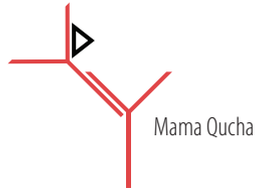
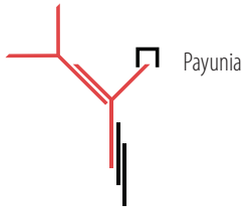
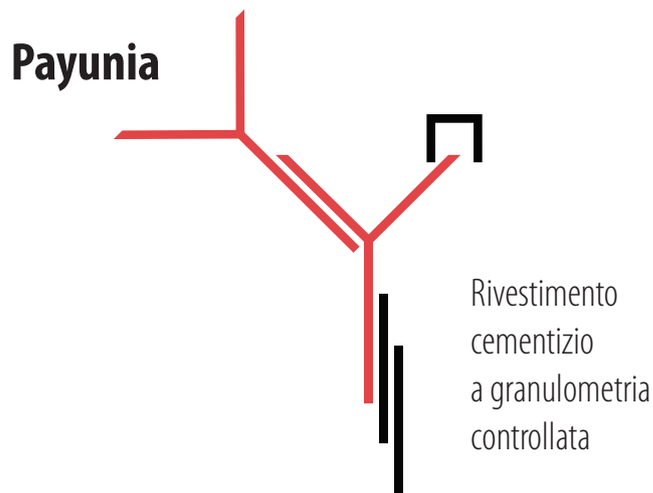


PAYUNIA

Schede tecniche





Payunia

Rivestimento cementizio a granulometria controllata. Traspirante.

Classificazione

Rivestimento cementizio di finitura non riempitivo, ideale per la realizzazione decorativa in esterni (ed interni) di pavimenti, pareti, arredi, piscine etc.

Caratteristiche tecniche

La sua permeabilità, gli permette di essere applicato su superfici con risalite di umidità. Grazie alla sua composizione, Payunia presenta, dopo l'indurimento, un'ottima flessibilità e una elevatissima resistenza; grazie alla forte aderenza su svariate superfici e ad uno spessore complessivo di circa 3/5mm può essere applicato direttamente sulla superficie esistente senza bisogno di rimuoverla.

Diventa un inerte a tutti gli effetti e perciò soggetto ad un invecchiamento naturale.

Campi d'impiego

Il prodotto Payunia è particolarmente indicato sia per le nuove costruzioni, che per gli interventi di rinnovamento e ristrutturazione di parchi, giardini pubblici e privati, facciate, piscine e arredi...

Fondi compatibili: cemento, ceramica, marmo, ferro; pareti intonacate o cartongesso, MDF, massetti, piastrelle, pavimenti riscaldanti;

su supporti instabili come il legno è necessario armare il fondo con doppia stesura di rete in fibra di vetro incrociata.

Da non utilizzare

Come impermeabilizzante; **NON È IMPERMEABILE!**

su intonaci a base gesso e supporti deformabili;

su gomma, PVC, linoleum, isolanti con pellicola, membrane impermeabilizzanti non cementizie;

con pietre naturali soggette a movimenti.

Preparazione del fondo

Il fondo deve essere piano, pulito, sufficientemente stagionato e ben ancorato.

Non deve presentare oli, grassi, vernici o cere, residui di colla dovuti all'asportazione di rivestimenti preesistenti. Asportare il materiale non sicuro e instabile. La superficie deve essere asciutta.

Preparazione e stesura dell'impasto

Il PAYUNIA può essere applicato solo dopo averlo miscelato con l'apposita emulsione Lichi Hilli con l'aggiunta del 15/20% d'acqua. (i liquidi vanno sempre pesati in kg in base al peso specifico della polvere). USARE ACQUA DEMINERALIZZATA.

Si applica a spatola come un rivestimento tradizionale; i suoi tempi di presa e indurimento sono stati pensati per agevolare il più possibile la posa. Si adatta ad ogni tipo di ambiente per le sue vaste capacità decorative.

Su ampie superfici può essere soggetto a lievi cavillature, si consigliano giunti.

A seconda dell'effetto desiderato sono disponibili varie granulometrie: da 0,300 a 1,5mm.

Pulizia

Pulire gli attrezzi con acqua quando il materiale è ancora fresco.

Consumo

ca.1,5/2 kg/m² per mm di spessore.

Avviso importante

Tutti i prodotti a base cemento possono subire variazioni di tonalità a causa di determinate condizioni ambientali.

Nel caso specifico del Payunia, essendo costituito prevalentemente da materiali naturali di estrazione, le sfumature di colore potrebbero subire delle variazioni; si consiglia pertanto di effettuare campionature.

I prodotti per esterno subiranno inevitabilmente un invecchiamento naturale causato dagli agenti atmosferici al pari di altri materiali quali pietre naturali, cotto etc.

NB: la Payunia fornisce il ciclo di posa completo che va dalla preparazione del fondo al trattamento finale della superficie che garantisce il tono di colore.

Nel caso di sostituzione del trattamento finale della superficie il tono di colore potrebbe variare.

Si consiglia pertanto di eseguire delle campionature di prova in loco.

Attenzione: questo prodotto è ad uso esclusivo di professionisti esperti del settore.

Avvertenze

Le prescrizioni e le indicazioni della presente scheda tecnica e del ciclo di posa, sono da ritenersi puramente indicative e corrispondono alla nostra quotidiana e migliore esperienza. Consigliamo pertanto di effettuare delle prove in proprio al fine di verificare che il prodotto corrisponda a quanto effettivamente richiesto e aspettato. Noi come produttori non ci assumiamo nessuna responsabilità sul come, dove e quando i nostri prodotti vengono applicati se non la costante qualità del materiale.

Prodotto per professionisti

Usare occhiali protettivi, maschera protettiva e guanti. Per maggiori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

Conforme alla norma European norm: N.C.

Dati tipici indicativi del prodotto

Colore/consistenza: beige-colorato/polvere

Residuo solido%: 100

Massa volumica apparente kg/l: ca. 1,7

Classificazione di pericolo secondo direttiva 1999/45/CE: irritante.

Importante: leggere attentamente le indicazioni contenute in questa scheda, sulla confezione e sulla scheda di sicurezza.

Conservazione: NON STOCCARE; si consiglia di utilizzare il prodotto fresco; in caso di necessità, conservare in ambiente asciutto e ventilato per un periodo non superiore a 3 mesi.

Confezione: 24 kg

Voce doganale: 3824 50 90.

Valori ed informazioni applicative

Acqua d'impasto: 15/20%

Lichi Hilli: 20%

Consumo: 1,5/2 kg/m² per mm di spessore

Temperatura di applicazione: +5gradic./+35°

Temperatura ideale: +20°.



Scheda di sicurezza

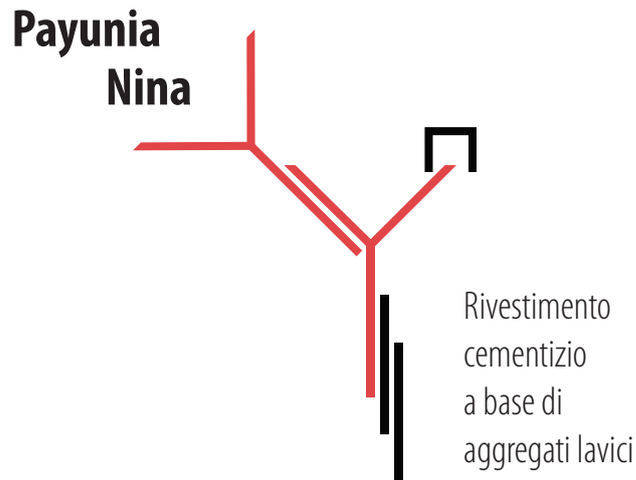
Per la vostra sicurezza

- Solo per professionisti
- Contiene cemento.

Frase di rischio:

- R/36/37/38: irritante per gli occhi, vie respiratorie e per la pelle
- R41: rischio di gravi lesioni oculari
- R43: può causare sensibilizzazione a contatto con la pelle
- Usare occhiali di protezione
- Usare maschere di protezione
- S2: tenere fuori dalla portata dei bambini
- S22: non respirare le polveri
- S24/25: evitare il contatto con la pelle e con gli occhi
- S26: in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico
- S36/37/39: usare indumenti protettivi, guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia
- S46: in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli la scheda di sicurezza.





Payunia Nina

Rivestimento cementizio a granulometria controllata a base di aggregati lavici con proprietà pozzolaniche. Traspirante.

Classificazione

Rivestimento cementizio di finitura con aggregati lavici non riempitivo, ideale per la realizzazione decorativa in esterni (ed interni) di pavimenti, pareti, arredi, facciate etc.

Caratteristiche tecniche

La sua permeabilità, gli permette di essere applicato su superfici con risalite di umidità. Grazie alla sua composizione, Payunia Nina presenta, dopo l'indurimento, un'ottima flessibilità e resistenza; grazie alle sue proprietà pozzolaniche, il rivestimento ha un indurimento e una maturazione costanti nel tempo fino a diventare un inerte a tutti gli effetti e perciò soggetto ad un invecchiamento naturale. Spessore complessivo di circa 3/5 mm.

Campi d'impiego

Il Payunia Nina è particolarmente indicato sia per le nuove costruzioni, che per gli interventi di rinnovamento e ristrutturazione di parchi, giardini pubblici e privati, facciate di palazzi, piscine e arredi.

Fondi compatibili: cemento, ceramica, marmo, ferro; pareti intonacate o cartongesso, MDF, massetti, piastrelle, pavimenti riscaldanti;

su supporti instabili come il legno è necessario armare il fondo con doppia stesura di rete in fibra di vetro incrociata.

Da non utilizzare

Come impermeabilizzante; **NON È IMPERMEABILE !**

su intonaci a base gesso e supporti deformabili;

su gomma, PVC, linoleum, isolanti con pellicola, membrane impermeabilizzanti non cementizie;

con pietre naturali soggette a movimenti.

Preparazione del fondo

Il fondo deve essere piano, pulito, sufficientemente stagionato e ben ancorato.

Non deve presentare oli, grassi, vernici o cere, residui di colla dovuti all'asportazione di rivestimenti preesistenti. Asportare il materiale non sicuro. La superficie deve essere asciutta.

Preparazione e stesura dell'impasto

Il PAYUNIA Nina può essere applicato solo dopo averlo miscelato con l'apposita emulsione Lichi Hilli con l'aggiunta del 15/25% d'acqua, (i liquidi vanno sempre pesati in kg in base al peso specifico della polvere). USARE ACQUA DEMINERALIZZATA.

Con una temperatura di posa elevata potrebbe essere necessario un incremento di acqua fino a raggiungere la consistenza necessaria (tolleranza massima 40%).

Si applica a spatola come un rivestimento tradizionale; i suoi tempi di presa e indurimento sono stati pensati per agevolare il più possibile la posa. Si adatta ad ogni tipo di ambiente per le sue vaste capacità decorative.

Su ampie superfici può essere soggetto a lievi cavillature, si consigliano giunti.

Pulizia

Pulire gli attrezzi con acqua quando il materiale è ancora fresco.

Consumo

ca.1,5/2 kg/m² per mm di spessore.

Avviso importante

Tutti i prodotti a base cemento possono subire variazioni di tonalità a causa di determinate condizioni ambientali. Nel caso specifico del Payunia , essendo costituito prevalentemente da materiali naturali di estrazione, le sfumature di colore potrebbero subire delle variazioni; si consiglia pertanto di effettuare campionature.

I prodotti per esterno subiranno inevitabilmente un invecchiamento naturale causato dagli agenti atmosferici al pari di altri materiali quali pietre naturali, cotto etc.

NB: la Payunia fornisce il ciclo di posa completo che va dalla preparazione del fondo al trattamento finale della superficie che garantisce il tono di colore.

Nel caso di sostituzione del trattamento finale della superficie il tono di colore potrebbe variare.

Si consiglia pertanto di eseguire delle campionature di prova in loco.

Attenzione: questo prodotto è ad uso esclusivo di professionisti esperti del settore.

Avvertenze

Le prescrizioni e le indicazioni della presente scheda tecnica e del ciclo di posa, sono da ritenersi puramente indicative e corrispondono alla nostra quotidiana e migliore esperienza. Consigliamo pertanto di effettuare delle prove in proprio al fine di verificare che il prodotto corrisponda a quanto effettivamente richiesto e aspettato. Noi come produttori non ci assumiamo nessuna responsabilità sul come, dove e quando i nostri prodotti vengono applicati se non la costante qualità del materiale.

Prodotto per professionisti

Usare occhiali protettivi, maschera protettiva e guanti. Per maggiori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

Conforme alla norma European norm: N.C.

Dati tipici indicativi del prodotto

Colore/consistenza: vedi linee Nina/ granulometria controllata

Residuo solido%: 100

Massa volumica apparente kg/l: ca. 1,7

Classificazione di pericolo secondo direttiva 1999/45/CE: irritante.

Importante: leggere attentamente le indicazioni contenute in questa scheda, sulla confezione e sulla scheda di sicurezza.

Conservazione: NON STOCCARE; si consiglia di utilizzare il prodotto fresco; in caso di necessità, conservare in ambiente asciutto e ventilato per un periodo non superiore a 3 mesi.

Confezione: 24 kg

Voce doganale: 3824 50 90.

Valori ed informazioni applicative

Acqua d'impasto: 15/25% ca. a seconda delle condizioni climatiche (tolleranza fino al 40%)

Lichi Hilli: 20%



Consumo: 1,5/2 kg/m² per mm di spessore su supporti regolari
Temperatura di applicazione: +5°/+30° in assenza di umidità
Temperatura ideale: +20°
Spessore: 3 mm compresa la preparazione del fondo.

Scheda di sicurezza

Per la vostra sicurezza

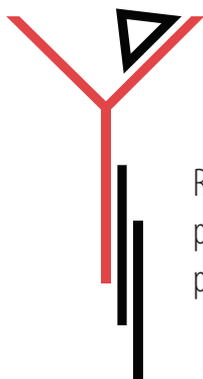
- Solo per professionisti
- Contiene cemento.

Fraasi di rischio:

- R/36/37/38: irritante per gli occhi, vie respiratorie e per la pelle
- R41: rischio di gravi lesioni oculari
- R43: può causare sensibilizzazione a contatto con la pelle
- Usare occhiali di protezione
- Usare maschere di protezione
- S2: tenere fuori dalla portata dei bambini
- S22: non respirare le polveri
- S24/25: evitare il contatto con la pelle e con gli occhi
- S26: in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico
- S36/37/39: usare indumenti protettivi, guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia
- S46: in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli la scheda di sicurezza.



Payún Liso



Rivestimento cementizio
per pareti
pavimenti e arredi

Payún Liso

Finitura spatolabile bicomponente per pareti, pavimenti ed arredi, molto materica, ad ottima adesione e media elasticità. Uso interno.

Classificazione

Stucco cementizio di finitura, per il rivestimento decorativo di pareti, pavimenti ed arredi.

Caratteristiche tecniche

Il Payún Liso è particolarmente indicato sia per le nuove costruzioni che per gli interventi di rinnovamento e ristrutturazione, senza restrizioni tanto in abitazioni come in centri commerciali, ristoranti, uffici, saloni conferenze, negozi e halls.

Facilità di posa

Si applica a spatola come uno stucco tradizionale. I suoi tempi di presa ed indurimento sono stati pensati per agevolare il più possibile la posa.

Flessibilità e resistenza iniziale

Grazie alla sua composizione, Payún Liso presenta, dopo l'indurimento, un'adesione insuperabile ed una notevole elasticità e resistenza ad abrasione e shock.

Grazie alla forte aderenza su svariate superfici e ad uno spessore complessivo di circa 3/5mm può essere applicato direttamente sulla superficie esistente senza bisogno di rimuoverla.

La componente minerale del prodotto lo rende compatibile con tutti i trattamenti superficiali quali cere, poliuretani, epossidici, oleo-idro-repellenti, a seconda dell'effetto finale desiderato.

Granulometria

A seconda dell'effetto finale desiderato, Payún Liso è disponibile in diverse granulometrie: 150-300-500.

Interventi

Ideale per il rivestimento decorativo su ogni tipo di superfici interne piane quali pavimenti, pareti, banchi da lavoro, mobili, porte, etc.

Fondi compatibili: cemento, ceramica, marmo, ferro; pareti intonacate o cartongesso, MDF, massetti, piastrelle, pavimenti riscaldanti;

su supporti instabili come il legno è necessario armare il fondo con doppia stesura di rete in fibra di vetro incrociata.

Da non utilizzare

Su gomma, PVC, linoleum, isolanti con pellicola, membrane impermeabilizzanti non cementizie; con pietre naturali soggette a movimenti, con fondi soggetti a continue risalite di umidità.

Preparazione del fondo

Il fondo deve essere consistente, maturo ed esente da polveri, oli, grassi o cere, residui di colla dovuti all'asportazione di rivestimenti preesistenti, parti non ben ancorate al fondo. Asportare il materiale non sicuro e instabile. La superficie deve essere asciutta.

Deve essere sufficientemente planare altrimenti deve essere spianato con una levigatrice con mola a grana grossa.

Si consiglia l'armatura del fondo mediante la stesura di una rete in fibra di vetro fissata con il primer Lichi Rumi.

Su ampie superfici può essere soggetto a lievi cavillature, si consigliano giunti.

Preparazione e stesura dell'impasto

Miscelare il Payún Liso con il 25% dell'emulsione Rumi Yaku;

aggiungere il 20/30% circa di acqua a seconda delle condizioni climatiche.

(i liquidi vanno sempre pesati in kg in base al peso specifico della polvere).

Per la stesura dell'impasto, è consigliato l'uso di spatola americana.

La prima mano dell'impasto serve a fare presa e dare la resistenza meccanica; una volta asciutta si applicano le mani necessarie ad ottenere l'effetto desiderato.

Trattamento di finitura

Prima di applicare qualsiasi tipo di trattamento di finitura, assicurarsi che il fondo sia completamente asciutto (minimo 24 ore a seconda delle condizioni climatiche); si consiglia, per uniformare le assorbenze, di impregnare la superficie con Lichi Rumi (primer) prima di procedere con la prima mano di finitura.

Pulizia

Pulire gli attrezzi con acqua quando il materiale è ancora fresco.

Avviso importante

Tutti i prodotti a base cemento possono subire variazioni di tonalità a causa di determinate condizioni ambientali.

Attenzione: questo prodotto è ad uso esclusivo di professionisti esperti del settore.

Avvertenze

Le prescrizioni e le indicazioni della presente scheda tecnica e del ciclo di posa, sono da ritenersi puramente indicative e corrispondono alla nostra quotidiana e migliore esperienza. Consigliamo pertanto di effettuare delle prove in proprio al fine di verificare che il prodotto corrisponda a quanto effettivamente richiesto e atteso. Noi come produttori non ci assumiamo nessuna responsabilità sul come, dove e quando i nostri prodotti vengono applicati se non la costante qualità del materiale.

Prodotto per professionisti

Usare occhiali protettivi, maschera protettiva e guanti. Contiene cemento. Per maggiori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

Conforme alla norma European norm: N.C.

Dati tipici indicativi del prodotto

Colore: neutro/colorato su richiesta

Consistenza: polvere

Residuo solido %: 100

Rassa volumica apparente kg/l: 1,55 ca

Classificazione di pericolo secondo direttiva 1999/45/CE: irritante.

Importante: leggere attentamente le indicazioni contenute in questa scheda, sulla confezione e sulla scheda di sicurezza.

Conservazione: NON STOCCARE. Si consiglia di utilizzare il prodotto fresco; in caso di necessità, conservare in ambiente asciutto e ventilato per un periodo non superiore a 3 mesi.

Confezione: 20 kg

Voce doganale: 3824 50 90.



Valori ed informazioni applicative (a 23° e 50% di umidità relativa)

Acqua dell'impasto: 20/30%

Rumi Yaku: 25%

Durata dell'impasto: 1 ora ca.

Consumo: 1/1,5 kg/m² per mm di spessore a seconda delle condizioni del supporto;

Temperatura di applicazione: +5c +35c

Tresa: 30 minuti

Tempo fra due mani: da 12 a 24 ore (a seconda del supporto e delle condizioni climatiche);

Tempo prima della finitura: dalle 24 ore in su (a seconda delle condizioni climatiche) a ciclo completato;

Tedonabilità: 24/48 ore

Messa in esercizio: 4 giorni

PH dell'impasto: 12 ca.

Valori delle prestazioni finali

Resistenza alla compressione granulometria da 0 a 500 micron (dopo 28 gg 13892-2 N/mm²): 40 ca.

Resistenza alla flessione granulometria da 0 a 500 micron (dopo 28 gg 13892-2 N/mm²): 8 ca.

Resistenza all'abrasione con abrasimetro Taber (0 - 500 micron)(strisce S42; 1Kg; 3000 giri) (EN 5470): < 1,0g

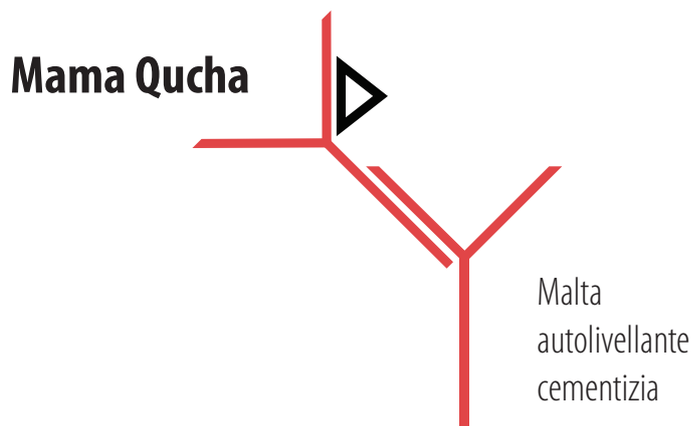
Scheda di sicurezza**Per la vostra sicurezza**

- Solo per professionisti
- Contiene cemento.

Frase di rischio:

- R/36/37/38: irritante per gli occhi, vie respiratorie e per la pelle
- R41: rischio di gravi lesioni oculari
- R43: può causare sensibilizzazione a contatto con la pelle
- Usare occhiali di protezione
- Usare maschere di protezione
- S2: tenere fuori dalla portata dei bambini
- S22: non respirare le polveri
- S24/25: evitare il contatto con la pelle e con gli occhi
- S26: in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico
- S36/37/39: usare indumenti protettivi, guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia
- S46: in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli la scheda di sicurezza





Mama Qucha

Malta autolivellante colorata per pavimentazioni, premiscelata, rispondente alla norma EN 13813, a base di speciali leganti idraulici, ad alta adesione, resistente all'usura, ad alta lavorabilità. Ideale per la realizzazione di pavimentazioni interne a basso spessore, lisce e rifinite e per grandi superfici.

Classificazione

Malta autolivellante cementizia colorata di classe CT C30 F7 A6, ad alta adesione, resistente all'usura.

Caratteristiche tecniche

Fluidità, antisegregazione e autolivellamento

Mama Qucha è una malta di nuovissima generazione che abbina al bassissimo rapporto acqua/legante una lavorabilità ed una fluidità eccezionali. La sua fluidità è estremamente lenta e non dà luogo in nessun caso a segregazione. Questo permette di lavorare molto a lungo garantendo allo stesso tempo un'elevatissima qualità della superficie.

Manutenibilità

Pur essendo una malta cementizia, le caratteristiche tecniche di Mama Qucha la rendono di facile manutenzione. Le superfici sono facilmente lavabili anche con l'uso di idropulitrici ad alta pressione e ad alte temperature rendendo il suo impiego ideale anche in caso di forti sollecitazioni del prodotto. Non risente l'uso di detergenti escluso prodotti chimici che contengono solventi sgrassanti e corrosivi.

Naturalmente al fine di garantire superfici con requisiti igienici alti e una completa oleo-idro-repellenza, consigliamo di rifinire il prodotto con un impregnante trasparente a base acrilica, epossidica, poliuretanic.

In base alla finitura scelta il tono di colore finale può variare.

Antiritiro

Pur essendo un prodotto fluido e dalla granulometria estremamente fine, Mama Qucha, miscelato con la corretta quantità d'acqua d'impasto, presenta un ritiro nullo nonostante un alto dosaggio in leganti.

Resa estetica

Mama Qucha rappresenta la punta di diamante delle finiture autolivellanti per superfici orizzontali per quanto riguarda la resa estetica. Applicato in uno spessore di almeno 3/4 mm, presenta una superficie perfettamente liscia, dall'aspetto satinato, estremamente piacevole al tatto e dalla consistenza materica.

Elevata elasticità e buona deformabilità

Mama Qucha è una malta alto-dosata in polimeri, il che le conferisce un'alta adesione anche su supporti difficili e le permette di resistere in modo eccellente a sollecitazioni meccaniche, anche da mezzi pesanti.

Grazie alla forte aderenza su svariate superfici, Mama Qucha può essere applicato direttamente sulla superficie esistente senza bisogno di rimuoverla.

Campi d'impiego

Interventi

Ottimo per la realizzazione di pavimentazioni in ambienti interni.

Ideale per usi civili, commerciali o industriali, e zone a traffico intenso, resistente agli sbalzi termici.

Ideale per realizzare la pavimentazione di scuole, palestre, uffici, magazzini e celle frigorifere, o per industrie agro-alimentari, caseifici, oleifici, in quanto costituito per il 94% da prodotti minerali e per il 6% da prodotti adeguati e certificati a questo tipo di utilizzo.

Buona qualità estetica e resa cromatica.

Fondi

Massetti cementizi e pronti, calcestruzzo prefabbricato o gettato in opera, calcestruzzo cellulare, pavimenti riscaldanti, con impermeabilizzanti cementizi, piastrelle smaltate, marmette di resina, grès, pavimenti epossidici, fibrocemento; superfici metalliche previa preparazione del supporto mediante creazione di ponte di adesione; su supporti instabili come il legno è necessario armare il fondo con doppia stesura di rete in fibra di vetro incrociata.

Da non utilizzare

In esterno. Su cartongesso e supporti deformabili.

su gomma, PVC, linoleum, isolanti con pellicola, membrane impermeabilizzanti non cementizie.

Preparazione del fondo

Il fondo deve essere consistente, maturo ed esente da polveri, oli, grassi, cere, residui di colla dovuti all'asportazione di rivestimenti preesistenti, parti non ben ancorate al fondo. Deve essere sufficientemente planare altrimenti deve essere spianato con una levigatrice con mola a grana grossa. Se si devono eseguire getti di calcestruzzo, questi vanno frattazzati per eliminare le boiacche di superficie. Su ampie superfici può essere soggetto a lievi cavillature, si consigliano giunti.

NB: in tutti i casi, bisogna passare il giorno prima una mano del primer LICI RUMI puro. Questo per evitare il più possibile che l'assorbimento del fondo inglobi bolle d'aria.

Preparazione e stesura dell'impasto

La parte più delicata nell'applicazione di Mama Qucha è la sua diluizione e miscelazione con acqua.

Un dosaggio d'acqua eccessivo e non omogeneo tra i vari sacchi compromette in modo irreversibile il risultato finale.

L'acqua deve essere dosata utilizzando una bilancia affidabile. Il riferimento è sempre in kg.

È assolutamente da evitare affidarsi a un dosaggio ad occhio.

Aggiungere il 70% circa dell'acqua necessaria alla polvere e miscelare con trapano ad elica. Quando il tutto è diventato una pasta omogenea, aggiungere il resto dell'acqua, questo per evitare la formazione di grumi. Lasciar riposare qualche minuto, poi rimescolare, filtrare e gettare sul fondo che si vuole rivestire allargando la malta con l'ausilio di una spatola non dentata.

Evitare ambienti soggetti a forte vento o sole diretto, in quanto la veloce asciugatura dello strato superficiale potrebbe creare cavillature.

Pulizia

Pulire gli attrezzi con acqua quando il materiale è ancora fresco.

Attenzione: le malte autolivellanti vanno rimescolate sempre prima del getto e filtrate perché gli inerti che restano fermi a lungo nel secchio si depositano sul fondo.

Prodotto per professionisti

Usare occhiali protettivi, maschera protettiva e guanti. Contiene cemento. Per maggiori informazioni consultare la scheda di sicurezza.



Avviso importante

Tutti i prodotti a base cemento possono subire variazioni di tonalità a causa di determinate condizioni ambientali.

NB: si ricorda che a seconda del trattamento finale della superficie il tono di colore può variare.

Si consiglia pertanto di eseguire delle campionature di prova in loco.

Attenzione: questo prodotto è ad uso esclusivo di professionisti esperti del settore.

Avvertenze

Le prescrizioni e le indicazioni della presente scheda tecnica e del ciclo di posa, sono da ritenersi puramente indicative e corrispondono alla nostra quotidiana e migliore esperienza. Consigliamo pertanto di effettuare delle prove in proprio al fine di verificare che il prodotto corrisponda a quanto effettivamente richiesto e atteso. Noi come produttori non ci assumiamo nessuna responsabilità sul come, dove e quando i nostri prodotti vengono applicati se non la costante qualità del materiale.

Conforme alla norma European Norm 13813 (CT C30 F7 A6)

Dati tipici indicativi del prodotto

Colore: neutro- colorato su richiesta

Consistenza: polvere

Residuo solido%: 100

Massa volumica apparente k/l: 1,6

Classificazione di pericolo secondo direttiva 1999/45/CE: irritante

Importante: leggere attentamente le indicazioni contenute in questa scheda, sulla confezione e sulla scheda di sicurezza.

Conservazione: NON STOCCARE; si consiglia di utilizzare il prodotto fresco; in caso di necessità, conservare in ambiente asciutto e ventilato per un periodo non superiore a 3 mesi.

Confezione: 25 kg

Voce doganale: 3824 50 90.

Valori ed informazioni applicative (a 23° e 50% umidità relativa)

Acqua di impasto: aggiungere il 23/24% di acqua a seconda delle condizioni climatiche su 25kg di Mama Qucha;

Durata dell'impasto: 20 minuti

Consumo: 1,8-2 kg/m² per mm di spessore

Temperatura di applicazione: +5gc/+30gc.

Temperatura consigliata: 20gc

Inizio presa: 45 minuti

Pedonabilità: 24 ore

Messa in esercizio: 5 giorni

Ph dell'impasto: 12 ca.

Fluidità o spandimento (cilindro 30x50 mm)(EN 12706): 140 mm ca.

Valori delle prestazioni finali

Resistenza alla compressione (dopo 28gg EN 13892-2 N/mm²): >30

Resistenza alla flessione (come sopra): >7

Adesione sul calcestruzzo (dopo 28 gg EN 13892-8 N/ mm²): > 2

Resistenza all'abrasione (EN 13892-3) cm cubo/50 cmq: N/mm²: A6

Ritiro (mm/m): 0,4 ca.

Resistenza ai solventi: ottima

Resistenza agli oli: ottima

Resistenza agli alcali: ottima

Resistenza agli acidi: mediocre.



Scheda di sicurezza

Per la vostra sicurezza

- Solo per professionisti
- Contiene cemento

Frase di rischio:

- R/36/37/38: irritante per gli occhi, vie respiratorie e per la pelle
- R41: rischio di gravi lesioni oculari
- R43: può causare sensibilizzazione a contatto con la pelle
- Usare occhiali di protezione
- Usare maschere di protezione
- S2: tenere fuori dalla portata dei bambini
- S22: non respirare le polveri
- S24/25: evitare il contatto con la pelle e con gli occhi
- S26: in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico
- S36/37/39: usare indumenti protettivi, guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia
- S46: in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli la scheda di sicurezza





Pirqa

Intonaco cementizio di preparazione e finitura per pareti, progettato per rendere la superficie liscia, vellutata e compatta senza eccessivi sforzi da parte degli operatori.

Uso interno ed esterno.

Resistente al gelo.

Caratteristiche tecniche

Pirqa resenta un altissimo grado tixotropico per evitare le colature. ideale per i lavori in verticale.

Tempo di lavorazione aperto

Grazie al tempo estremamente aperto di posa, Pirqa permette di realizzare una posa semplice, veloce e sicura.

Elevata adesione

Pirqa si lega al supporto chimicamente rendendo la superficie stabile e inalterabile, in grado di sopportare elevatissime escursioni termiche.

Bassa viscosità e maggiore lavorabilità

Progettata per presentare caratteristiche di bassa viscosità, Pirqa è un prodotto estremamente facile da lavorare, con una elevata spalmabilità che riduce notevolmente l'affaticamento dell'operatore.

Assenza di ritiro

Nel progettare Pirqa, si è cercato di ridurre al minimo il ritiro affinché la malta diventi parte integrante del supporto.

Microporosità

La sua elevata microporosità fine e diffusa contribuisce al suo elevato grado tixotropico e gli conferisce una notevole resistenza agli sbalzi termici ed un buon alleggerimento complessivo.

Fondi compatibili

Fondi cementiti pronti, calcestruzzo prefabbricato o gettato in opera, calcestruzzo cellulare, fibrocemento; su superfici quali piastrelle, aquapanel, cartongesso, è necessario creare un ponte di adesione con primer epossidico e quarzi (successivamente, su questa tipologia di superfici, si consiglia l'armatura con rete in fibra di vetro).

Preparazione del fondo

I supporti devono essere piani, puliti e sufficientemente stagionati. Non devono presentare oli, grasso, vernici e cere, residui di colla dovuti all'asportazione di rivestimenti preesistenti. I supporti cementizi devono avere almeno una settimana di maturazione nel caso di bassi spessori e almeno 28 giorni in caso di spessori superiori ai 4 cm.

Nel caso di supporti cementizi ad alto assorbimento e nel caso in cui il supporto presenta una superficie debole, facile da abraderare oppure una tendenza eccessiva a generare polvere, deve essere consolidato con il prime professionale LICHI RUMI.

Preparazione dell'impasto

Pirqa si prepara in un recipiente pulito miscelando acqua pulita alla polvere con una frusta elicoidale. Per una perfetta miscelazione consigliamo di impastare la miscela prima con il 70% dell'acqua necessaria.

Quando si è ottenuta una pasta omogenea e senza grumi, consigliamo di aggiungere il restante 30% e di finire la miscelazione. La fluidità e la tixotropia dell'impasto dipendono dal quantitativo di acqua. Consigliamo di dosarla in funzione delle necessità, senza mai superare il 5% di acqua in più da quella prescritta nella scheda.

Lasciare riposare l'impasto circa 5 minuti e rimescolare brevemente prima dell'uso.

Prodotto per professionisti

Usare occhiali protettivi, maschera protettiva e guanti. Contiene cemento. Per maggiori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

Avviso importante

Tutti i prodotti a base cemento possono subire variazioni di tonalità a causa di determinate condizioni ambientali.

I prodotti per esterno subiranno inevitabilmente un invecchiamento naturale causato dagli agenti atmosferici al pari di altri materiali quali pietre naturali, cotto etc.

Attenzione: questo prodotto è ad uso esclusivo di professionisti esperti del settore

Avvertenze

Le prescrizioni e le indicazioni della presente scheda tecnica e del ciclo di posa, sono da ritenersi puramente indicative e corrispondono alla nostra quotidiana e migliore esperienza. Consigliamo pertanto di effettuare delle prove in proprio al fine di verificare che il prodotto corrisponda a quanto effettivamente richiesto e aspettato. Noi come produttori non ci assumiamo nessuna responsabilità sul come, dove e quando i nostri prodotti vengono applicati se non la costante qualità del materiale.

Conforme alla norma European norm: N.C.

Dati tipici indicativi del prodotto

Colore/consistenza: grigio o colorato su richiesta/ polvere

Esiduo solido%: 100

Massa volumica apparente kg/l: ca. 1,4

Classificazione di pericolo secondo direttiva 1999/45/CE: irritante.

Importante: leggere attentamente le indicazioni contenute in questa scheda, sulla confezione e sulla scheda di sicurezza.

Conservazione: NON STOCCARE; si consiglia di utilizzare il prodotto fresco; in caso di necessità, conservare in ambiente asciutto e ventilato per un periodo non superiore a 3 mesi.

Confezione: 25 kg

Voce doganale: 3824 50 90.

Valori ed informazioni applicative (a 23° e 50% di umidità relativa)

Acqua d'impasto: il 26%

Temperatura di applicazione: +5gradic/+35gradic.

Temperatura consigliata: 20gc

Temperatura di esercizio: -30gc.+ 90 gc.

Tempo aperto (lavorabilità): ca. 30 minuti

Tempo di registrazione: ca. 60 minuti

Messa in esercizio: 4 giorni ca.

PH dell'impasto: > 12

Consumo: dipende dalle condizioni della superficie.



Valori delle prestazioni finali

Resistenza a compressione dopo 28gg (EN 1015-11) N/mmquadro: >6 ca.

Adesione su calcestruzzo dopo 28gg (EN 1015-12) N/mmquadro: ca. 1,5

Coefficiente diffusione al vapore (μ) (EN1745): 5/20

Coefficiente di assorbimento d'acqua per capillarità (EN1015-18): W2 coefficiente di conducibilità termica (λ) (EN 1745): 0,75

Resistenza alla flessione dopo 28gg (EN1015-11) N/mmquadro): >2.

Scheda di sicurezza

Per la vostra sicurezza

- Solo per professionisti
- Contiene cemento.

Frase di rischio:

- R/36/37/38: irritante per gli occhi, vie respiratorie e per la pelle
- R41: rischio di gravi lesioni oculari
- R43: può causare sensibilizzazione a contatto con la pelle
- Usare occhiali di protezione
- Usare maschere di protezione
- S2: tenere fuori dalla portata dei bambini
- S22: non respirare le polveri
- S24/25: evitare il contatto con la pelle e con gli occhi
- S26: in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico
- S36/37/39: usare indumenti protettivi, guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia
- S46: in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli la scheda di sicurezza.



Lichi Rumi

Primer polivalente per migliorare adesione, elasticità e impermeabilità nelle malte cementizie.

Caratteristiche tecniche

Lichi Rumi è una miscela multiuso che si diluisce con acqua in rapporto da 1:1 a 1:10 secondo l'uso che se ne vuole fare. In generale migliora: l'adesione, l'elasticità, tutte le resistenze meccaniche, la resistenza agli sbalzi di temperatura, la tenacità. Per uso interno ed esterno.

Stesura

Lichi Rumi si stende facilmente come una pittura con il rullo o con il pennello;
temperatura di applicazione: da +5° a +35°.

Conservazione

Non stoccare; si consiglia di utilizzare il prodotto fresco; in caso di necessità, conservare in ambiente asciutto e ventilato per un periodo non superiore a 3 mesi.

Attenzione: questo prodotto è ad uso esclusivo di professionisti esperti del settore.

Avvertenze

Le prescrizioni e le indicazioni della presente scheda sono da ritenersi puramente indicative e corrispondono alla nostra quotidiana e migliore esperienza. Consigliamo pertanto di effettuare delle prove in proprio al fine di verificare che il prodotto corrisponda a quanto effettivamente richiesto e aspettato. Noi come produttori non ci assumiamo nessuna responsabilità sul come, dove e quando i nostri prodotti vengono applicati se non la costante qualità del materiale.

Prodotto per professionisti

Usare occhiali protettivi, guanti e maschera protettiva.

Scheda di sicurezza

Per la vostra sicurezza

- Solo per professionisti
- Contiene cemento

Frase di rischio:

- R/36/37/38: irritante per gli occhi, vie respiratorie e per la pelle
- R41: rischio di gravi lesioni oculari
- R43: può causare sensibilizzazione a contatto con la pelle
- Usare occhiali di protezione
- Usare maschere di protezione
- S2: tenere fuori dalla portata dei bambini
- S22: non respirare le polveri
- S24/25: evitare il contatto con la pelle e con gli occhi
- S26: in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico
- S36/37/39: usare indumenti protettivi, guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia
- S46: in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli la scheda di sicurezza.

Rumi Yaku

Lattice polivalente pronto all'uso ideale per aumentare l'adesione, la resistenza all'abrasione, l'elasticità;

Campi d'impiego

Viene utilizzato per diluire la malta Payún Liso.
Temperatura di applicazione: da +5°+35°.

Caratteristiche tecniche

Emulsione acrilica in dispersione acrilica pura per migliorare le prestazioni finali del Payún Liso. Aumenta la resistenza all'usura e l'impermeabilità.
Inoltre, conferisce alla malta una buona elasticità.

Attenzione: questo prodotto è ad uso esclusivo di professionisti esperti del settore.

Conservazione

Non stoccare; si consiglia di utilizzare il prodotto fresco; in caso di necessità, conservare in ambiente asciutto e ventilato per un periodo non superiore a 3 mesi.

Avvertenze

Le prescrizioni e le indicazioni della presente scheda sono da ritenersi puramente indicative e corrispondono alla nostra quotidiana e migliore esperienza. Consigliamo pertanto di effettuare delle prove in proprio al fine di verificare che il prodotto corrisponda a quanto effettivamente richiesto e aspettato. Noi come produttori non ci assumiamo nessuna responsabilità sul come, dove e quando i nostri prodotti vengono applicati se non la costante qualità del materiale.

Prodotto per professionisti

Usare occhiali protettivi, guanti e maschera protettiva.

Scheda di sicurezza

Per la vostra sicurezza

- Solo per professionisti
- Contiene cemento

Fraasi di rischio:

- R/36/37/38: irritante per gli occhi, vie respiratorie e per la pelle
- R41: rischio di gravi lesioni oculari
- R43: può causare sensibilizzazione a contatto con la pelle
- Usare occhiali di protezione
- Usare maschere di protezione
- S2: tenere fuori dalla portata dei bambini
- S22: non respirare le polveri
- S24/25: evitare il contatto con la pelle e con gli occhi
- S26: in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico
- S36/37/39: usare indumenti protettivi, guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia
- S46: in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli la scheda di sicurezza.



Lichi Hilli

Legante polivalente pronto all'uso ideale per aumentare l'adesione, la resistenza all'abrasione, l'elasticità;

Campi d'impiego

Viene utilizzato per diluire il Payunia;
uso esterno e interno.

Caratteristiche tecniche

Concepito apposta per il Payunia, ne potenzia le prestazioni, rendendolo ideale per applicazioni in esterno. La sua elevata elasticità contribuisce a ridurre sensibilmente al minimo la formazione di cavillature.

Attenzione: questo prodotto è ad uso esclusivo di professionisti esperti del settore.

Conservazione

Non stoccare; si consiglia di utilizzare il prodotto fresco; in caso di necessità, conservare in ambiente asciutto e ventilato per un periodo non superiore a 3 mesi.

Avvertenze

Le prescrizioni e le indicazioni della presente scheda sono da ritenersi puramente indicative e corrispondono alla nostra quotidiana e migliore esperienza. Consigliamo pertanto di effettuare delle prove in proprio al fine di verificare che il prodotto corrisponda a quanto effettivamente richiesto e aspettato. Noi come produttori non ci assumiamo nessuna responsabilità sul come, dove e quando i nostri prodotti vengono applicati se non la costante qualità del materiale.

Prodotto per professionisti

Usare occhiali protettivi, guanti e maschera protettiva.

Scheda di sicurezza

Per la vostra sicurezza

- Solo per professionisti
- Contiene cemento

Frasi di rischio:

- R/36/37/38: irritante per gli occhi, vie respiratorie e per la pelle
- R41: rischio di gravi lesioni oculari
- R43: può causare sensibilizzazione a contatto con la pelle
- Usare occhiali di protezione
- Usare maschere di protezione
- S2: tenere fuori dalla portata dei bambini
- S22: non respirare le polveri
- S24/25: evitare il contatto con la pelle e con gli occhi
- S26: in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico
- S36/37/39: usare indumenti protettivi, guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia
- S46: in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli la scheda di sicurezza.

