polistirene sughero ecc..

Per l'incollaggio si può procedere per punti o per strisce applicando il prodotto sulla parte che andrà sul supporto ed esercitare una leggera pressione. E' preferibile in particolari condizioni tipo in verticale o in zone particolarmente ventose od esposte supportare l'incollaggio dei pannelli anche con fissaggio meccanico.

avvertenze

Non applicare il prodotto a temperature inferiori a 5°C e in imminenza di pioggia.
Conservare le confezioni negli imballi originali in luogo chiuso.

Il prodotto nell'imballo teme il gelo

caratteristiche tecniche

- **ESSICCAZIONE:** I tempi possono variare in funzione delle temperature e al grado di umidità dell'aria.
- **CONSUMO:** 1-1,5 Kg/mq.
- **COLORE:** Marrone fresco. Nero essiccato.
- **PESO SPECIFICO:** 1,15/dmc
- **RESIDUO SECCO:** 60%
- **FLESSIBILITA' A FREDDO:** -20°C
- **DILUIZIONE:** Pronto all'uso
- **CONFEZIONI:** Kg.18 - Kg.5



ecodisarm

disarmante per legno



confezione
in plastica



rullo



pennello

Colore: Bianco lattiginoso



non infiammabile



teme il gelo

composizione

ECODISARM è un composto realizzato con appositi emulsionanti ed olii minerali o vegetali. Mescolato con acqua dà origine ad una emulsione stabile di elevate proprietà anti-adesive del calcestruzzo con qualsiasi cassero in legno. Facile disarmo e migliore aspetto superficiale del calcestruzzo.

caratteristiche tecniche

- **ESSICCAZIONE:** I tempi possono variare in funzione della temperatura o del grado d'umidità
- **CONSUMO:** 10-30 gr./mq
- **COLORE:** Bianco lattiginoso
- **IDROSOLUBILITA':** Solubile con acqua.
- **DILUIZIONE:** Pronto all'uso
- **PULIZIA DEGLI ATTREZZI:** Acqua
- **CONFEZIONI:** Kg.20-Kg.10-Kg.5

modalità d'impiego

Ecodisarm viene applicato per:
l'impregnazione di casseforme in legno piallato;
l'impregnazione di casseforme in legno grezzo;
impregnazione di casseforme in legno compensato;
l'impregnazione di pannelli industriali in legno.

Stendere l'emulsione di ECODISARM sulla cassaforma in legno a pennello, spazzola oppure con apposite macchine
Applicare una sola mano di ECODISARM
E' tuttavia consigliabile, se le casseforme da utilizzare sono nuove o molto assorbenti, dare una ulteriore mano.
Attendere 3-5 ore prima di procedere alla messa in opera del calcestruzzo.

ecodisarm 100

disarmante per legno



confezione
in plastica



pennello



spazzolone

Colore: Bianco lattiginoso



non infiammabile



teme il gelo



composizione

ECODISARM-100 è un composto realizzato con appositi emulsionanti ed olii minerali o vegetali. Mescolato con acqua dà origine ad una emulsione stabile di elevate proprietà anti-adesive del calcestruzzo con qualsiasi cassero in legno. Facile disarmo e migliore aspetto superficiale del calcestruzzo.

caratteristiche tecniche

- **ESSICCAZIONE:** I tempi possono variare in funzione della temperatura o o del grado d'umidità
- **CONSUMO:** 10-30 gr./mq
- **COLORE:** Bianco lattiginoso
- **IDROSOLUBILITA':** Solubile con acqua
- **DILUIZIONE:** 1 parte di prodotto/ 25 acqua
- **PULIZIA DEGLI ATTREZZI:** Acqua
- **CONFEZIONI:** Kg.20-Kg.10-Kg.5

modalità d'impiego

Ecodisarm100 viene applicato per:
l'impregnazione di casseforme in legno piallato;
l'impregnazione di casseforme in legno grezzo;
impregnazione di casseforme in legno compensato;
l'impregnazione di pannelli industriali in legno.

Stendere l'emulsione di ECODISARM-100 sulla cassaforma in legno a pennello, spazzola oppure con apposite macchine
Applicare una sola mano di ECODISARM-100 ;
E' tuttavia consigliabile , se le casseforme da utilizzare sono nuove o molto assorbenti, dare un'ulteriore mano. Attendere 3-5 ore prima di procedere alla messa in opera del calcestruzzo



isolfix

isolante murale



confezione
in plastica

rullo

pennello

airless

Colore: Incolore



non infiammabile



teme il gelo

composizione

Isolante murale in emulsione acquosa che consente di ottenere ottimi risultati di isolamento e consolidamento del supporto. Formulato con una resina vinilica a particelle finissime ad alta penetrazione. Per esterni ed interni. grazie alla buona penetrazione nei supporti ed a un buon potere consolidante, regola l'assorbimento degli intonaci e delle vecchie pitture.

Prodotto inodore, aumenta la resa cromatica delle finiture e facilita l'adesione delle finiture.

modalità d'impiego

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura manuale e/o lavaggio. Si può applicare a pennello, rullo o airless

caratteristiche tecniche

- DILUIZIONE: Pronto all'uso
- COLORE: Incolore
- AVVERTENZE: Applicare il prodotto in due mani intervallate di almeno 6 ore circa in base alle temperature.
- CONFEZIONI: Kg.20-Kg.5-Kg.1
- TEME IL GELO
- IL PRODOTTO NON E INFIAMMABILE

isolfix 100

isolante murale



confezione
in plastica

rullo

pennello

airless

Colore: Incolore



non infiammabile



teme il gelo



composizione

Isolante murale in emulsione acquosa che consente di ottenere ottimi risultati di isolamento e consolidamento del supporto. Formulato con una resina acrilica a particelle finissime ad alta penetrazione. Per esterni ed interni.

modalità d'impiego

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzoloturo manuale e/o lavaggio. Si può applicare a pennello, rullo, spazzolone o airless.

avvertenze

Applicare il prodotto in due mani intervallate di 6 ore. Piena compatibilità con altri prodotti.

caratteristiche tecniche

- DILUIZIONE: Una parte di prodotto/ 3 di acqua
- COLORE: Incolore
- CONFEZIONI: Kg.20-Kg.5-Kg.1
- TEME IL GELO
- IL PRODOTTO NON E INFIAMMABILE



acrifix

isolante murale



confezione
in plastica



rullo



pennello



airless

Colore: Incolore



non infiammabile



teme il gelo

composizione

Isolante murale in emulsione acquosa che consente di ottenere ottimi risultati di isolamento e consolidamento del supporto. Formulato con una resina vinilica a particelle finissime ad alta penetrazione. Per esterni ed interni, grazie alla buona penetrazione nei supporti ed a un buon potere consolidante, regola l'assorbimento degli intonaci e delle vecchie pitture. Prodotto inodore, aumenta la resa cromatica delle finiture e facilita l'adesione delle finiture.

modalità d'impiego

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura manuale e/o lavaggio. Si può applicare a pennello, rullo o airless

caratteristiche tecniche

- DILUIZIONE: Pronto all'uso
- COLORE: Incolore
- AVVERTENZE: Applicare il prodotto in due mani intervallate di almeno 6 ore circa in base alle temperature.
- CONFEZIONI: Kg.20-Kg.5-Kg.1
- TEME IL GELO
- IL PRODOTTO NON E INFIAMMABILE

acrifix 100

isolante murale



confezione
in plastica



rullo



pennello



airless



spazzolone

Colore: Incolore



non infiammabile



teme il gelo



composizione

Isolante murale in emulsione acquosa che consente di ottenere ottimi risultati di isolamento e consolidamento del supporto. Formulato con una resina vinilica a particelle finissime ad alta penetrazione. Per esterni ed interni, grazie alla buona penetrazione nei supporti ed a un buon potere consolidante, regola l'assorbimento degli intonaci e delle vecchie pitture. Prodotto inodore, aumenta la resa cromatica delle finiture e facilita l'adesione delle finiture.

modalità d'impiego

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura manuale e/o lavaggio. Si può applicare a pennello, rullo o airless.

caratteristiche tecniche

- DILUIZIONE: Una parte di prodotto/3 di acqua
- COLORE: Incolore
- AVVERTENZE: Applicare il prodotto in due mani intervallate di almeno 6 ore circa in base alle temperature.
- CONFEZIONI: Kg.20-Kg.5-Kg.1
- TEME IL GELO
- IL PRODOTTO NON E INFIAMMABILE



lavabile

lavabile interno



confezione
in plastica



rullo



pennello



airless



spazzolone

Colore: Bianco



non infiammabile



teme il gelo

composizione

Pittura murale all'acqua, di eccezionale copertura e punto di bianco, traspirante, idrorepellente, per interni, a base di resine viniliche, biossido di titanio e cariche inerti. Minimizza i danni causali da muffe e batteri, grazie a biocidi a largo spettro d'azione ed a basso impatto ambientale.

modalità d'impiego

Pronto all'uso. Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura manuale e/o lavaggio. Si può applicare a pennello, rullo, spazzolone o airless. Applicare una mano di fissativo all'acqua, tipo ISOLFIX I 00 o ACRIFIX I 00.

campi di applicazione

Indicato su superfici come intonaci cementizi, intonaci e pitture a base calce, intonaci pitturati e cemento armato.

avvertenze

Applicare il prodotto in due mani intervallate di 6 ore. Piena compatibilità con altri prodotti.

caratteristiche tecniche

- **ESSICCAZIONE:** a 20°C circa 6 ore.
(I tempi possono variare in funzione della temperatura e al grado di umidità dell'aria)
- **CONSUMO MEDIO:** 300-400 gr./m²
- **PESO SPECIFICO:** 1685 ± 50 g/l
- **RESIDUO SECCO IN PESO:** 65% ± 2%

blanca

lavabile traspirante



confezione
in plastica



rullo



pennello



airless



spazzolone

Colore: Bianco



non infiammabile



teme il gelo



composizione

Pittura murale all'acqua, di eccezionale copertura e punto di bianco, traspirante, idrorepellente, per interni, a base di resine viniliche, biossido di titanio e cariche inerti. Minimizza i danni causati da muffe e batteri, grazie a biocidi a largo spettro d'azione ed a basso impatto ambientale. Uso esclusivo per l'interno, su superfici come intonaci cementizi;intonaci e pitture a base calce,intonaci pitturati e cemento armato.

modalità d'impiego

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura manuale e/o lavaggio. Applicare una mano di fissativo all'acqua tipo ISOLFIX o ACRIFIX. Si può applicare a pennello, rullo o airless. Uso esclusivo per l'interno

caratteristiche tecniche

- COLORE: Bianco
- ESSICCAZIONE: a 20°C circa 6 ore
- CONSUMO MEDIO:300-400 gr/mq circa in base al supporto
- AVVERTENZE: Applicare il prodotto in almeno due mani
- PESO SPECIFICO: 1685+/- 2%
- RESIDUO SECCO IN PESO:65% +/- 2%
- CONFEZIONI:Kg.20-Kg.5
- TEME IL GELO
- IL PRODOTTO NON E INFIAMMABILE



cover

lavabile acrilico interno/esterno



confezione
in plastica



rullo



pennello



airless



spazzolone

Colore: Bianco



non infiammabile



teme il gelo

composizione

Pittura in emulsione acrilica dall'elevata resistenza agli alcali ed ai raggi UV, ottima adesione e stabilità ai colori.

Eccezionalmente resistente alle più svariate condizioni, grazie a cariche e pigmenti pregiati. Uso interno ed esterno. Intonaci cementizi, intonaci e pitture a base calce, intonaci pitturati, cemento armato a vista.

modalità d'impiego

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura manuale e/o lavaggio. Applicare una mano di fissativo all'acqua TIPO isolfix o acrifix

Diluire con acqua

Prima mano: -30% - Mani successive: 20-25%.

Applicare il prodotto in due mani intervallate di 6 h

Attrezzatura: pennello, rullo di lana a pelo corto, airless.

caratteristiche tecniche

- COLORE: Bianco
- DILUIZIONE: acqua
- ESSICCAZIONE: a 20°C circa 6 ore
- CONSUMO MEDIO: 300-400 gr/mq circa in base al supporto
- AVVERTENZE: Applicare il prodotto in almeno due mani
- PESO SPECIFICO: 1450+/- 50g/l
- RESIDUO SECCO IN PESO: 60% +/- 2%
- CONFEZIONI: Kg.20-Kg.5
- TEME IL GELO
- IL PRODOTTO NON E INFIAMMABILE

cover plus

lavabile acrilico interno/esterno



confezione
in plastica



rullo



pennello



airless



spazzolone

Colore: Bianco



non infiammabile



teme il gelo



composizione

Pittura in emulsione acrilica dall'elevata resistenza agli alcali ed ai raggi UV, ottima adesione e stabilità ai colori. Eccezionalmente resistente alle più svariate condizioni, grazie a cariche e pigmenti pregiati. Uso interno ed esterno. Intonaci cementizi, intonaci e pitture a base calce, intonaci pitturati, cemento armato a vista.

modalità d'impiego

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura manuale e/o lavaggio. Applicare una mano di fissativo all'acqua TIPO isolfix o acrifix

Diluire con acqua

Prima mano: -30% - Mani successive: 20-25%.

Applicare il prodotto in due mani intervallate di 6 h

Attrezzatura: pennello, rullo di lana a pelo corto, airless.

caratteristiche tecniche

- COLORE: Bianco
- DILUIZIONE: acqua
- ESSICCAZIONE: a 20°C circa 6 ore
- CONSUMO MEDIO: 300-400 gr/mq circa in base al supporto
- AVVERTENZE: Applicare il prodotto in almeno due mani
- PESO SPECIFICO: 1450+/- 50g/l
- RESIDUO SECCO IN PESO: 60% +/- 2%
- CONFEZIONI: Kg.20-Kg.5
- TEME IL GELO
- IL PRODOTTO NON E INFIAMMABILE



cover line

lavabile acrilico interno/esterno



confezione
in plastica



rullo



pennello



airless



spazzolone

Colore: Bianco



non infiammabile



teme il gelo

composizione

Pittura in emulsione acrilica dall'elevata resistenza agli alcali ed ai raggi UV, ottima adesione e stabilità ai colori.

Eccezionalmente resistente alle più svariate condizioni, grazie a cariche e pigmenti pregiati. Uso interno ed esterno. Intonaci cementizi, intonaci e pitture a base calce, intonaci pitturati, cemento armato a vista.

modalità d'impiego

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura manuale e/o lavaggio. Applicare una mano di fissativo all'acqua TIPO isolfix o acrifix

Diluire con acqua

Prima mano: -30% - Mani successive: 20-25%.

Applicare il prodotto in due mani intervallate di 6 h

Attrezzatura: pennello, rullo di lana a pelo corto, airless.

caratteristiche tecniche

- COLORE: Bianco
- DILUIZIONE: acqua
- ESSICCAZIONE: a 20°C circa 6 ore
- CONSUMO MEDIO: 300-400 gr/mq circa in base al supporto
- AVVERTENZE: Applicare il prodotto in almeno due mani
- PESO SPECIFICO: 1450+/- 50g/l
- RESIDUO SECCO IN PESO: 60% +/- 2%
- CONFEZIONI: Kg.20-Kg.5
- TEME IL GELO
- IL PRODOTTO NON E INFIAMMABILE

cover top

lavabile acrilico interno/esterno



confezione
in plastica



rullo



pennello



airless



spazzolone

Colore: Bianco



non infiammabile



teme il gelo



composizione

Pittura in emulsione acrilica dall'elevata resistenza agli alcali ed ai raggi UV, ottima adesione e stabilità ai colori. Eccezionalmente resistente alle più svariate condizioni, grazie a cariche e pigmenti pregiati. Uso interno ed esterno. Intonaci cementizi, intonaci e pitture a base calce, intonaci pitturati, cemento armato a vista

modalità d'impiego

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura manuale e/o lavaggio. Applicare una mano di fissativo all'acqua TIPO isolfix o acrifix

Diluire con acqua

Prima mano: -30% - Mani successive: 20-25%.

Applicare il prodotto in due mani intervallate di 6 h

Attrezzatura: pennello, rullo di lana a pelo corto, airless.

caratteristiche tecniche

- COLORE: Bianco
- DILUIZIONE: acqua
- ESSICCAZIONE: a 20°C circa 6 ore
- CONSUMO MEDIO: 300-400 gr/mq circa in base al supporto
- AVVERTENZE: Applicare il prodotto in almeno due mani
- PESO SPECIFICO: 1450+/- 50g/l
- RESIDUO SECCO IN PESO: 60% +/- 2%
- CONFEZIONI: Kg.20-Kg.5
- TEME IL GELO
- IL PRODOTTO NON E INFIAMMABILE



cover gold

lavabile acrilico interno/esterno



confezione
in plastica



rullo



pennello



airless



spazzolone

Colore: Bianco



non infiammabile



teme il gelo

composizione

Pittura in emulsione acrilica dall'elevata resistenza agli alcali ed ai raggi UV, ottima adesione e stabilità ai colori. Eccezionalmente resistente alle più svariate condizioni, grazie a cariche e pigmenti pregiati. Uso interno ed esterno. Intonaci cementizi, intonaci e pitture a base calce, intonaci pitturati, cemento armato a vista.

modalità d'impiego

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura manuale e/o lavaggio. Applicare una mano di fissativo all'acqua TIPO isolfix o acrifix.

Diluire con acqua.

Prima mano: -30% - Mani successive: 20-25%.

Applicare il prodotto in due mani intervallate di 6 h

Attrezzatura: pennello, rullo di lana a pelo corto, airless.

caratteristiche tecniche

- COLORE: Bianco
- DILUIZIONE: acqua
- ESSICCAZIONE: a 20°C circa 6 ore
- CONSUMO MEDIO: 300-400 gr/mq circa in base al supporto
- AVVERTENZE: Applicare il prodotto in almeno due mani
- PESO SPECIFICO: 1450+/- 50g/l
- RESIDUO SECCO IN PESO: 60% +/- 2%
- CONFEZIONI: Kg.20-Kg.5

finquarz

idropittura al quarzo



confezione
in plastica



rullo



pennello



airless



spazzolone

Colore: Bianco



non infiammabile



teme il gelo



composizione

Rivestimento a base di resine acriliche in emulsione, farina di quarzo e pigmenti inorganici resistenti alla luce.

Di aspetto opaco, insensibile all'alcalinità dei supporti e alle muffe, idrorepellente seppur traspirabile. Per interno ed esterno. Intonaci cementizi, intonaci e pitture a base calce, intonaci pitturati, cemento armato a vista.

modalità d'impiego

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura manuale e/o lavaggio. Applicare una mano di fissativo all'acqua TIPO ISOLFIX.

Diluire con acqua, Prima mano: -25%. Mani successive: 20%.

Per l'effetto bucciato, usare un rullo a nido d'ape e diluire al 10% circa, a seconda dell'effetto desiderato.

Applicare il prodotto in due mani intervallate di 6 h

caratteristiche tecniche

- ASPETTO: Opaco
- COLORE: Bianco
- TEMPERATURA DI APPLICAZIONE: min +10°C max +35°C
- ESSICCAZIONE: a 20°C circa 6 ore
- PESO SPECIFICO: 17000 ± 50 g/l
- RESIDUO SECCO IN PESO: 70 ± 2%
- PH: 7,5 - 8
- TIPO DI RESINA/LEGANTE: vinilversatico (UNI 8681: HF)
- UMIDITÀ RELATIVA AMBIENTE: max 80%
- CONFEZIONI: Kg.20-Kg.5



finquarz plus

idropittura al quarzo



confezione
in plastica



rullo



pennello



airless



spazzolone

Colore: Bianco



non infiammabile



teme il gelo

composizione

Rivestimento a base di resine acriliche in emulsione, farina di quarzo e pigmenti inorganici resistenti alla luce.

Di aspetto opaco, insensibile all'alcalinità dei supporti e alle muffe, idrorepellente seppur traspirabile. Per interno ed esterno. Intonaci cementizi, intonaci e pitture a base calce, intonaci pitturati, cemento armato a vista.

modalità d'impiego

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura manuale e/o lavaggio. Applicare una mano di fissativo all'acqua TIPO ISOLFIX.

Diluire con acqua ,Prima mano: -25%. Mani successive: 20%.

Per l'effetto bucciato, usare un rullo a nido d'ape e diluire al 10% circa , a seconda dell'effetto desiderato.

Applicare il prodotto in due mani intervallate di 6 h

avvertenze

- ASPETTO: Opaco
- COLORE: Bianco
- TEMPERATURA DI APPLICAZIONE: min +10°C max +35°C
- ESSICCAZIONE: a 20°C circa 6 ore
- PESO SPECIFICO: 17000 ± 50 g/l
- RESIDUO SECCO IN PESO: 70 ± 2%
- PH: 7,5 - 8
- TIPO DI RESINA/LEGANTE: vinilversatico (UNI 8681: HF)
- UMIDITÀ RELATIVA AMBIENTE: max 80%
- CONFEZIONI: Kg.20-Kg.5

finquarz top

idropittura al quarzo



confezione
in plastica



rullo



pennello



airless



spazzolone

Colore: Bianco



non infiammabile



teme il gelo



composizione

Rivestimento a base di resine acriliche in emulsione, farina di quarzo e pigmenti inorganici resistenti alla luce.

Di aspetto opaco, insensibile all'alcalinità dei supporti e alle muffe, idrorepellente seppur traspirabile. Per interno ed esterno. Intonaci cementizi, intonaci e pitture a base calce, intonaci pitturati, cemento armato a vista.

modalità d'impiego

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura manuale e/o lavaggio. Applicare una mano di fissativo all'acqua TIPO ISOLFIX.

Diluire con acqua, Prima mano: -25%. Mani successive: 20%.

Per l'effetto bucciato, usare un rullo a nido d'ape e diluire al 10% circa, a seconda dell'effetto desiderato.

Applicare il prodotto in due mani intervallate di 6 h

caratteristiche tecniche

- ASPETTO: Opaco
- COLORE: Bianco
- TEMPERATURA DI APPLICAZIONE: min +10°C max +35°C
- ESSICCAZIONE: a 20°C circa 6 ore
- PESO SPECIFICO: 17000 ± 50 g/l
- RESIDUO SECCO IN PESO: 70 ± 2%
- PH: 7,5 - 8
- TIPO DI RESINA/LEGANTE: vinilversatico (UNI 8681: HF)
- UMIDITÀ RELATIVA AMBIENTE: max 80%
- CONFEZIONI: Kg.20-Kg.5



quarzo plast

idropittura al quarzo



confezione
in plastica



rullo



pennello



airless



spazzolone

Colore: Bianco



non infiammabile



teme il gelo

composizione

Rivestimento a base di resine acriliche in emulsione, farina di quarzo e pigmenti inorganici resistenti alla luce.

Di aspetto opaco, insensibile all'alcalinità dei supporti e alle muffe, idrorepellente seppur traspirabile. Per interno ed esterno. Intonaci cementizi, intonaci e pitture a base calce, intonaci pitturati, cemento armato a vista.

modalità d'impiego

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura manuale e/o lavaggio. Applicare una mano di fissativo all'acqua TIPO ISOLFIX.

Diluire con acqua ,Prima mano: -25%. Mani successive: 20%.

Per l'effetto bucciato, usare un rullo a nido d'ape e diluire al 10% circa , a seconda dell'effetto desiderato.

Applicare il prodotto in due mani intervallate di 6 h

caratteristiche tecniche

- ASPETTO: Opaco
- COLORE: Bianco
- TEMPERATURA DI APPLICAZIONE: min +10°C max +35°C
- ESSICCAZIONE: a 20°C circa 6 ore
- PESO SPECIFICO: 17000 ± 50 g/l
- RESIDUO SECCO IN PESO: 70 ± 2%
- PH: 7,5 - 8
- TIPO DI RESINA/LEGANTE: vinilversatico (UNI 8681: HF)
- UMIDITÀ RELATIVA AMBIENTE: max 80%
- CONFEZIONI: Kg.20-Kg.5



industria vernici meridionali s.r.l.

via rondinella, 40 - 80147 napoli (na)

tel./fax. 081 5590787

www.industriavernicimeridionali.it