

Linea Decorativo

MICRORESINA

DESCRIZIONE

MicroResina è un fondo consolidante poliuretano monocomponente all'acqua per pavimenti e rivestimenti in microcemento e altri supporti, si diffonde uniformemente lasciando un film completamente omogeneo, sigilla il microcemento o malte cementizie, lo scopo essenziale è quello di dare una straordinaria durezza interna consolidando e garantendo la massima durezza finale poiché quando assorbe il microcemento il sigillante non solo offre la sigillatura e il riempimento del micro, ma allo stesso tempo gli conferisce un'eccezionale durezza interna con un'asciugatura molto rapida, il poliuretano può essere applicato all'acqua bicomponente in un In breve tempo, c'è una grande differenza tra il primo acrilico e il Micro-resina poiché i sigillanti acrilici forniscono solo sigillatura ma non durezza al sistema (più dura è la base, più difficile otterremo nella finitura) fornisce impermeabilità e previene segni del rullo

Un'altra grande differenza rispetto ai primi acrilici è la sua alterazione del colore pari a zero poiché, a differenza di altri prodotti, praticamente non altera il colore del microcemento, lasciando il colore del micro completamente naturale.

APPLICAZIONI

Micro resina è formulato per sigillare pavimentazioni di microcementi e malte cementizie, fornisce estrema durezza ai pavimenti penetrando all'interno e rinforzando l'intero sistema fornendo la massima durezza e un'asciugatura ultrarapida, favorendo l'applicazione di poliuretaniche bicomponenti.

- Non lascia segni di rullate
- Rafforza il supporto
- Non ingiallisce
- Facile applicazione
- Pulizia delle attrezzature con acqua.
- Estrema durezza
- Nessun odore
- Ottima adesione
- Monocomponente (facile applicazione)
- Garantisce impermeabilità
- Non altera il colore

DATI TECNICI

Aspetto:	bianco latte
Colore:	incoloro
Solido in volume:	24 ± 2%
Diluizione:	pronto all'uso
Peso specifico:	1,01 ± 0,05 kg/lit
Viscosità:	13 seg. (Ford-4)
Temperatura di lavoro:	15°C – 30°C


SEDE OPERATIVA

Via Tommasetti, SNC - 60012 Trecastelli (AN)
Capitale Sociale € 10.000

Resa:	60 ml/m ² approx.
Secco al tatto:	15-30 min.
Pedonabile:	24 h
Solubilità e pulizia:	acqua

MODO D'USO

Prestazioni approx : da 12 a 15 m² per lt.

Applicazione con rullo a pelo corto.

Applicare un passaggio il più omogeneo possibile al fine di saturare la superficie. In questo modo assicureremo che i passaggi futuri di poliuretano bicomponente non creino segni di rullo in quanto la superficie è completamente satura. Si consiglia di applicare due mani di Micro resina ad intervalli di 1 ora. L'eventuale applicazione di poliuretano bicomponente dovrà avvenire dopo almeno 2 - 3 ore dopo l'ultima applicazione di Micro resina.

PRECAUZIONI E RACCOMANDAZIONI

Si raccomanda di rispettare le seguenti misure:

- Buona ventilazione.
- Occhiali di sicurezza per evitare schizzi.
- Guanti di gomma.

In caso di contatto con gli occhi, pulire con abbondante acqua per 15 minuti. In caso di contatto con la pelle, lavare con acqua e sapone. Non ingerire. In caso di ingestione non provocare il vomito e consultare immediatamente un medico. Non diluire con acqua. I contenitori vuoti devono essere smaltiti in conformità con le normative legali vigenti. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Osservare se la stabilità del supporto è adeguata. Le basse temperature si allungano e l'elevata riduzione drastica della lavorabilità e dei tempi di asciugatura. Non applicare il prodotto a temperatura ambiente inferiore a 5 ° C o superiore a 35 ° C. I contenitori vuoti devono essere smaltiti in conformità con le normative legali vigenti.

IMBALLO

Confezioni in plastica da 5 lt

NOTE

I dati, le informazioni e raccomandazioni contenute in questa scheda tecnica, si basano su conoscenze attuali ottenute con esperimenti, investigazione e esperienza pratica, in circostanze controllate e specificamente definite. Le informazioni non suppongono compromessi e responsabilità. Il corretto funzionamento del prodotto è garantito solo in caso di utilizzo in abbinamento a prodotti della linea Sirio Group srl.



SEDE OPERATIVA

Via Tommasetti, SNC - 60012 Trecastelli (AN)
Capitale Sociale € 10.000

Linea Nuvolato

CORAZZANTE PLUS

DESCRIZIONE

È una malta nata per utilizzo su calcestruzzo stampato grazie alla sua elevata qualità, alta resistenza ai cicli gelo/disgelo e alta resistenza all'aggressività climatica. Grazie a queste eccellenti caratteristiche, viene utilizzata anche per realizzare superfici ad effetto nuvolato.

Nel caso di utilizzo per calcestruzzo stampato, viene utilizzata come malta a secco applicata a spolvero su getto di calcestruzzo fresco, formando su di esso uno strato monolitico, che acquisirà trame diverse e personalizzabili, attraverso l'applicazione di stampi. Per questa caratteristica questa tipologia di pavimenti vengono preferiti alle soluzioni tradizionali, come la pietra naturale, ecc.

Nel caso di utilizzo come superfici ad effetto nuvolato, il prodotto viene applicato a spatola miscelato con Polimero Hard System in due mani fresco su fresco al fine di ottenere una superficie continua e senza fughe con spessore 3-4 mm.

COMPOSIZIONE

Prodotto a base di cemento Portland fabbricato secondo la norma EN 197-1, inerti selezionati, agglomeranti idraulici, resine sintetiche, pigmenti inorganici che garantiscono un'ottima colorazione e additivi di grande purezza.

APPLICAZIONI

Strade o viali con traffico pedonale o carrabile.

Marciapiedi e vialetti di accesso.

Rampe, parcheggi, garage e aree di sosta.

Campi da gioco e aree sportive.

Luoghi pubblici, aree pedonali, aree esterne o interne in centri commerciali, ristoranti, negozi, locali ricreativi, ecc.

IMBALLO

Sacchi di carta plastificata da 25 kg. / pallet da 1.200 kg.

Stoccaggio fino ad un anno nei contenitori originali chiusi, ben riparati dall'umidità e dalle intemperie.


SEDE OPERATIVA

Via Tommasetti, SNC - 60012 Trecastelli (AN)
Capitale Sociale € 10.000

DATI TECNICI

Elevata resistenza all'abrasione:	Classe A22 (EN 13892-2)
Resistenza all'aderenza:	2.5 N/mm ²
Resistenza alla compressione:	≥ 20.0 MPa
Resistenza all'impatto:	> 8.7 Nm
Densità:	2 kg
pH:	10
Resistenza alla scivolosità:	Classe 3 (EN 12633)
Stabilità ai raggi UV:	Stabile
Resistenza al ciclo gelo-disgelo:	Elevata



16
EN 13813
000005 - DdP
2017/05

APPLICAZIONI E RACCOMANDAZIONI

Applicazione per pavimento stampato:

applicare il prodotto a spolvero direttamente sul getto di calcestruzzo fresco. In caso di poca acqua di essudazione, procederemo a cospargere il prodotto in due fasi: una prima fase cospargendo i 2/3 del prodotto che useremo e, dopo alcuni minuti quando il prodotto sarà sufficientemente bagnato, lavorare la superficie con apposito fratazzo in acciaio. Questa operazione è fondamentale per la perfetta riuscita dell'adesione del prodotto al calcestruzzo. Ripetere l'operazione con 1/3 del prodotto rimanente. Il prodotto dovrà essere completamente integrato sul calcestruzzo fresco. Dopo un ragionevole periodo di tempo e solo quando la superficie inizia ad essere asciutta, è possibile procedere con lo spolvero del Distaccante allo scopo di stampare il calcestruzzo. Quando il calcestruzzo ha reso consistenza ma la superficie ha ancora qualità plastiche, procederemo a stampare. In base alle caratteristiche del calcestruzzo, dipenderà la fase di taglio. Dopo 72 ore (a seconda delle condizioni di umidità e temperatura) procedere con il lavaggio del pavimento da effettuare con idropulitrice a pressione (circa 120 bar) mantenendo una distanza prudenziale tra ugello e pavimento. A pavimento assolutamente secco procederemo ad applicare una resina sigillante da scegliere tra quelle a catalogo Sirio Group. È importante ripetere periodicamente questo trattamento a seconda dell'uso che se ne farà del pavimento.

Applicazione per pavimento nuvolato:

dopo aver valutato le condizioni del sottofondo ed aver applicato il primer più idoneo, miscelare il prodotto con Sirio Polimero Hard System nelle seguenti proporzioni:

25 kg Corazzante Plus + 6 lt Sirio Polimero Hard System

Applicare il prodotto con americana nello spessore minimo possibile senza creare accumuli di materiale. È importante non fare strati troppo abbondanti.

Procedere con l'applicazione della seconda mano fresco su fresco attendendo circa 40 minuti, in base alla stagione ed alle condizioni meteorologiche. Diluire il polimero come segue: 2 parti di Sirio Polimero Hard System + 1 parte di acqua pulita

Proporzioni di miscela:

25 kg Corazzante Plus + 6 lt di miscela (Sirio Polimero Hard System e acqua)

Applicare il prodotto con americana nello spessore minimo possibile senza creare accumuli di materiale. È importante non fare strati troppo abbondanti. Indossare scarpe chiodate. Durante la fase di asciugatura è possibile ottenere una texture più liscia ed un effetto nuvolato utilizzando frattazzatrice meccanica. In questa fase è molto importante lavorare con attrezzi puliti. È possibile aumentare la scivolosità della superficie e quindi facilitare la lavorabilità, utilizzando Polimero Hard System/SV da diluire in acqua in proporzione da 1:5 a 1:8 (1 parte di polimero e da 5 a 8 di polimero) in base all'intensità dell'effetto nuvolato che si desidera ottenere. Si consiglia di proteggere la superficie con trattamenti a base di resina.


SEDE OPERATIVA

Via Tommasetti, SNC - 60012 Trecastelli (AN)
Capitale Sociale € 10.000

Effettuare il trattamento non prima di 48 ore dal termine dell'applicazione. È possibile scegliere tra prodotti a base solvente o prodotti a base acqua. Nel caso di applicazioni in esterno è possibile scegliere prodotti della linea a solvente denominata "D" (D10 opaca, D20 semilucida, D24 lucida), della linea all'acqua denominata "A" (A100 opaca, A200 semilucida, A300 lucida) oppure della linea decorativi MicroResina e 650W da scegliere nelle versioni extra opaca, opaca o lucida.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e i vestiti.

Non fumare durante l'applicazione.

Lavarsi con acqua e sapone in caso di contatto prolungato.

Non applicare sotto i 5°C o sopra i 35°C.

Non applicare in caso di gelate, pioggia, vento forte o sole diretto.

Non applicare su supporti gelati o a rischio di gelate nelle 24 ore successive.

NOTE

I dati, le informazioni e raccomandazioni contenute in questa scheda tecnica, si basano su conoscenze attuali ottenute con esperimenti, investigazione e esperienza pratica, in circostanze controllate e specificamente definite. Le informazioni non suppongono compromessi e responsabilità. Il corretto funzionamento del prodotto è garantito solo in caso di utilizzo in abbinamento a prodotti della linea Sirio Group srl. Il nostro consiglio tecnico per il suo uso, sia esso verbale, scritto o in prova, è dato in buona fede e riflette l'attuale livello di conoscenza ed esperienza con i nostri prodotti. Utilizzando i prodotti, è necessario, in ogni caso, un controllo approfondito oggetto legati e qualificato per determinare se la tecnologia del prodotto e / o applicazione in questione soddisfa i requisiti e scopi specifici. Siamo responsabili dei nostri prodotti solo se viene eseguita una corretta applicazione di questi, quindi la responsabilità ricade interamente nel suo ambito di applicazione. Offriamo, naturalmente, prodotti di qualità costante nell'ambito delle nostre Condizioni generali di vendita e consegna. Gli utenti sono responsabili del rispetto della legislazione locale per ottenere qualsiasi autorizzazione necessaria. I valori di questa scheda tecnica sono offerti come esempi e non possono essere considerati come specifiche. Per ulteriori specifiche sui prodotti, ti consigliamo di contattare il nostro reparto R&S. La nuova edizione della scheda tecnica sostituisce le informazioni tecniche precedenti e la rende non valida. Pertanto, è necessario avere sempre a portata di mano il codice attuale di buone pratiche

Rev.2020



SEDE OPERATIVA

Via Tommasetti, SNC - 60012 Trecastelli (AN)
Capitale Sociale € 10.000

Linea Nuvolato

PRIMER ROSSO

DESCRIZIONE

Resina sintetica utilizzata come acceleratrice di aderenza e primer turapori su supporti di natura minerale, cementizia o ceramica.

Prodotto a base di resine stirolo-acriliche e cariche minerali.

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONE

Applicazione in interni ed esterni.

Migliora l'aderenza al supporto, evitando la perdita d'acqua e la formazione di bolle.

Migliora l'impermeabilità e la durabilità dei sistemi.

Primer turapori in supporti minerali e superfici in calcestruzzo.

Dona rugosità al supporto agevolando la successiva aderenza fisico-chimica del rivestimento.

Particolarmente indicata per applicazioni verticali su supporti ceramici.

Non viene alterata dal pH alcalino del supporto.

SUPPORTI

Adatta per supporti cementizi: calcestruzzi, malte cementizie, ecc. Adatta inoltre per supporti di anidride.

Il supporto dovrà essere asciutto o leggermente inumidito, mai impregnato d'acqua. La base di applicazione dovrà essere priva di qualsiasi tipo di sostanze inquinanti, quali olio, grasso, rivestimenti, trattamenti superficiali, ecc.

ISTRUZIONI D'USO

Primer Rosso è pronto per l'uso.

Omogeneizzarlo per uno o due minuti prima dell'utilizzo.

Stendere con pennello o rullo.

Lasciare asciugare per circa un'ora prima di applicare il rivestimento, tenendo conto che in condizioni ambientali di umidità e basse temperature il tempo di asciugatura è maggiore.

DATI TECNICI

(Risultati statistici ottenuti in condizioni standard.)

Aspetto:	liquido rossastro con cariche
Densità:	1,45 ± 0,1 g/cc
Viscosità:	100000±cP 50000
Resa:	125-150g/mq


SEDE OPERATIVA

Via Tommasetti, SNC - 60012 Trecastelli (AN)
Capitale Sociale € 10.000

PRECAUZIONI E RACCOMANDAZIONI

I supporti devono essere puliti e privi di polvere, grasso, olio, liquidi, agenti disarmanti, ecc.

Non applicare in caso di pioggia o gelo.

Il supporto dovrà essere asciutto o leggermente inumidito, mai impregnato d'acqua.

Non applicare a temperatura inferiore a 5 °C o al di sopra di 30 °C.

Non usare il prodotto se è stato conservato a temperature inferiori a 0 °C.

Nelle stagioni calde, conservare il prodotto in luogo fresco prima dell'uso.

A basse temperature il prodotto potrebbe addensarsi rendendone difficile l'applicazione.

In caso di contatto con gli occhi, pulire con abbondante acqua per 15 minuti. In caso di contatto con la pelle, lavare con acqua e sapone. Non ingerire. In caso di ingestione non provocare il vomito e consultare immediatamente un medico. Non diluire con acqua. I contenitori vuoti devono essere smaltiti in conformità con le normative legali vigenti. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Osservare se la stabilità del supporto è adeguata. Le basse temperature si allungano e l'elevata riduzione drastica della lavorabilità e dei tempi di asciugatura. I contenitori vuoti devono essere smaltiti in conformità con le normative legali vigenti.

IMBALLO

Confezioni da 5 e 25 kg.

Conservazione fino a 1 anno nella confezione originale chiusa, al riparo da intemperie, sole diretto e umidità.

NOTE

I dati, le informazioni e raccomandazioni contenute in questa scheda tecnica, si basano su conoscenze attuali ottenute con esperimenti, investigazione e esperienza pratica, in circostanze controllate e specificamente definite. Le informazioni non suppongono compromessi e responsabilità. Il corretto funzionamento del prodotto è garantito solo in caso di utilizzo in abbinamento a prodotti della linea Sirio Group srl.

Rev. 01/17 · La presente revisione annulla tutte quelle precedenti


SEDE OPERATIVA

Via Tommasetti, SNC · 60012 Trecastelli (AN)
Capitale Sociale € 10.000

Linea Decorativo

RESINA 650W

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Sirio 650W è una resina poliuretanic bicomponente alifatica a base acqua leggermente alcalina, specialmente formulata per la sigillatura di superfici decorative.

- Finitura compatibile per sistemi epossidici.
- Finitura per sistemi decorativi.
- Elevata ritenzione di brillantezza.
- Finitura uniforme.
- Alta resistenza chimica.
- Migliora la resistenza ai graffi.
- Finitura per sistemi a basso spessore, autolivellante o multistrato.

APPLICAZIONE

Prima di procedere con l'applicazione della RESINA 650W, si consiglia di utilizzare sempre la Microresina . Consigliamo di attendere 24 ore prima di applicare Sirio 650W. Non applicare ad una temperatura inferiore a 15 ° C. Si consiglia di applicare a temperature comprese tra 18°C e 24°C.

Catalizzare il prodotto con componente B, applicare con due mani usando un rullo a pelo corto in microfibra. Il secondo strato viene applicato dopo 4 ore (basse temperature e umidità ambiente ritardano l'essiccazione). È possibile carteggiare la prima mano con grana 400. La seconda mano non richiede carteggiatura. Se applicato su vecchie vernici, carteggiare bene la superficie e rimuovere tracce di macchie, grasso, polvere, ecc. Controllare l'adesione in un angolo o in un'area nascosta prima di procedere alla verniciatura totale.

DATI TECNICI

Colore:	incolore
Aspetto:	extra opaco, opaco, lucido
Caratteristiche del comp. A	
Dispersione poliuretanic in base acquosa	
Solido:	15-16%
Densità:	1,028 g/ml
Viscosità:	14-15" a 23°C
pH:	7-9
Caratteristiche del comp.B:	
Polisocinato alifatico	
Solido:	100%
Punto di infiammabilità:	27°C
Densità a 25°C:	1,045-1,055 g/ml
Rapporto di miscela:	4 a + 1 b (1lt realizza circa 13mq. a mano)

COV: Direttiva RoHS 2004/42/CE (RD 22/2006) Allegato I sottocategoria j): 406,7 g/l (500 g/l massimo dal 01.01.2010)


SEDE OPERATIVA

Via Tommasetti, SNC - 60012 Trecastelli (AN)
Capitale Sociale € 10.000

PRECAUZIONI E RACCOMANDAZIONI

Si raccomanda di rispettare le seguenti misure:

- Buona ventilazione.
- Occhiali di sicurezza per evitare schizzi.
- Guanti di gomma.

In caso di contatto con gli occhi, pulire con abbondante acqua per 15 minuti. In caso di contatto con la pelle, lavare con acqua e sapone. Non ingerire. In caso di ingestione non provocare il vomito e consultare immediatamente un medico. Non diluire con acqua. I contenitori vuoti devono essere smaltiti in conformità con le normative legali vigenti. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Osservare se la stabilità del supporto è adeguata. Le basse temperature si allungano e l'elevata riduzione drastica della lavorabilità e dei tempi di asciugatura. Non applicare il prodotto a temperatura ambiente inferiore a 5 ° C o superiore a 35 ° C. I contenitori vuoti devono essere smaltiti in conformità con le normative legali vigenti.

IMBALLO

Confezioni metalliche da 5 kg (4 + 1).

NOTE

I dati, le informazioni e raccomandazioni contenute in questa scheda tecnica, si basano su conoscenze attuali ottenute con esperimenti, investigazione e esperienza pratica, in circostanze controllate e specificamente definite. Le informazioni non suppongono compromessi e responsabilità. Il corretto funzionamento del prodotto è garantito solo in caso di utilizzo in abbinamento a prodotti della linea Sirio Group srl.

Rev. 01/18


SEDE OPERATIVA

Via Tommasetti, SNC - 60012 Trecastelli (AN)
Capitale Sociale € 10.000

Linea Nuvolato

POLIMERO HARD SYSTEM

DESCRIZIONE

Formulato liquido di copolimero a base acqua da miscelare con corazzante Plus Sirio Group allo scopo di realizzare rasature cementizie ad altissima resistenza e dall'effetto estetico nuvolato in 2-4 mm di spessore.

APPLICAZIONI E CARATTERISTICHE

Applicazioni:

- Superfici esterne o interne,
- Ripristino pavimenti industriali o civili in calcestruzzo,
- Ripristino pavimenti con limite di spessore,
- Alta resistenza all'abrasione e di conseguenza idoneo a superfici ad alto traffico,
- Con idoneo primer, è possibile applicare il prodotto su ceramica, marmo, massetto, ecc.
- Applicabile da 10°C a 30°C

Caratteristiche:

- Ottima adesione,
- Ottima resistenza all'abrasione,
- Ottima resistenza alla fessurazione,
- Elevata resistenza all'acqua,
- Elevata resistenza agli agenti chimici,
- Assenza di giunti (in caso di presenza di giunti nella pavimentazione pre-esistente è consigliabile riportarli),
- Infinite possibilità di combinazione:
 - colore (24 a cartella colori che possono essere combinati tra loro),
 - aspetto della pavimentazione (più o meno liscio, più o meno materico),
 - protettivo finale opaco, semilucido o lucido.

MODO D'USO

1. Preparazione della superficie:

Verificare sempre che il sottofondo sia solido e resistente (25 N/mm² come parametro minimo). Pulire accuratamente la superficie e se necessario carteggiare, levigare, pallinare oppure effettuare un lavaggio ad alta pressione con detersivi idonei a rimuovere ogni residuo di impurità. La superficie dovrà essere liscia e planare e priva di ogni agente contaminante. Una superficie non planare condiziona l'aspetto estetico finale.

Verificare anche la presenza o meno di crepe ed in caso, trattarle adeguatamente prima di procedere con l'applicazione.

2. Applicazione primer:


SEDE OPERATIVA

Via Tommasetti, SNC - 60012 Trecastelli (AN)
Capitale Sociale € 10.000

in caso di superficie in cemento o calcestruzzo non trattato, è possibile applicare il prodotto direttamente sulla superficie senza l'utilizzo del primer ma utilizzando acqua pulita per inumidire il supporto. In tutti gli altri casi, consigliamo di scegliere il primer più idoneo, in base alla tipologia di supporto ed alle condizioni del cantiere:

- Primer: piastrelle, cemento, calcestruzzo, marmo, cartongesso, legno, ferro, autolivellanti,
- Primer R: specifico per superfici molto porose
- Sirio 305: con quarzo a spolvero su fondi poco resistenti

In caso di risalita di umidità, prevedere un'opportuna soluzione al fine di limitare il problema.

3. Prima mano:

mescolare bene il prodotto prima dell'utilizzo.

Utilizzare il prodotto puro e mescolarlo con Corazzante Plus Sirio Group come segue:

25 kg Corazzante Plus + 6 lt Polimero Hard System

Applicare il prodotto con americana nello spessore minimo possibile senza creare accumuli di materiale. È importante non fare strati troppo abbondanti.

4. Seconda mano

Procedere con l'applicazione fresco su fresco attendendo circa 40 minuti, in base alla stagione ed alle condizioni metereologiche).

Utilizzare il prodotto diluito: 2 parti di Polimero Hard System + 1 parte di acqua pulita

Proporzioni di miscela:

25 kg Corazzante Plus + 6 lt di miscela (Polimero Hard System e acqua)

Applicare il prodotto con americana nello spessore minimo possibile senza creare accumuli di materiale. È importante non fare strati troppo abbondanti. Indossare scarpe chiodate.

Durante la fase di asciugatura è possibile ottenere una texture più liscia ed un effetto nuvolato utilizzando frattazzatrice meccanica. In questa fase è molto importante lavorare con attrezzi puliti. È possibile aumentare la scivolosità della superficie e quindi facilitare la lavorabilità, utilizzando Polimero Hard System/SV da diluire in acqua in proporzione da 1:5 a 1:8 (1 parte di polimero e da 5 a 8 di polimero) in base all'intensità dell'effetto nuvolato che si desidera ottenere.

5. Sigillatura:

si consiglia di proteggere la superficie con trattamenti a base di resina. Effettuare il trattamento non prima di 48 ore dal termine dell'applicazione. È possibile scegliere tra prodotti a base solvente o prodotti a base acqua. Nel caso di applicazioni in esterno è possibile scegliere prodotti della linea a solvente denominata "D" (D10 opaca, D20 semilucida, D24 lucida), della linea all'acqua denominata "A" (A100 opaca, A200 semilucida, A300 lucida) oppure della linea decorativi MicroResina e 650W da scegliere nelle versioni extra opaca, opaca o lucida.

Avvertenze

Polimero Hard System va tenuto in un luogo fresco, prima e durante l'applicazione. In caso di temperatura troppo elevata è possibile utilizzare del ghiaccio in cubetti per ripristinare la temperatura corretta.

Dopo averlo miscelato con il corazzante, tenere lontano da fonti di calore o luce solare diretta. Entrambi questi fattori condizioneranno i tempi di asciugatura del prodotto.

Dopo averlo diluito, rimescolare periodicamente Polimero Hard System.

Per una corretta riuscita del lavoro, è assolutamente necessario che il supporto sia solido e privo di polvere o parti instabili. Effettuare sempre prove di adesione prima di procedere.

CONSUMO

I° mano

Corazzante Plus	2,00 kg/m ²
Polimero Hard System	0,50 kg/m ²

II° mano

Corazzante Plus	1,00 kg/m ²
Polimero Hard System	0,17 kg/m ²



SEDE OPERATIVA

Via Tommasetti, SNC - 60012 Trecastelli (AN)
Capitale Sociale € 10.000

MISURE DI SICUREZZA

Conservare il prodotto nei contenitori originali, ermeticamente chiusi, a temperatura ambiente. Prima dell'uso del prodotto consultare la scheda tossicologica e l'etichetta, in cui vengono evidenziati rischi e sicurezza per un corretto uso dei dispositivi di protezione individuale. Tutte le informazioni contenute in questa scheda sono basate su informazioni che riteniamo attendibili; tuttavia, non conoscendo le condizioni dei materiali trattati e il modo in cui viene utilizzato il prodotto, si declina ogni responsabilità circa l'adeguatezza del materiale per ogni particolare applicazione.

IMBALLO

Confezioni da 25lt

AVVERTENZE:

Dopo l'uso del prodotto la confezione deve essere tenuta ben chiusa, in questo caso il prodotto ha una durata di circa 30 mesi.

Temperatura di stoccaggio: +5°C - +35°C

NOTE

I dati, le informazioni e raccomandazioni contenute in questa scheda tecnica, si basano su conoscenze attuali ottenute con esperimenti, investigazione e esperienza pratica, in circostanze controllate e specificamente definite. Le informazioni non suppongono compromessi e responsabilità. Il corretto funzionamento del prodotto è garantito solo in caso di utilizzo in abbinamento a prodotti della linea Sirio Group srl.



SEDE OPERATIVA

Via Tommasetti, SNC - 60012 Trecastelli (AN)
Capitale Sociale € 10.000