

DLM – 14

DESENCOFRANTE

Información Técnica

Caratteristiche

Miscuglio di composti organici specialmente indicato come disincrostante per calcina. Prodotto esente di solventi.

Propieta fisiche e chimiche

Aspetto	Líquido oleoso.
Odore	Inodore
Punto di congelamento	4° C (máx.)
Auto infiammabilità	396° C
Densità	0.765 gr/cm ³ a 20° C
Solubilità	Dissolventis organici.

Applicazione

Spruzzare sulle superficie con pennello,rullo o per aspersion,procurando che rimanga tutta la superficie coperta,dove non rimanga coperta potranno prodursi adherenze.

Utilizzo

Il prodotto viene pronto per il suo uso. Il consumo stimato è da 0,200 a 0,400 Kg/m².

Immagazzinamento

Il disincrostante può immagazzinarsi per lunghi periodi di tempo senza che soffra alterazione delle sue proprietà.

Formato di presentazione

Bidone



25 L

La información contenida en esta Hoja de Especificaciones Técnicas está basada en el estado actual de nuestros conocimientos sobre el producto, y no implica una garantía expresa debido a la diversidad de condiciones de formulación y aplicación. Por ello, el cliente debe ensayar la idoneidad del producto para las aplicaciones y condiciones de uso previstas.



LM-110

LÍQUIDO DE ACABADO

Información Técnica

Caratteristiche

È una dispersione polimerica per applicare su calcina, formandosi una cappa che migliora nella sua resistenza e gli apporta una leggera lucentezza.

Propieta Fisiche e Chimiche

Aspetto	Liquido bianco.
Contenuto in solidi	> 25% (solvente: acqua)
Temperatura di lavoro	+10 °C/ +30 °C
Rendimento	8-10 m ² per litro.
Seccato	Al tatto 1-2 horas. Totale, a partire da 24 ore.

Applicazione

Specialmente indicato per calcina, ricoperture di tegole e mattonelle esterne in rilievo non levigato. Diminuisce la ritrazione e l'apparizione di fessure. Si applica direttamente alla superficie del cemento.

Istruzione d' uso

Può applicarsi mediante polverizzazione, pennello o rullo. Si dovrà sperare a che la calcina stia secca (approssimativamente 24 ore). Una sola applicazione normalmente è sufficiente. Si dovrà procurare che la cappa applicata sia lo più uniforme possibile e nella dosatura raccomandata.

Benché non contenga solventi si consiglia una ventilazione adeguata nel posto di lavoro, così come l'uso di guanti ed occhiali protettivi per evitare spruzzate.

Immagazzinamento

Luogo secco e ben ventilato. Evitare esposizione solare. Osservando queste norme, il prodotto si potrà immagazzinare per periodi superiori ad un anno. Chiudere i contenitori dopo avere usato per evitare il seccato in superficie.

Formato di presentazione

Bidone



25 L



Monocapas del Mediterráneo, | S.L. Finca Los Conesa, s/n | 30593 La Palma | Cartagena | Murcia
(Spain) | Tel.: +34 902 431 000 |
Fax: +34 902 222 710 | www.monocapasmediterraneo.com | info@monocapasmediterraneo.com



LM-110

LÍQUIDO DE ACABADO

Información Técnica

La información contenida en esta Hoja de Especificaciones Técnicas está basada en el estado actual de nuestros conocimientos sobre el producto, y no implica una garantía expresa debido a la diversidad de condiciones de formulación y aplicación. Por ello, el cliente debe ensayar la idoneidad del producto para las aplicaciones y condiciones de uso previstas.



Monocapas del Mediterráneo, | S.L. Finca Los Conesa, s/n | 30593 La Palma | Cartagena | Murcia
(Spain) | Tel.: +34 902 431 000 |
Fax: +34 902 222 710 | www.monocapasmediterraneo.com | info@monocapasmediterraneo.com

MD-110

LÍQUIDO DE ACABADO

Información Técnica

Caratteristiche

È una dispersione polimerica, in base a solventi, per applicare su calcina, formandosi una pellicola che migliora nella sua resistenza e gli apporta una leggera lucentezza.

Propieta fisiche e chimiche

Aspetto	Liquido trasparente, incolore.
Contenuto en acqua	0%
Solubilità	Nella maggioranza dei solventi aromatici
Temperatura di lavoro	-10° C/ +30° C
Rendimento	De 8-10 m ² por litro.
Seccato	Al tatto 1-2 ore. Seccato totale a partire da 24 ore.

Applicazione

È specialmente indicato per suoli di calcina. Diminuisce la ritrazione e l'apparizione di fessure. Anche risulta idoneo per il trattamento di suoli di terrazzo. Si applica direttamente alla superficie a trattare. Può applicarsi mediante polverizzazione, pennello o rullo. Si dovrà aspettare a che la calcina stia secca (approssimativamente 24 ore in caso contrario, appariranno macchie bianche). Una sola applicazione normalmente è sufficiente. Si procurerà che la cappa applicata sia lo più uniforme possibile e nella quantità raccomandata.

Precauzione

Per trattarsi di un prodotto INFIAMMABILE, si dovranno prendere le misure all'effetto (proteggere dalle fonti di calore, ecc.). Si dovrà usare mascherina nel momento dell'applicazione. In caso di contatto con la pelle, lavare con abbondante acqua. In caso di contatto con gli occhi, lavare con abbondante acqua e ricorrere urgentemente allo specialista.

Immagazzinamento

In luogo secco, preferibilmente ventilato. Non immagazzinare in luoghi soleggiati.. Osservando queste norme, il prodotto si potrà conservare per periodi superiori ad un anno.



MD-110

LÍQUIDO DE ACABADO

Información Técnica

Formato di presentazione

Bidone



25 L

La información contenida en esta Hoja de Especificaciones Técnicas está basada en el estado actual de nuestros conocimientos sobre el producto, y no implica una garantía expresa debido a la diversidad de condiciones de formulación y aplicación. Por ello, el cliente debe ensayar la idoneidad del producto para las aplicaciones y condiciones de uso previstas.



LM-80

Información Técnica

Caratteristiche

È una dispersione acquosa in base a copolimero di aster metacrilico - acrilico libero di aiutare alla formazione di pellicole, solventi e plastificanti. Non contiene alogeni né componenti aggressivi

Propietà Fisiche e Chimiche

Aspetto	Liquido bianco.
Contenuto in solidi	> 25%
Solvente	Acqua.
pH	7,5 ± 0,5
Viscosità	100 – 400 ,Pa s
Densità	1.05 g/cm ³
Tensione superficiale	20 mN/m
Tamagno medio di particella	0.15 micras.

Applicazione

Idoneo per aggiungere a calcina di cemento, gesso o calce, apportando una maggiore resistenza all'abrasione, una maggiore adesione e migliore resistenza all'acqua e gli agenti chimici.

Uso

Prodotto pronto per l' uso. Sostituire l'acqua di impastato per LM-80. Valido per il suo uso in mastici a spatola, mastici livellatori ed adesivi per la costruzione.

Sicurezza

Benché non contenga solventi è preferibile che esista una ventilazione adeguata nel posto di lavoro. È consigliabile l'uso di guanti ed occhiali protettivi per evitare spruzzate negli occhi e nella pelle.

Immagazzinamento

In luogo secco, preferibilmente ventilato. Non immagazzinare in luoghi soleggianti. Osservando queste norme, il prodotto si potrà conservare per periodi superiore a un anno.



LM-80

Información Técnica

Formato di presentazione

Bidone



25 L

Contenitore



1000 L



Monocapas del Mediterráneo, | S.L. Finca Los Conesa, s/n | 30593 La Palma | Cartagena | Murcia
(Spain) | Tel.: +34 902 431 000 |
Fax: +34 902 222 710 | www.monocapasmediterraneo.com | info@monocapasmediterraneo.com



LM-80

Información Técnica

La información contenida en esta Hoja de Especificaciones Técnicas está basada en el estado actual de nuestros conocimientos sobre el producto, y no implica una garantía expresa debido a la diversidad de condiciones de formulación y aplicación. Por ello, el cliente debe ensayar la idoneidad del producto para las aplicaciones y condiciones de uso previstas.



Monocapas del Mediterráneo, | S.L. Finca Los Conesa, s/n | 30593 La Palma | Cartagena | Murcia
(Spain) | Tel.: +34 902 431 000 |
Fax: +34 902 222 710 | www.monocapasmediterraneo.com | info@monocapasmediterraneo.com

LM-115 BK

ÓLEO HIDRO REPELENTE

Información Técnica

Caratteristiche

LM-115-BK è un'emulsione di polimeri organici che applicato su superfici inorganiche, tali come materiali di costruzione calcina monocapas e mattone visto, apporta loro effetti idro-repellente ed oleo-repellente. L'olio, grasso, pittura, etc. si eliminano delle superfici trattate più facilmente.

Propieta fisiche e chimiche

Aspetto	Liquido lattosio di colore bianco.
Densità	0.98 gr/cm ³
Flash point	> 100° C.
pH	6

Applicazione

Idoneo per la protezione e il mantenimento di calcina monocapas e mattone visto.

Istruzione d' uso

Il prodotto è pronto per il suo uso. Può applicarsi a pennello, rullo o per aspersione. Se si richiede una seconda passata, questo dovrà applicarsi prima di asciugarsi la prima passata, bagnato su bagnato. La quantità utilizzata dipende dall'assorbimento del supporto e può oscillare tra 0,1 e 1 litro per metro quadrato. La superficie ad essere trattata deve essere asciutta ed assorbente. Gli effetti idro-repellenti incominciano a svilupparsi tra le 24 ore dall'applicazione, e si completano dopo una settimana.

Le superfici trattate con **LM-115-BK** devono pulirsi non appena si siano macchiati, soprattutto se la macchia è di pittura, poiché una volta indurita è molto difficile da eliminare.

Le superfici che si hanno puliti ed asciugato potrebbero necessitare di tornare a trattarsi con **LM-115-BK**.

Immagazzinamento

LM-115-BK Può immagazzinarsi durante periodi di tempo superiori a 6 mesi, se si conserva in recipienti ermeticamente chiusi, protetti della luce solare e conservati a temperature tra 0° C e 30° C.

Se **LM-115-BK** si immagazzina più tempo del raccomandato, questo non vuole dire che il prodotto sia necessariamente inutilizzabile, se non che si dovrà realizzare un controllo di qualità e comprovare che il prodotto conserva le proprietà per l'applicazione alla quale va destinato.

È possibile che se il prodotto se conserva senza muoverlo per un periodo lungo di tempo, appaiano segni di asciugamento superficiale, in questo caso, si dovrà agitare il prodotto fino a che spariscono.

Formato di presentazione





LM-115 BK

ÓLEO HIDRO REPELENTE

Información Técnica

Bidone



25 L

La información contenida en esta Hoja de Especificaciones Técnicas está basada en el estado actual de nuestros conocimientos sobre el producto, y no implica una garantía expresa debido a la diversidad de condiciones de formulación y aplicación. Por ello, el cliente debe ensayar la idoneidad del producto para las aplicaciones y condiciones de uso previstas.



Monocapas del Mediterráneo, | S.L. Finca Los Conesa, s/n | 30593 La Palma | Cartagena | Murcia
(Spain) | Tel.: +34 902 431 000 |
Fax: +34 902 222 710 | www.monocapasmediterraneo.com | info@monocapasmediterraneo.com

LM - ADH

Información Técnica

Caratteristiche

Ponte di unione in base di resine, convenientemente additivo per ottenere una buona aderenza della calcina sul supporto. Questo adesivo come ponte di unione è adatto per rivestimento verticale, applicato tanto in interni come esterni.

Propieta Fisiche e chimiche

Aspetto	Liquido bianco lattosio.
Densità pasta (gr/cm³)¹	0.85 ± 0.01
Viscosità (mPas)	6000
Rendimento (lt/m²)*	0.3
Tempo aperto lavoro**	≥ 4 días.
Temperatura minima di applicazione	+5 °C.
Temperatura massima di applicazione	+35 °C.
Aderenza iniziale² (N/mm²)	≥ 0.3
Aderenza a 28 giorni² (N/mm²)	≥ 0.5

Prova realizzata su 1 millimetro di spessore e superficie non porosa.

* * Prove realizzate in condizioni ambientali normali di temperatura 20 °C e 60 percento umidità relativa. Una variazione delle condizioni produce una variazione nel tempo.

¹ prova realizzata sotto la norma UNE EM 1015/6

² prova realizzata sotto la norma UNE EM 12004

Applicazione

Specialmente indicato come ponte di unione per collocazione di calcina monocapa sopra paramenti verticale come calcina, fibrocemento, placche di cemento, etc.

Istruzione d' uso

Prodotto pronto all'uso. Non aggiungere acqua né nessun altro componente.
Il supporto dovrà essere resistente ed essere pulito di resti di pittura, olio, etc.





LM - ADH

Información Técnica

Estendere sulle superfici lasciando una cappa di 1 mm il più uniforme possibile.
Se il supporto è molto assorbente, sarà necessario l'applicazione di una seconda mano.
La seconda mano si applica rapidamente sulla prima, umido su umido.
Una volta trascorsi 10 minuti dell'applicazione può applicarsi perfettamente la calcina.

Caratteristiche

Non applicare su superfici umide ne con parti sciolte.
Atto in ormeggio su supporti porosi e non porosi in base cemento.
Possibile applicazione su supporti di gesso, previa prova.
Atto per la applicazione in suoli.

Immagazzinamento

Il prodotto si dovrà mantenere nei suoi contenitori originali e in luogo asciutto, di questa forma se può immagazzinare al meno un anno.

Sicurezza

Impiego delle abituali misure di protezione (occhiali, guanti e indumenti adeguati di lavoro)

Formato di presentazione

Bidone



16 Kg





LM - ADH

Información Técnica

La información contenida en esta Hoja de Especificaciones Técnicas está basada en el estado actual de nuestros conocimientos sobre el producto, y no implica una garantía expresa debido a la diversidad de condiciones de formulación y aplicación. Por ello, el cliente debe ensayar la idoneidad del producto para las aplicaciones y condiciones de uso previstas.



Monocapas del Mediterráneo, | S.L. Finca Los Conesa, s/n | 30593 La Palma | Cartagena | Murcia
(Spain) | Tel.: +34 902 431 000 |
Fax: +34 902 222 710 | www.monocapasmediterraneo.com | info@monocapasmediterraneo.com

LM - FIX

Información Técnica

Catteristiche

Dispersione polimerica per applicare su cemento, formando una cappa che migliora l'ormeggio di calcina di cemento y/o calce su superfici di difficile impugnatura e basso assorbimento superficiale

Propità Fisiche e Chimiche

Aspetto	Pasta semifluida arancione
Composizione chimica	Sistema acrilico in base acquosa.
Densità pasta (gr/cm³)¹	1.7 ± 0.01
Contenuto in solido in carica (%)	55 - 60
Contenuto in solido in legante (%)	40 - 45
Granulometria aridi (mm)	Áridi silico compressi tra 0.8 y 1.10.
Rendimento (Kg/m²)	1
Seccato	Al tatto 1-2 ore. Total, a partire di 24 ore.
Capillarità (g/m² h mm Hg)	0.1
Allungamento a rottura (%)²	250
Aderenza (mpa)*	≥ 0.3
Permeabilità **	Buon coefficiente di diffusione al vapore d'acqua.

* Prove di trazione realizzate su supporti di placca di calcina. Prove realizzate secondo la norma UNE In 12004.

** Prove realizzate su un'applicazione di 100 micron.

¹ prova realizzata secondo la norma UNE In 1015/6

² prova realizzata secondo la norma ISO 37

Nel caso in cui l'applicazione del prodotto sia di un gran spessore, può prodursi l'impermeabilizzazione della superficie di unione, provocando figurazioni nella calcina che si applichi posteriormente poiché l'acqua evaporerebbe nella sua totalità dell'interno all'esterno. Dette fessure apparirebbero nelle prime 24 ore.



LM - FIX

Información Técnica

Aplicazione

Specialmente indicado per:

- In facciate di cemento architettonico.
- Paramento di cemento di navi industriali.

Istruzione d' uso

Prodotto pronto al uso.

Applicazione semplice e rapida a pennello o rullo.

Applicare su superfici de difficile ormeggio come cemento liscio.

Il supporto dovrà essere pulito, libero di calcina e disincrostante.

Non applicare su superfici umidi.

Non applicare con pioggia o possibile gelate.

Applicare la calcina quando la cappa di "LM-FIX" sia secca, normalmente tra 1 y 24 ore.

Immagazzinamento

Luogo secco e ben ventilato. Evitare esposizione solare e temperature inferiore a zero gradi. Osservando queste norme, il prodotto si può immagazzinare per periodi al meno di 12 mesi. Chiudere i contenitori dopo del uso per evitare l'asciugato superficiale.

Sicurezza

Impiego delle abituali misure di protezione (occhiali, guanti e indumenti adeguati di lavoro)

Formato di presentazione

Bidone



18 Kg



Monocapas del Mediterráneo, | S.L. Finca Los Conesa, s/n | 30593 La Palma | Cartagena | Murcia
(Spain) | Tel.: +34 902 431 000 |
Fax: +34 902 222 710 | www.monocapasmediterraneo.com | info@monocapasmediterraneo.com



LM - FIX

Información Técnica

La información contenida en esta Hoja de Especificaciones Técnicas está basada en el estado actual de nuestros conocimientos sobre el producto, y no implica una garantía expresa debido a la diversidad de condiciones de formulación y aplicación. Por ello, el cliente debe ensayar la idoneidad del producto para las aplicaciones y condiciones de uso previstas.



Monocapas del Mediterráneo, | S.L. Finca Los Conesa, s/n | 30593 La Palma | Cartagena | Murcia
(Spain) | Tel.: +34 902 431 000 |
Fax: +34 902 222 710 | www.monocapasmediterraneo.com | info@monocapasmediterraneo.com

LM - MQ

Información Técnica

Caratteristiche

Olio speciale per proteggere superficialmente mescolatori, macchinari e stampi nell'industria del prefabbricato di cemento

Propieta Fische e Chimiche

Aspetto	Liquido oleoso colore marrone
Colore (Gardner)	4 máx.
Densità	0.93 gr/cm ³ (a 20° C)
Índice di Iodo (Wijs)	177 min.
Índice di acidità	0.5 máx.
Índice refrazione	1.480

Applicazione

Macchinari che sono in contatto con la calcina.

Istruzione d' uso

Dopo della pulizia dei macchinari, polverizzare il prodotto senza diluire su le parti che sono in contatto con il cemento. Con una cappa fina è sufficiente per ottenere l'effetto desiderato.

Sicurezza

Prodotto nocivo per l'ingestione. Manovrare il prodotto sempre con guanti di gomma. Evitare spruzzi agli occhi. Può provocare la infiammazione di materie combustibili.

Immaqazzinamento

Prodotto stabile in fusto chiuso, a temperatura ambiente e protetto dalla luce solare diretta.

Formato di presentazione

Fusto



1 L

Fusto



5 L

Fusto



25 L





LM - MQ

Información Técnica

La información contenida en esta Hoja de Especificaciones Técnicas está basada en el estado actual de nuestros conocimientos sobre el producto, y no implica una garantía expresa debido a la diversidad de condiciones de formulación y aplicación. Por ello, el cliente debe ensayar la idoneidad del producto para las aplicaciones y condiciones de uso previstas.



Monocapas del Mediterráneo, | S.L. Finca Los Conesa, s/n | 30593 La Palma | Cartagena | Murcia
(Spain) | Tel.: +34 902 431 000 |
Fax: +34 902 222 710 | www.monocapasmediterraneo.com | info@monocapasmediterraneo.com

LRC-UNICOLOR

LÍQUIDO DE ACABADO

Información Técnica

Caratteristiche

È una dispersione polimerica per colorare ed applicare su superfici in base cemento, formandosi una cappa uniforme che migliora la resistenza, l'impermeabilità ed il colore finale.

Proprietà Fisiche e Chimiche

Aspetto finale	Liquido coloreato.
Contenuto in sólidi	> 25% (Solvente: acqua)
Densità (gr/ml)	1.2
Viscosità (mPas)	600.
Tensile strength	4 N/mm ² .
Rendimento*	4 – 6 m ² per litro.
Seccato	Al tatto 1 ora. Totale, a partire di 24 ore.

* Il rendimento varia dipendendo del supporto e del colore a coprire.

Applicazione

Specialmente indicato per superfici in base cemento che vogliono essere riabilite per diverse cause. Uniforma il colore finale di facciate, apportando gran impermeabilità all'acqua e lasciando respirare il supporto. Aumenta la durezza alla superficie evitando che si sgrani il prodotto.

Si applica direttamente sul supporto.

Istruzione d' uso

Si può applicare mediante pennello o rullo.

Si dovrà sperare a che il supporto sia secco prima di applicare il prodotto un minimo di 24 ore.

Una sola applicazione normalmente è sufficiente, in caso di avere bisogno di una seconda, applicare umido su umido.

Procurare che la cappa applicata sia lo più uniforme possibile e nella dosatura raccomandata.

Benché non contenga solventi si consiglia una ventilazione adeguata nel posto di lavoro, come l'uso di guanti ed occhiali protettivi per evitare spruzzate.



LRC-UNICOLOR

LÍQUIDO DE ACABADO

Información Técnica

Immagazzinamento

Luogo asciutto e ben ventilato. Evitare esposizione solare.
Osservando queste norme, il prodotto si può immagazzinare per periodi superiori ad un anno.
Chiudere i contenitori dopo l'uso per evitare che asciugasse la superficie.

Formato di presentazione

Bidone



16 L



Monocapas del Mediterráneo, | S.L. Finca Los Conesa, s/n | 30593 La Palma | Cartagena | Murcia
(Spain) | Tel.: +34 902 431 000 |
Fax: +34 902 222 710 | www.monocapasmediterraneo.com | info@monocapasmediterraneo.com

LRC-UNICOLOR

LÍQUIDO DE ACABADO

Información Técnica

La información contenida en esta Hoja de Especificaciones Técnicas está basada en el estado actual de nuestros conocimientos sobre el producto, y no implica una garantía expresa debido a la diversidad de condiciones de formulación y aplicación. Por ello, el cliente debe ensayar la idoneidad del producto para las aplicaciones y condiciones de uso previstas.

